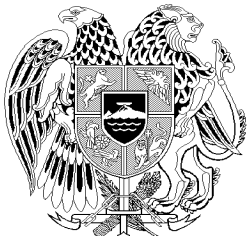


ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏՈՂԱԳՐԱՅԻՆ ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ
(Հայարտոնագիր)



Արդյունաբերական սեփականություն

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

№ 1 (21)

Патентное управление Республики Армения
(Армпатент)

**ПРОМЫШЛЕННАЯ
СОБСТВЕННОСТЬ**

Официальный бюллетень

Սույն տեղեկագրում գետեղված 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
ՕԳՏԱԿԱՌ ՄՈՂԵԼՆԵՐ	43, 137
ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ տրված արտոնագրերի մասին	45, 139
ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱԾՆԵՐ	49
ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին	51
ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ	109
ՀԱՊՈՐՈՎԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	113
ԵՐԿԱՌ ԿՈՂԵՐԸ	142

Յրատարակվում է Յայարտոնագրի կողմից 1995թ. Издается Армпатентом с 1995г.

375010, Երեւան, Գլխավոր պող., Կառավարական տուն 3 Դեռ. 563-258 ընդհանուր բաժին Դեռ. 561-126 տեղեկատվական տեխնոլոգիաների բաժին	375010, Ереван, Главный проспект, Дом Правительства 3 Тел. 563-258 общий отдел Тел. 561-126 отдел информационных технологий
--	---

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

СОДЕРЖАНИЕ**CONTENTS**

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	5	LEGISLATIVE AND NORMATIVE DOCUMENTS
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»

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

Հայարտոնագրի - ՀՀ կառավարությանն առընթեր արտոնագրային վարչություն

Հայտ - գյուտի արտոնագրի 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

ՄՄԴԿ - Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպություն

ՄՄԴ - Միջազգային արտոնագրային դասակարգում

Հայտասոլ - այն ամձღ, ում ամունով խնդրարկվում է արտոնագրիը

Թվական - օր, ամիս, տարի

Կանոններ - Գյուտի արտոնագրի ստանալու հայտի ձեւակերպման, մերկայացման 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

Զատկած հայտով ներկայացված գյուտի առաջնության սահմանումը

Միջազգի առաջնություն սահմանները

Գյուտի առաջնության թվականի սահմանման լրացուցիչ պայմանների ստուգումը

I. Գյուտի հավակնության
սահմանման ստուգումը

Գյուտի միասնության պահանջի պահ-
անման ստուգումը

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

V. Լրացուցիչ նյութերի ստուգումը

VI. Գյուտի
արտոնագրառունակության ստուգումը

Արդյունաբերորեն կիրառելիության
ստուգումը

Տեղեկատվության որոնման անցկացումը

Տեխնիկայի մակարդակը

Տեղեկատվության որոնման բնագավառը
եւ ժավալը

Նորության ստուգումը

Գյուտարարական մակարդակի ստու-
գումը

VII. Բազմողակ հավակնության

սահմանմանը բնութագրված գյուտի
արտոնագրառունակության ստուգման
առանձնահատկությունները

VIII. Լրացուցիչ նյութերի
վերաբերյալ հարցում

IX. Եզրակացություն գյուտի
արտոնագրառունակության վերաբերյալ

X. Արտոնագիր տալու մասին
որոշումը

XI. Արտոնագիր տալու մերժելու
մասին որոշումը

I. Ըստ էության փորձաքննության

բովանդակությունը

1. Ըստ էության փորձաքննության անց-
կացման ընթացքում Հայարտոնագիրը՝

1.1. Օրենքի 22 հոդվածի համաձայն
սահմանում է գյուտի առաջնության թվականը,
եթե դա չի սահմանվել հայտի նախնական փոր-
ձաքննության փուլում։

1.2. Կանոնների 382-405 կետերի համա-
ձայն ստուգում է հայտատուի կողմից ներկայաց-
ված գյուտի հավակնության սահմանումը։

1.3. Կանոնների 406-420 կետերի համա-
ձայն ստուգում է լրացուցիչ նյութերը։

1.4. Ստուգում է հայտի սկզբնական նյու-
թերում հայտատուի կողմից առաջարկված հա-
վակնության սահմանումով կամ հայտի քննարկ-
ման ընթացքում հաշվի առնված լրացուցիչ
նյութերով բնութագրված հայտարկող գյուտի
համապատասխանությունը արտոնագրառունա-
կության պայմաններին։

1.5. Կատարում է տեղեկատվության որո-
նում՝ տեխնիկայի նախորդող մակարդակի բացա-
հայտման նպատակով։

II. Ըստ էության փորձաքննության

անցկացման պայմանները

2. Օրենքի 27 հոդվածի համաձայն՝ ըստ
էության փորձաքննությունն անցկացվում է հայ-
տատուի կամ երրորդ անձի խնդրագրի հիման վրա։

Խնդրագիրը ընդունվում է քննարկման,
եթե գյուտի հայտը, որին վերաբերում է խնդրա-
գիրը, գտնվում է քննարկման փուլում, կամ հայ-
տով տրված նախնական արտոնագիրը գտնվում
է գործողության մեջ։

3. Խնդրագրի հետ մեկտեղ հայտատուն
կամ երրորդ անձը Հայարտոնագիր է ներկայաց-
նում գյուտի ըստ էության փորձաքննություն անց-
կացնելու համար սահմանված չափով տուրքի
վճարումը հաստատող փաստաթուղթը։ Ընդ
որում, ներկայացվում է փաստաթորի բնօրինակը
(բանկային փոխանցման հանձնարարագրի բան-
կի դրոշմակնիքով օրինակը, կամիսիկ վճարման
անդրորրագիրը եւ այլն)։ Տուրքի չափը որոշվում
է՝ ելեկտու հավակնության սահմանման բոլոր
անկախ կետերի քանակից կամ խնդրագրում
նշված ամկախ կետերի քանակից։

4. Եթե հայտատուի կողմից ներկայացվել
է սահմանվածից փոքր չափով տուրքի վճարումը
հաստատող փաստաթուղթ, ապա հայտատուն
ծանուցվում է տուրքի վճարած գումարի եւ ան-
կախ կետերի քանակի համապատասխանեցման
անհրաժեշտության մասին։ Ծանուցագիրը ստա-
նալու օրվանից երկամյա ժամկետում հայտա-
տուն պետք է նշի գյուտի այն անկախ կետերը,
որոնցով անցկացվելու է փորձաքննություն կամ
ներկայացմի տուրքի լրավճարման մասին փաս-
տաթուղթը։

5. Սահմանված ժամկետում հայտառուի կողմից նշված նյութերը Նայարտոնագիր 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 հայտառում:

6. Ըստ էռթյան փորձաքննություն անցկացնելու խնդրագիրը հայտառուն կամ երրորդ անձը կարող են Նայարտոնագիր 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 Նայարտոնագիրը ծանուցում է հայտառում:

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

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

Նայտով ընդունված որոշման մասին ծանուցվում են խնդրագիր ներկայացրած անձինք եւ հայտառուն:

9. Ենտ կանչված հայտով ըստ էռթյան փորձաքննություն չի անցկացվում: Ենտ կանչված համարված հայտով ըստ էռթյան փորձաքննությունն սկսվում է միայն հայտով գործավարությունը վերսկելուց հետո:

10. Գյուտի ըստ էռթյան փորձաքննությունը Նայարտոնագիրն սկսում է հայտով նախնական փորձաքննության ավարտից անմիջապես հետո, իսկ եթե խնդրագիր ներկայացման պահին նախնական փորձաքննությունն ավարտված է խնդրագրի ներկայացման օրվանից:

11. Եթե խնդրագիրը հայտառուի կողմից ներկայացվել է մինչեւ նախնական արտոնագիր

տալու մասին Նայարտոնագրի որոշման ընդունումը, ապա Նայարտոնագիրը դադարեցնում է նախնական արտոնագիր տալու գործընթացը եւ Օրենքի 27 հոդվածի համաձայն անցկացնում է ըստ էռթյան փորձաքննություն:

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

12. Եթե համընդիամուր ծանոթացնան ընթացքում երրորդ անձի կողմից ներկայացվել է խնդրագիր, ապա նախնական արտոնագիր տալու գործընթացը կարող է դադարեցվել հայտառուի համապատասխան դիմումի հիման վրա:

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

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

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

16. Եթե խնդրագրը հետ է կանչվում ըստ էռթյան 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 Դայարտողագիր 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 Դայարտողագիր է ներկայացվել նշված թվականից 12 ամսվա ընթացքում: Կոնվենցիայով առաջնության իրավունքից օգտվելու ցանկության մասին հայտադրությունը պարտավոր է նշել հայտը ներկայացնելիս կամ Դայարտողագիր կողմից այն ստանալու օրվանից 2 ամսվա ընթացքում՝ կցելով առաջին հայտի պատճենը, կամ ներկայացնել այն՝ հայտը Դայարտողագիր 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 Դայարտողագիր ներկայացնելու թվականից հետո, ստուգվում է հայտադրությունը 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. հայտադրությունը կողմից առաջին հայտի ներկայացման թվականից 12- ամսյա ժամկետի պահպանումը.

20.4. Կոնվենցիայով առաջնություն սահմանելու մասին դիմումը հայտը Դայարտողագիր

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 ծեւակերպված նոր հայտը ներկայացվել է 3 ամսվա ընթացքում՝ սկսած այն ժամուցագրի ներկայացման օրվանից, որով հայտադրությունը 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 հայտադրությունից ավելի վաղ
ներկայացված հայտի ներկայացման
թվականով առաջնության սահմանումը**

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

24. Նույն հայտադրությունից 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 լինելը.

24.3. հայտարկվող գյուտի էռոքյան բացահայտված լինելը 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:

Զատկած հայտով ներկայացված գյուտի առաջնության սահմանումը

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

28.1. զատկած 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. զատկած հայտով հայտարկված գյուտում էռոքյունը բացահայտված է սկզբնական հայտում կամ առաջին հայտում, եթե այն զատկած է կոնվենցիայով հայտից եւ առաջնությունը խնդրարկվում է այդ հայտի առաջնության թվականով:

28.3. Այն դեպքում, երբ հայտը զատկած 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 Դայարտոնագիր 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. Սեկից 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, Սարկուշի 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 որեւ 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 քանիը 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 առկայութվականով:

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 Նայարտոնագիր ներկայացված հայտը, որի հիման վրա խնդրարկվում է առաջնություն, կամ որի համար ներկայացված են այդպիսի խնդրագրի հիմք հանդիսացող լրացուցիչ նյութեր, իետ կանչված չի ծանաչված 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 հաշվարկման 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 անսարթիվը, 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 լրիվությամբ: Կոնվենցիայով առաջնության խնդրարկման դեպքում տվյալ պայմանը ստուգելիս հայտառության կարող է առաջարկվել ներկայացնել առաջին հայտի բարգանությունը:

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

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

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

41. Այն դեպքում, երբ առաջնության թվականը սահմանելուց հետո հայտառություն 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 հայտառության 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 էռության փորձաքննության անցկացման սկիզբը հայտառուն երկամյա 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 Նայարունագրի ծանուցումը նշված ժամկետում հայտառուի 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 հայտառուի նշած տեխնիկական արդյունքն ստանալու համար: Ընդ որում, տեխնիկական արդյունքի նկատմամբ հասարակական պահանջի գյուտքուն 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 հայտառուին 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 ծեւերը, ապա կարելի է պահանջել հայտառուի կարծիքը հավակնության սահմանման այդպիսի խմբագրության պահպահման 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 հայտառուին առաջարկվում է ճշգրտել այն:

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

51. Եթե պարզվում է, որ հատկանիշը բնութագրված է այնպիսի հասկացություններով, որոնք չեն ապահովում դրա նույնականացման հնարավորությունը եւ հայտառուն 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 հայտառուն օգտագործում է հավակնության սահմանման հատկանիշների բնութագրման համար, բայց դրանք բացակայում են գյուտի նկարագրության մեջ, ապա հայտառուն ծանուցվում է, որ ներկայացված հավակնության սահմանումը հիմնված չէ նկարագրության վրա, եւ առաջարկվում է այդ հասկացությունները ներգրավել նկարագրության մեջ (Եթե հայտառուն կարեւորում է դրանց պահպանումը հավակնության սահմանման մեջ), կամ հանել այդ հասկացությունները գյուտի նկարագրությունից:

54. Եթե հայտում բերված է միօդակ կամ մեկ անկախ կետով բազմությակ հավակնության սահմանում, ապա ստուգվում է՝ արդյոք այդպիսի հավակնության սահմանման մեջ բնութագրված է մեկ գյուտ:

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

վում է հարցում՝ այդ խախտումները վերացնելու եւ հավակնության սահմանումը ծզգրտելու առաջարկությամբ: Ընդ որում, հայտառուն ծանուցվում է նաև ծզգրտելուց հավակնության սահմանաման մեջ միասնության պահանջը չխախտելու անհրաժեշտության մասին, ինչպես նաև ծզգրտելուց հրաժարվելու դեպքում՝ քննարկման ենթակա գուտը նշելու անհրաժեշտության մասին:

56. Եթե հատկանիշը բնութագրելու համար հայտառուն չի պահպանում այլընտրանքային հասկացությունների կիրառման պայմանները, ապա նա ծանուցվում է կատարված խախտման բնույթի մասին, նշելով կոնկրետ այլընտրանքային բնութագրերը (բոլորը, կամ հայտառուի կողմից բերվածներից մի քանից), 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 տարրերից բնութագիրը:

58. Եթե հայտառուի կողմից առաջարկված է մի քանի անկախ կետ ունեցող բազմողակ հավակնության սահմանում, ապա փորձարկնությունը 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 կետում, կամ այլընտրանքի ծեւով մեկ կետում այդ գյուտերի ներկայացված լինելու հանգամանքից:

59. Գյուտի միասնությունը առկա է միայն այն դեպքում, եթե 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 տարրերակմե-

րին վերագրելու ծշտությունը, անհրաժեշտ է համոզվել, որ տարրերակների 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, եթե բոլոր գյուտերի տեխնիկական ընդիհանուր արդյունքի բնութագրումից բացի, որեւէ մեկի ծեւակերպումը լրացնից ներառում է ինչ-որ յուրատեսակ առանձնահատկություն: Օրինակ՝ «շփման նվազեցում», «շփման նվազեցում բարձր խոնավության պայմաններում»:

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

64. Եթե հայտառուն իր նախաձեռնությամբ կամ հարցման հիման վրա փոփոխում է գյուտի հավակնության սահմանումը, ապա գյուտի արտոնագրառնակությունը ստուգմանը ստուգելու համար հաշվի է առնվում հավակնության սահմանումը՝ հայտառուի կողմից ներկայացված փոփոխություններով:

65. Գյուտի հավակնության սահմանման ստուգման ընթացքում պետք է ոռոշադրություն 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 լրացնից կետերի բովանդակությունը համապատասխանում է դրանց ներկայացվող պահանջներին, այսինքն՝ արդյո՞ք այդ կետերում ներկայացված տեղեկատվությունը հանդիսանում է անկախ կետում բերված հատկանիշների համախմբության ծզգրտում կամ զարգացում, թե այդ հատկանիշները բնութագրում են գյուտի այլ առարկա.

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

65.4. արդյո՞ք այս կամ այն հատկանիշի իրագործման տարրեր ձեւերի ներառումը գյուտի հավակնության սահմանման միեւնույն կետում հիմնավորված է։

65.5. արդյո՞ք ֆունկցիոնալ կախում ունեցող հատկանիշների տարրեր խմբերը համդիսամում 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 գույգերով, որոնք կարող են ընդունել A¹, B¹, A², B² եւ այլ նշանակություններ։ Այդ գույգերը կարող են հանդիսանալ այլընտրանքներ։ Դակարակ դեպքում հայտառուն 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 մենք։

66. Նաև ակագրության ընթացքում հայտառուի կողմից ներկայացված հավակնության սահմանման ստուգմամբ պարզվում է՝ արդյո՞ք այդ հավակնության սահմանումը չի պարունակում նոր անկախ կետ, որը չի վերաբերում հայտառկված գյուտին։ Օրինակ՝ եթե հայտի սկզբնական նյութերում գյուտի առարկա է «Սարք», լրացուցիչ նյութերը չեն պետք է պարունակեն «Եղանակ» անկախ կետով գյուտի հավակնության սահմանում, եթե անգամ չի խախտվել միասնության պահանջը։

67. Դայտառուի կողմից ներկայացված հավակնության սահմանման տարրեր կառուցվածքների դեպքում փորձաքննությունն անցկացվում է հետեւյալ կերպ։

67.1. Եթե ներկայացված հայտում գյուտի հավակնության սահմանումը կազմված է առանց անկախ կետի սահմանափակիչ եւ տարրերիչ մասերի սահմանազատման, եւ տեղեկատվության որոնման արդյունքում չեմ հայտնաբերվել

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

67.2. Եթե ներկայացված հայտում գյուտի հավակնության սահմանումը կազմված է առանց անկախ կետի սահմանափակիչ եւ տարրերիչ մասերի սահմանազատման եւ տեղեկատվության որոնման արդյունքում հայտնաբերվել են նորություններ եւ/կամ գյուտարարական մակարդակը չխախտող նմանակներ, որոնք հաշվի առնելով դեպքում հավակնության սահմանումը կարող է կազմվել անկախ կետի սահմանափակիչ եւ տարրերիչ մասերի սահմանազատմամբ, ապա պետք է որոշում ընդունվի հայտառուի 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 տարրերիչ մասերի սահմանազատման եւ տեղեկատվության որոնման արդյունքում հայտնաբերվել են նորություններ եւ/կամ գյուտարարական մակարդակը չխախտող նմանակներ, բայց հարցում ուղարկելու համար առկա են այլ բավարար հիմքեր, անհրաժեշտ է այդ փաստարկների հետ մեկտեղ հայտառուիմ ծանուցել հավակնության սահմանման ծցգրտման հնարավորության (բայց ոչ պահանջի) մասին (եթե նկարագրության «Տեխնիկայի մակարդակը» բաժնում բացակայում են նմանակների մասին տեղեկություններ, բայց դրանց մասին տեղեկատվությունը առկա է հայտնաբերված աղբյուրներում)։ Եթե հայտառուն, բայց էության պատասխանելով հարցմանը եւ չցանկանալով փոփոխել գյուտի հավակնության սահմանումը, կազմում է այն՝ անկախ կետով սահմանազատելով սահմանափակիչ եւ տարրերիչ մասերի, ապա որոշում է ընդունվում հայտառուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով արտոնագիր տալու մասին։

67.4. Եթե ներկայացված հայտում գյուտի հավակնության սահմանումը կազմված է առանց անկախ կետի սահմանափակիչ եւ տարրերիչ մա-

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

68. Արտոնագրով ընձեռված գյուտի իրավական պահպանության ծավալը որոշվում է դրա հավակնության սահմանումով, անկախ նրանից՝ սահմանագատվա՞ծ 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 այլընտրանքի եւ ամենամոտ նմանակի քանակական հատկանիշների միջակայքների մասնակի համընկնելու եւ այլ դեպքում: Սակայն այն դեպքերում (գյուտերի մեծամասության համար), երբ անհրաժեշտ է զատել նորությունն ընդգծող հատկանիշները, հավակնության սահմանման մեջ սահմանափակիչ եւ տարբերիչ մասերի սահմանագատումն 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. Նամապատասխան վերլուծությունն անցկացվում է հավակնության սահմանման հիմն վրա, հաշվի առնելով նկարագրությունը եւ գծագրերը, 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 աղյուրի 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 սահմաննան մեկ կետում առաձգականություն ապահովող տեխնիկական հատկանիշը կարող է լինել մետաղե զապանակ, իսկ մեկ այլ կետում կառուչուկից կամ այլ նյութից պատրաստված տարր:

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

76. Տարբերակմերի դեպքում տեխնիկական արդյունքն պետք է հասնել միեւնույն ձեւով գյուտերի խմբի յուրաքանչյուր գյուտով:

77. Միասնության պահանջին գյուտի համապատասխանության գնահատումը կախված է 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 վերաբերյալ վաստակած միասնության 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 կերպավիճությունների միջոցով:

81. Գյուտի միասնությունը համարվում է չխախտված, եթե՝

81.1. միջանկյալ եւ վերջնական արգասիքներն ունեն միեւնույն կառուցվածքային տարր, որի մեջ միջանկյալ եւ վերջնական արգասիքի հիմնական քիմիական կառուցվածքները նույն են, կամ այդ արգասիքների քիմիական կառուցվածքները տեխնիկական 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 տեխնիկական 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 տեխնիկական նույն 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 սահմաննան մեջ, եթե դրանք ունեն ընդհանուր էական կառուցվածքային տարր:

Այլընտրանքները գյուտի հավակնության սահմաննան մեկ կետում (Սարկուշի բանաձեւ)

85. Այս դեպքում հավակնության սահմաննան 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 Սարկուշի 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 մեջ 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 նաև, որը կազմում է դրանց համապատասխան կառուցվածքների մեջ մասը, կամ եթե միացություններում ընդհանուրը դրանց համապատասխան կառուցվածքների միայն փոքր մասն է, եւ տեխնիկայի նախորդող մակարդակի նկատմամբ այդ ընդհանուր մասը կազմում է դրանց տարրերիշ 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 բնութագիր՝ հայտարկված գյուտի համատեքստով։ Այդ անդամները կարող են փոխարինել մեկը մյուսով՝ ակնկալելով նոյն տեխնիկական արդյունքը։

90. Այն փաստը, որ այլընտրանքները Մարկուշի բանաձեւում կարող են դասակարգվել տարրեր ծեւով, 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. Նայտի փաստաթղթերի մեջ ուղղումներ կամ ճշգրտումներ մտցնող լրացուցիչ նյու-

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

Դայտատուն պետք է նշված նյութերը ներկայացնի համապատասխան հարցումն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում։

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

94. Եթե հայտի սկզբնական նյութերում գյուտի հատկանիշն արտահայտված է ընդհանուր հասկացությամբ, առանց դրա իրագործման մասնակող ծեւերի բացահայտման, ապա լրացուցիչ նյութերում իրագործման այդպիսի ծեւի 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 օրենտուր 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 էլեկտրական ապա հայտառուն ծանուցվում է այն մասին, թե ներկայացված լրացուցիչ նյութերից որոնք են փոփոխել գյուտի էլեկտրական ապա:

99. Հայտառուի կողմից ճշգրտված եւ լրացուցիչ նյութերուն ներկայացված հավակնության սահմանման ստուգման ընթացքում որոշվում է կատարված փոփոխությունները հայտարկված գյուտին վերաբերելու հարցը:

100. Եթե գյուտի նշանակությունն արտացոլող առաջնային սեռային հասկացությունը փոփոխին վում 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 տարրերվող հայտարկված միջոցի հայտնի լինելու մասին:

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

VI. Գյուտի արտոնագրառունակության ստուգումը

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

103. Այն դեպքում, եթե հայտառուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանման մեջ առկա է այլընտրանքային հասկացություններով արտահայտված հատկանիշ, արտոնագրառունակության ստուգումը կատարվում է հատկանիշների յուրաքանչյուր այն համախմբության նշանականիքում, որը ներառում այդպիսի հասկացություններից մեկը:

104. Արտոնագրառունակության ստուգման առանձնահատկությունները այն դեպքում, եթե հավակնության սահմանումը բազմողական 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 արտոնագրառունակությունն ստուգելիս տեխնիկայի մակարդակի մեջ չեն ներառվում տեղեկատվության այն աղբյուրները, որոնք պարունակում են Օրենքի 5 հոդվածի 5-րդ կետում նշված տեղեկատվությունը:

107. Արտոնագրառունակության ստուգման արդյունքների հիման վրա Հայարտոնագիրը տալիս է գյուտի արտոնագրառունակության 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 սահմանան յուրաքանչյուր կետում: Դայտի նյութերում այդպիսի տեղեկությունների բացակայության դեպքում բավարար է նշված միջոցների եւ եղանակների նկարագրված լինելը մինչեւ գյուտի առաջնության թվականը համրամատչելի դարձած տեղեկատվության աղբյուրում:

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

112. Անհրաժեշտ է վերլուծել նաև հավակնության սահմանան կախյալ կետերը, որոնք ներառում են տեղեկատվություն գյուտի իրագործման մասնավոր ծեւերի մասին: Եթե այդ տեղեկատվության հիման վրա գյուտի իրագործումն անկարելի է, փորձաքննությունը պետք է հայտառուին առաջարկի ուղղումներ մտցնել այդ կետում(կետերում), կամ հանել այդ կետը (կետերը) հավակնության սահմանումից: Եթե հայտառուն հրաժարվում 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, եթե հայտառուն հրաժարվում է հավակնության սահմանան 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 բոլով են տալիս այն պիտի խմբագրում, որի արդյունքում նշված եղանակացությունը կարող է փոփոխվել): Ընդ որում, հարցման մեջ կարող են կոնկրետ առաջարկություններ արվել հավակնության սահմանան 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 ճախորդող մակարդակի բացահայտումը: Տեղեկատվության որոնմանը կատարվում է հավակնության սահմանան հիման վրա, հաշվի առնելով նկարագրությունն ու գծագրերը եւ հավակնության սահմանան հնարավոր բույլատորելի 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 հայտառուի կողմից հայտի փաստարդերի ուղղումները, ծցգրումները եւ փոփոխությունները նկատի են առնվում, եթե ներկայացված են կարգի 92-101-րդ կետերի համաձայն:

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

ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՐ

120. ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՐ ԱԵՐԱՈՒՄ Է ՄԻՆՉԵՒ ՏՎՅԱԼ ԳյՈՒԹԻ ԱՊԱՋԱՆՈՒԹՅԱՄ ԹՎԱԿԱՆԾ ԱԺԽԱՐՀՈՒՄ ԻՆԴԱՄԱՏՀԵԼԻ ԴԱՐՁԱԾ ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ԲՆԱԳԱՎԱՐԻ ԼՈՒԾՈՒՄՆԵՐԻ (ԱՊԱՋԻՆ ՄԱՍՆԵՐԻ) ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ Գանկացած ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ:

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

122. ՏԵԽՆԻԿԱՅԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՐՈՒՄ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅԱՆ ԱՂԲՅՈՒՐԻ ԾՆԴԳՐԿՎԵԼԸ ՊՐՈՇՈՂ 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. ՍՍԴԿ-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 ծեռագրերի, հոդվածների, տեսությունների, մենագրությունների եւ այլ նյութերի համար՝ դրանց ավանդադրման թվականը.

122.7. ծեռագրի հրավունքով 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 գեկուցումների, դասախոսությունների, ելույթների համար՝ գեկուցման, դասախոսության, ելույթի թվականը, եթե դրանք արձանագրված են ծայմագրող սարքերով՝ կամ սղագրված են նշված թվականին գործող՝ համապատասխան միջոցառումների անցկացման կանոններով սահմանված կարգով.

122.12. ռադիոյով, հեռուստատեսությամբ, կիմոյով 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 ՄԱԿԱՐԴԱԿՐ ԱԵՐԱՈՒՄ Է ՆԱԵԼ ՀԱՅԱՐՏՈՆԱԳԻՐ ՆԵՐԿԱՅԱցՎԱԾ ՀԱՅ- ՄԱՆԻ ԴԱՐՁԱԾ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑԻ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ՝ ՓԱՍՏԱԹՂԵՐՈՎ ՀԻՄՆԱՎՈՐՎԱԾ ԹՎԱԿԱՆԾ, ՈՐԻ ՏՎՅԱԼ ՀԱՅՄԱՆ ՎՐԱ ՄԵՐ ՎՐԱ ԱՐՏՈՆԱԳՐԵՐԸ ՀԱՅԱՐՏՈ- ՆԱԳԻՐԸ ԿԻՐԱՊԱՐԱԿԻ ՀԵՏՈՎԱյՈՒՄ:

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 ԿԱՍՏԱՐՈՒՄ Է ՀԱՄԱՊԱՏԱ- ԽԱՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿՈՒՄ:

ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ՊՐՈՆՄԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՐԸ ԵՒ ԺԱՎԱԼԸ

123. Որոնումն անցկացվում է ՀԱՅԱՐՏՈ- ՆԱԳԻՐԻ ՄԵՐ ԱԴՐԱՄԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՏԱԿ ԳՐԱՎՈՂ Ի ՀԱՄԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿՈՒՄ:

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 հատումարերված է միջոց, որի հատկանիշները նույնական են հայտատուի կրողմից 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 հետևանքման ժամկետը, հայտարկված գյուտի փորձաքննությունը շարունակվում է:

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

հետևանքման 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 ծանրանալուց հետո, մասնավորապես այն հրապարակելու արդյունքում:

133. Եթե հայտատուն համաձայն չէ հայտի քննարկման հետաձգմանը, ապա սահմանվում է, որ հայտարկված գյուտը չի համապատասխանականում 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 շարուդրանքով եւ դրանց վերաբերյալ իր կարծիքը մերկայացնելու առաջարկությամբ հարցում: Անհրաժեշտության դեպքում հայտատուին կարող է առաջարկվել նաև ներկայացնել հայտի սկզբնական նյութերի վրա հիմնված գյուտի ծագության 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 ծեւլը նշանակություն չունի: Այդ տեղեկատվությունը կարող է լինել տարբեր աղբյուրներում (օրինակ,

միեւնույն հաստոցի մանրամասերը կարող են նկարագրված լինել տարբեր գործերում, ատլասներում եւ այլն): Կարեւոր 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, եթե չեն հայտնաբերվել տեխնիկական լուծումներ, որոնց հատկանիշները համընկնում են գյուտի տարրերից հատկանիշների հետ, կամ թեև այդպիսի լուծումներ հայտանաբերվել են, սակայն ապացուցված չէ դրանց հատկանիշների ազդեցության հայտնիությունը հայտառուի 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 տարրերից 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 կրծատում 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 պահմջին համապատասխանող չեն ճանաչվում 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 կազմը 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, 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.

144.2. 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 սիներգի 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. Նայտարկված գյուտի տարրերից 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 կոմկրետ բնագավառից հայտնի գիտելիքների վրա, առանց նշելու տեղեկատվության որեւէ աղբյուր։ Սակայն, եթե հայտառուն 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 հայտառուի կողմից կամ այն դեպքում, եթե սահմանվում է, որ իր կողմից նշված տեխնիկական արդյունքը չի ստացվել։

148. Եթե կախյալ կետեր ունեցող բազմողակ 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 բնութագրումը կատարվում է սույն Կարգի 151-157-րդ կետերի համաձայն։

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

VII. Բազմողակ հավակնության

սահմանման բնութագրված գյուտի
արտոնագրառումակության ստուգման
առանձնահատկությունները

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

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

152. Այն դեպքում, երբ պարզվել է գյուտի արտոնագրառունակությունը կախյալ կետեր ունեցող բազմողակ 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 բազմողակ հավակնության սահմանումն ընդունվում է արտոնագրառունակ եւ որոշում է ընդունվում հիմնական արտոնագիր տալու հնարավորության մասին:

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

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

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

156. Եթե վերը բերված դեպքերում հայտառուն 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 հայտառուն, չըերելով 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 ծցգրտված հավակնության սահմանում ներկայացնելու պահանջով հարցումն ուղարկվում է հայտառուին այն դեպքում, երբ այդ նյութերի բացակայության պայմաններում հնարավոր չէ անցկացնել բայց էլուրի վերաբերյան դեպքում դադար կատարվում է ընդունել որոշում:

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

159.1. սուլդերի վճարման հետ կապված հարցերի պարզման անհրաժեշտությունը.

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

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

159.4. հայտարկվող գյուտի արտոնագրառնակության ստուգման արդյունքում գյուտի հավակնության սահմանման ծզգրտման 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) արտոնագրառնակությունը պարզելու դեպքում, դրա մասսին հարցում է ուղարկվում հայտասուլիմ, որին առաջարկվում է ծզգրտել հավակնության սահմանումը՝ հանելով հավակնության սահմանումից այն գյուտը (գյուտերը), որի(որոնց) նկատմամբ չի կատարվել արտոնագրառնակության ստուգում:

161. Այն դեպքում, եթե հայտատուն պնդրում է գյուտի հավակնության սահմանման մեջ, որի նկատմամբ ստուգվել է արտոնագրառնակության 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 գրականությամբ, Օրենքի դրույթներին, Կանոններին, սույն Կարգին եւ այլ նորմատիվ փաստաթղթերի։

163. Այն դեպքում, եթե 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. Նարդումը կարող է ուղարկվել հայտատուին այնքան անգամ, որքան անհրաժեշտ է հայտի քննարկման համար։

IX. Եզրակացություն գյուտի արտոնագրառնակության վերաբերյալ

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

կացություն՝ հայտառուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով հայտարկված գյուտի՝ Օրենքի 5 հոդվածի 2-րդ, 3-րդ եւ 6-րդ կետերով սահմանված արտոնագրառնակության պայմաններին համապատասխանության վերաբերյալ, եւ 10-օրյա ժամկետում ժանուցում հայտառուին եւ երրորդ անձին, եթե ըստ էության փորձաքննությունն անցկացվել է վերջինիս խնդրագրի հիման վրա։

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

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

168. Օրենքի 27 հոդվածի 7-րդ կետի համաձայն, հայտառուի դիմումի հիման վրա, որը կարող է տրվել եզրակացությունն ստանալու օրվանից եռամյա ժամկետում, Հայարտոնագիրը, հաշվի առնելով իր տված եզրակացությունը, համապատասխան որոշում է կայացնում արտոնագիր տալու մասին եւ 10-օրյա ժամկետում ժանուցում է հայտառուին։

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

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

X. Արտոնագիր տալու մասին որոշումը

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

կարող է տրվել եզրակացությունն ստանալու օրվանից եռամյա ժամկետում, Նայարտոնագիրը, 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 կետ 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:

Նայարտոնագրի ընդունած որոշումների մասին հայտառուն 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 հայտառուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով հայտարկված գյուտը չի համապատասխանում արտոնագրառունակության 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 բազմողակ հավակնության սահմանումով բնութագրված հայտարկված գյուտը անկախ կետի մասով չի համապատասխանում արտոնագրառունակության պայմաններից որեւէ մեկին, իսկ հայտառուն հրաժարվում է ծցգրտել այդ կետը, ապա որոշում է ընդունվում արտոնագիր տալը մերժելու մասին:

176. Եթե պարզվում է, որ մեկ անկախ կետ եւ կախյալ կետեր ունեցող բազմողակ հա-

վակնության սահմանումով բնութագրված հայտարկված գյուտի անկախ կետը համապատասխանում է արտոնագրառունակության պայմաններին, իսկ կախյալ կետերում պարունակվող գյուտի բնութագրումը խոչընդոտում է հայտառուի կողմից նշված գյուտի նշանակության իրականացմանը, կամ էլ հակասում է հասարակական շահերին, մարդասիրության եւ բարոյականության սկզբումքներին, իսկ հայտառուն հրաժարվում է ծցգրտել կամ հավակնության սահմանում իրավունքը, իսկ կախյալ կետերը, ապա որոշում է ընդունվում արտոնագիր տալը մերժելու մասին:

177. Այն դեպքում, եթե հայտառուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումն ունի մեկ անկախ կետ եւ այն չի ներառում նկարագրության մեջ առկա գյուտի էական հատկանիշը, ինչի արդյունքում գյուտը չի համապատասխանում արտոնագրառունակության որեւէ պայմանին, եւ հայտառուն 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 արտոնագրառունակ չէ, եւ հայտառուն հրաժարվում է ծցգրտել կամ հավակնության սահմանումից հանել այդ գյուտի բնութագրումը, կայացվում է արտոնագիր տալը մերժելու մասին որոշում: Ընդ որում, որոշման մեջ հաստատվում է խմբի մյուս գյուտի (գյուտերի) արտոնագրառունակությունը:

179. Հայտառուն 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 ՄՄՀԿ ST.9 ստանդարտի

- 11 արտոնագրի համարը
13 փաստաթղթի տեսակի կոդը
A1 Գյուտի հիմնական արտոնագրի
A2 Գյուտի նախնական արտոնագրի
B2 Նախնական արտոնագրով նախկինում պահպանված գյուտի հիմնական արտոնագրի
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 համընդիմուր ծանրացման դնելու թվականը
44 գյուտի նախնական արտոնագրի մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը
45 գյուտի հիմնական արտոնագրի մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը
51 միջազգային արտոնագրային դասակարգման (ՄՄԴ) ցուցիչը(ները)
54 գյուտի անվանումը
56 տեղեկատվության աղբյուրներ
57 գյուտի ռեֆերատը կամ հավակնության սահմանումը
62 ավելի վաղ ներկայացված հայտի համարը եւ ստացման թվականը, որից գատված 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 հավաստարմատար
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
C12N 15/01

(21) P20010076

(42) 17.07.2001

(72) Վիլիլ Հարությունյան (ԱՄ), Տարիել Ղոչիլյան (ԱՄ), Արդա Ավետիսյան (ԱՄ), Իրինա Կորպակովա (RU)

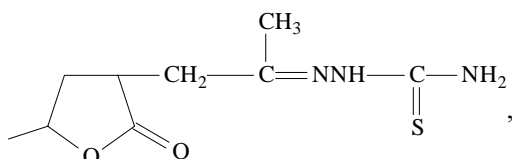
(71) Սիջազգային գիտատեխնիկական կենտրոն (RU), Երեւանի պետական համալսարան (ԱՄ)

(73) Սիջազգային գիտատեխնիկական կենտրոն, Սոսկա, 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 նկազեցնելու համար:

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



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

Հայտարկվող միացությունները ստանում են համապատասխան 2-ացետոնիլ-4-տեղակալված-4-քուրանոլիդների փոխազդեցությամբ թիոսեմիկարբազոնների հետ՝ ջրասպիրային միջավայրում, քացախաթրվի ներկայությամբ:

(51)⁷ A23B 7/00
A23B 7/03

(21) P20010024

(42) 17.05.2001

(72) Հակոբ Բարսեղյան (AM)

(71) Հակոբ Բարսեղյան (AM)

(11) 1078 (13) A2

(22) 28.06.2001

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

(54) Սխտորի փոշու ստացման եղանակ

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

Պահպանվում են թարմ սխտորի որակական հատկությունները (երերային յուղերը եւ ֆիտոնցիդները), յուրահատուկ համը եւ հոտը:

(51)⁷ A24D 1/04

(21) P20010093

(42) 17.10.2001

(31) 99104408

(85) 26.07.2001

(86) PCT/RU00/00060, 23.02.2000

(72) Սելյան Պոլրոյան (AM), Սիմոն Պոլրոյան (AM)

(71) Թթեքոու քորփորեյշն լիմիթի (GB)

(73) Թթեքոու քորփորեյշն լիմիթի (GB)

(74) Ա. Պետրոսյան

(54) Ծխելու սարք

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

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

փողի խողովակածեւ մասի երկարությունից: Ծխախոտի ծողը ծխափողին միակցված է թղթե օղագոտով: Ծխափողի թելքավոր նյութը մամլված է այնպես, որ ապահովում է խողովակածեւ մասի անցարողային հատույքի վերականգնումը սեղմող թեռնվածքը հանելու հետո, որի ազդեցության տակ խողովակածեւ մասը լրիվ սեղմված է եղել:

Գլանածեւ զողող տարրը ծխափողի հետ որպես մեկ ամբողջություն եւ միևնույն թելքավոր նյութից պատրաստումը բացառում է ծխի անցումը ծխափող՝ առանց զոման ցիկլի, ինչպես նաև ծխախոտի մասնիկների բափանցումը ծխափող:

Սարքը համատեղում է գլանակների եւ զողիչով սիզարետների 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: | | |

Նեմրուտալով (25մգ/կգ) անզգայացված սպիտակ առնետների (ստուգիչ խումբ) սրտամկանի արբենալինային ախտահարումը մոդելավորում են՝ ազդրային երակ ներարկելով աղբենալինիլուրֆլորիդի մահացու դեղաչափ (0,5մգ/կգ), որը 5-7 րոպե անց առաջացնում է ստուգիչ կենդանիների մահը: Կենդանիների հերձնան ժամանակ դիտվում են սրտի արտահայտված լիարյունություն, սրտամկանի փոքր եւ խոշոր մեռուկի փոփոխություններ, թոքայտուց ու քաղմարիվ արյունագեղումային օջախներ:

Եթե նեմրուտալով անզգայացված առնետներին (փորձարարական խումբ) նախապես՝ մինչեւ աղբենալինիլուրֆլորիդի 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 արտի արտահայտված լիարյունություն, սրտամկանի խոշոր օջախային ախտահարում, թոքերի այտուց եւ տարածուն արյունագեղում: Դրանով ապահովում 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) Լքդ. (IL) | | |
| (73) Մայքրոսենս Կարդիովասկուլյար Սիսթեմզ (1996) Լքդ. (IL) | | |
| (74) Հ. Դավթյան | | |

(54) **Մարմնի խոռոչում տվիչի սեւեռակման սարք եւ եղանակ (տարրերակներ)**
Տարրը 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 կոչտ ամրակցված է սեւեռակման միջոցին: Սեւեռակման միջոցը խոռոչում սեւեռակում են, օրինակ, ընդարձակման, սոսնձման կամ այլ եղանակով: Սեւեռակման միջոցը կարող է լինել, օրինակ, ստենոտը, 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 տարրեր 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), Սուշեն Միջանյան (AM), Անդրանիկ Օհանյան (AM) | | |

- (71) Հովհաննես Սարուխանյան (ԱՄ), Մուշեղ Սիրիջանյան (ԱՄ), Անդրանիկ Օհանյան (ԱՄ)
- (73) Հովհաննես Սարուխանյան, Երեւան, Կոմիտասի 14, բն. 27 (ԱՄ), Մուշեղ Սիրիջանյան, Երևան, Ազատուրյան 7թ, բն. 85 (ԱՄ), Անդրանիկ Օհանյան, Երեւան, Ավանեսովի 2-րդ նրբ. 4, բն. 31 (ԱՄ)
- (54) **Տասներկումատնյա աղու թափածակված խոցի ժամանակ խոցային ներսփռանքի հեռացման եղանակ**
- (57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը, մասնավորապես՝ որովանային վիրարուժությանը:

Տասներկումատնյա աղու թափածակված խոցի ժամանակ, հիվանդի առողջ հյուսվածքի սահմաններում կատարում են լայնական ուղղությամբ երկու կիսալուսնաձեւ կտրվածքով հատում են բորբոքային ներսփռանքի հեռացում: Ապա հարստամոքսաելքային 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:

Դրանով ապահովվում է բորբոքային ներսփռանքի շտարածումը ստամոքսաելքային սեղմամկանի վրա, անորային ցանցի նվազագույն վնասումը եւ խոցի թափածակման ժամանակ՝ չփոփոխված ստամոքսաելքային 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 (ԱՄ)
- (71) Կարեն Գրիգորյան (ԱՄ)
- (73) Կարեն Գրիգորյան, Երեւան, Վարդանանց 5ա, բն. 352 (ԱՄ)
- (54) **Ատամի իմպլանտատ**

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային, մասնավորապես օրբոպեղիական ստոմատոլոգիական սարքերին, որոնք կիրառվում են ատամի պրոթեզներու ծնոտառականությանը սեւեռելու համար:

Ատամի իմպլանտատը ունի կենտրոնական անցրով հենականոց, որի մի ծայրը կատարված է արտաքին ցանգի ձեռվ, հենականոցի անցրով ազատ անցնող ձող, որի մի ծայրն ունի ցանցի հետ

փոխաներգործող կոնաձեւ գլխիկ, իսկ մյուս ծայրին կա պարուրակ, որին ներպտուտակված են մանեկ եւ ատամի շապիկային մասի ամրացման կատ: Գյուտի էությունն այն է, որ հենականոցի արտաքին մակերեւույթը կատարված է հատած կոնի ձեռվ, որի փոքր հիմքում գտնվում է ցանգը: Բացի այդ, հենականոցի արտաքին կոնաձեւ մակերեւույթին կան հենականոցին համառանցք օղակաձեւ ելուստներ:

Ապահովվում է իմպլանտատի 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) Սելինոլ Լքդ. (IL)
 (73) Սելինոլ Լքդ. (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 համասեն խտությամբ առաջին պատվածքով: Պատվածքի նյութը հիմնանյութի համեմատ ունի ունտղենյան ճառագայթների նկատմամբ ավելի ցածր թափանցելիություն: Այլ տարբերակում 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 անբափանցելիությունը: 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 Ռիխտեր (IL), Յոզեֆ Ֆլումենբլիփ (IL),
Նատալիա Բուլիգինա (IL)

(71) Մեղմնող Լքդ. (IL)

(73) Մեղմնող Լքդ. (IL)

(74) Հ. Դավթյան

(54) **Մարմնի խոռոչով տեղադրվող ստենտ եւ դրա տեղադրման եղանակ**

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

Ստենտի իրանը պատրաստված է էլաստիկ նյութից եւ զլանաձեւ է: Այն ծածկված է մնտայյա պատվածքով, որն ըստ Էուբյան կանխում է ստենտի իրանի ընդարձակումը դեպի իր ազատ վիճակի տրամագիծը, եթե այն տեղադրում են ազատ վիճակի տրամագիծից փոքր տրամագծով խոռոչ: Ստենտի իրանի պատվածքը կարող է կատարվել խողովակի կամ նիշարք օղակների ձևով: Նկարագրված է նաև ստենտի՝ մարմնի խոռոչ տեղադրման եղանակը:

Ապահովում է ստենտի ամրության եւ ծովանու քայլայման 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 Ռիխտեր (IL)

(71) Մեղմնող Լքդ. (IL)

(73) Մեղմնող Լքդ. (IL)

(74) Հ. Դավթյան

(54) **Կառավարվող անջատվող ստենտ**

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

Ստենտն ունի հասուլ նշանակված անջատման կետեր կամ տիրույթներ: Ստենտի տեղադրումից հետո նրա վրա կիրառված ճնշումը նշանակված անջատման կետերի կամ տիրույթների մոտ ստենտն անջատում է: Եթե անջատումը տեղի է ունենում ամրողապես ստենտի շրջագծով, ստենտը բաժանվում է հատվածների, որոնցից յուրաքանչյուրն ունակ է շարժվելու անորում 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 բավականաշափ քոյլ 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

(21) P20010071

(42) 17.07.2001

(11) 1088

(22) 13.06.2001

(13) A2

(72) Արմենուի Պետրոսյան (AM), Տիգրան Ղարաբաղյան (AM), Խաչիկ Նահապետյան (AM), Լեոն Մատինյան (AM), Միքայել Բարախսանյան (AM), Զոյա Մարշնեկոն (AM), Վիլեն Չալարով (AM), Արմեն Նահապետյան (AM)

(71) Արմենուի Պետրոսյան (AM), Տիգրան Ղարաբաղյան (AM)

(73) Արմենուի Պետրոսյան, Երեւան, Սեւանի 128, բն. 10 (AM), Տիգրան Ղարաբաղյան, Երեւան, Տիտոգրալյան 14 (AM)

(54) **Պարոդոնտի հիվանդությունների կանխարգելման եւ/կամ բուժման եղանակ**

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

Ֆիտոպատրաստուկով, որն իրենից ներկայացնում է մատուտակ մերկի (Glycirrhiza glabra L.) արմատի 10% ջրաբուրմը, բրջում են կաթողային էլեկտրոդին պարուրված մանրէազերծ բանզիֆը, տեղադրում էլեկտրոդը լնիլ վրա եւ բացասական բեներից՝ 10 օրվա ընթացքում, օրական մեկ անգամ 10 րոպե տեսողությամբ ներմուծում այն: Միաժամանակ հիվանդին թոքությունը կանխարգելման եւ/կամ բուժման ժամկետների կամացական մերկի արմատի 10% ջրաբուրմը՝ ուտելուց հետո օրական 3 անգամ 1 ճաշի գրալ չափով:

Ապահովում է պարոդոնտի հիվանդությունների կանխարգելման եւ/կամ բուժման ժամկետների կրծատումը:

(51)⁷ A61K 7/00

(21) P20010083

(42) 17.07.2001

(72) Արմենակ Համբարձումյան (AM)

(71) Արմենակ Համբարձումյան (AM)

(73) Արմենակ Համբարձումյան, Երեւան, Կորյունի 5, բն. 65 (AM)

(54) Հակամանրեային եւ հակաբորբոքային ակտիվություն ունեցող մաշկաքսուր (տարբերակներ)

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

Առաջարկվում է մաշկաքսուր, որը ներառում է կարնաբբվային մանրէներով մերված կարի շիճուկ՝ հեղուկ կամ լիոֆիլիզացված վիճակներում, եւ հիդրոֆիլ հիմնանյութ:

Առաջարկվում է նաև մաշկաքսուր, որը ներառում է կարնաբբվային մանրէներով մերված կարի շիճուկ լիոֆիլիզացված վիճակում եւ լիպոֆիլ հիմնանյութ:

Որպես կարնաբբվային մանրէներ օգտագործված է Lactobacillus acidophilus մանրէների 317/402 շտամը:

Ապահովում է մաշկաքսուրների հակամանրեային եւ հակաբորբոքային ակտիվության բարձրացում: 2 անկախ կետ:

(11) 1089 (13) A2

(22) 04.07.2001

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

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

(51)⁷ A61M 37/00

(21) 99054

(31) 09/127222

(42) 08.08.2000

(72) Յակոր ՈՒխտեր (IL)

(71) Զյուլի Հոլդինգս Լրդ. (Բարայել) (IL)

(73) Զյուլի Հոլդինգս Լրդ. (Բարայել) (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 A61M 29/00

(21) 99124

(31) 09/204771

(42) 08.08.2000

(11) 1090 (13) A1

(22) 29.11.1999

(32) 03.12.1998

(33) US

(72) Յակոր ՈՒխտեր (IL), Գրեգորի Փինչասիք (IL)

(71) Սեղինոլ Լրդ. (IL)

(73) Սեղինոլ Լրդ. (IL)

(74) Հ. Դավթյան

(54) Գլարանք ոլորված ստենտ

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային, մասնավորապես, էնդոպրոքտներին, որոնք նախատեսված են անորները բաց պահելու կամ անորներում այլ էնդոպրոքտներ անբացնելու եւ պահելու համար:

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

(51)⁷ A61N 5/01

(21) P200010080

(42) 16.08.2001

(72) Սյուզաննա Աղաբեկյան(AM), Աշոտ Ծովյան (AM)

(71) Սյուզաննա Աղաբեկյան (AM), Աշոտ Ծովյան (AM)

(73) Սյուզաննա Աղաբեկյան, Երեւան, Ռուբենյանց

2, բն. 7 (AM), Աշոտ Ծովյան, Երեւան, Դմիրճյան 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: Շառագայթման աղբյուրը կիսահաղորդչային լազեր է: Ակտիվ կառավարման հանգույցը, որը պարունակում է սնուցման բլոկ, միկրոպրոցեսոր եւ սենսոր, կառավարում է ճառագայթի պարամետրերը

ակնքարբային հղողությունը, մոդուլացման միջադարը եւ հաճախությունը: Սարքը տեղադրվում եւ ամրացվում է իփանդի մարմնի համապատասխան մասում: 16կ.:

(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) Ավերանդր Սիրոտկին (RU), Բորիս Ազաֆոնով (RU)

(71) Օրշչեստվո սօգրանիշեննոյ օսվետստվեննոստյու «Վոդուլեյ 2001» (RU)

(73) Օրշչեստվո սօգրանիշեննոյ օսվետստվեննոստյու «Վոդուլեյ 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 բազմաէքիլենտերեֆտալատից (ԲԷՏ) փոքրաչափ տարայի պատրաստման ժամանակ:

Բանկան փշման եղանակով կաղապարված անոր է, որն ունի իրանի եւ բկի միաձույլ կատարումով ԲԷՏ-ից պատրաստված փշովի պատյանի տեսք: Բանկայի բկի վերին մասում կա նատեցման գոտի, որն ունի Γ-աձեւ հատվածը եւ ցցուն եզրով առաջացնում է կցաշուրք՝ կափարիչի հերմետիկ ամրակցման համար: Կափարիչն ունի C-աձեւ եզր՝ նշանակած գոտու Γ-աձեւ ճակատի վրա ազատ նատեցման համար: Կափարիչի եւ բկի նատեցման 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 նատեցման գոտու պատրաստման ճշտությունը, կափարիչի հերմետիկ միակցման 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) Ուազմիկ Մալխասյան (AM), Թամարա Գարիբյան (AM), Վարյա Սինայյան (AM), Սուսաննա Գրիգորյան (AM), Լեոն Վարդիկյան (AM), Ռիտա Գրիգորյան (AM)

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

(73) Ուազմիկ 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) հեքանի մեջ մեխանիկորեն նստեցնում են Al_2O_3 -ից կրողների վրա, որոնք նախօրոք չշրացման եւ ջերմամշակման են ենթարկվել $400^{\circ}C$ ջերմաստիճանում 2 ժամվա ընթացքում: Հեքանի հեռացումից հետո նմուշը ենթարկում են կարբիդացման՝ $20\% CH_4 + 80\% H_2$ խառնուրդի հոսքում մբնուրտային ճնշման եւ $600^{\circ}C$ ջերմաստիճանում 6-10 ժամվա ընթացքում: Հոսքի արագությունը $7,5-15\text{սմ}^3/\text{րոպե}$ է:

Պարզեցվում է եւ ի 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 Այվագյան (AM), Արտակ Գրիգորյան (AM), Կարապետ Թահմազյան (AM)

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

(73) Գարիկ Կարապետյան, Վայոց Ձորի մարզ, գյուղ Գնդեվազ (AM), Գրիգորի Այվագյան, 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 բազմավայենս մետաղների իոններ, ներմուծում են $0,1-0,5 \text{մգ}/\text{լ}$ երկմեթիլերկալիխանոնիումի քլորիդի եւ ակրիլանիումիի համապոլիմերների $0,1\%-անց$ ջրային լու-

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

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

Բարձրանում են հոսքաջրերի մաքրման աստիճանը եւ ինտենսիվությունը:

(51)⁷ **C02F 1/58**

(21) P20010058
(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, Դավիթ Անհաղթի 18, թիվ 32 (AM), Արմեն Ստեփանյան, Երեւան, Կոմիտասի 42, թիվ 55 (AM), Կարապետ Թահմազյան, Երեւան, Արգումանյան 16/2, թիվ 26 (AM)

(54) **Կատիննային 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 աղդամյութ-նստեցուցիչ օգտագործում են 0,25-0,75գ/լ հարաբերությամբ մազմնեղիումի պերֆլորատ:

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

(51)⁷ **C02F 1/58**

(21) P20010059
(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, Դավիթ Անհաղթի 18, թիվ 32 (AM), Արմեն Ստեփանյան, Երեւան, Կոմիտասի 42, թիվ 55 (AM), Նարինե Կիրակոսյան, Արտաշատ, Ա. Հակոբյան 120 (AM), Կարապետ Թահմազյան, Երեւան, Արգումանյան 16/2, թիվ 26 (AM)

(54) **Կատիննային մակերեւութաակտիվ նյութերից հոսքաջրերի մաքրման եղանակ**

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

Հոսքաջրերը մշակում են $1 \times 10^{-4} - 2 \times 10^{-4}$ մգ/լ հարաբերակցությամբ նստեցուցիչով՝ մազմնեղիումի պերֆլորատով:

Եղանակը հնարավորություն է տալիս կրծատել պարզեցման ժամանակը եւ նստեցուցիչի ծախսը:

(51)⁷ **C02F 1/62**

(21) P20010010
(42) 27.03.2001

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

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

(73) Գարիկ Կարապետյան, Վայոց Ձորի մարզ, գյուղ Գնդեվազ (AM), Գրիգորի Այվազյան (AM), Երեւան, Դ. Անհաղթի 18, թիվ 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 մետաղմշակման արդյունաբերությունում եւ գալվանատեխնիկայում:

Քրոմ (III)-ի իոններ պարունակող հոսքաջրին ավելացնում են նատրիումի հիդրօքսիդի 10% -անոց ջրային լուծույթ՝ հասցնելով թH-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, կրծատվում գործ-

ընթացի տեսողությունը եւ փոքրանում 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) Ժամետա Բակունց (AM), Գագիկ Ստեփանյան (AM)

(71) Ժամետա Բակունց (AM), Գագիկ Ստեփանյան (AM)

(73) Ժամետա Բակունց, Երևան, Օրբելյ 33, բն.
43 (AM), Գագիկ Ստեփանյան, Երևան, Տեր-
յան 66, բն. 24 (AM)

(54) **Անոնաշար կենդանիների կենսազանգվածից**
պրոտեինի ստացման եղանակ

(57) Գյուտը Վերաբերում է զյուղատնտեսությանը
մասնավորապես՝ մեծ քանակությամբ պրոտեինին
պարունակող որդերի կենսազանգվածից պրոտեինինի
ստացման եղանակին եւ կարող է կիրառվել ա-
նասնաբուժության, բժշկության, օճանելիքի արտա-
դրության եւ սննդարդյունաբերության մեջ:

Ըստ Եղանակի որպես հումք վերցնում են կալի-
ֆոռնիական կարմիր որդի հայկական պոպուլյա-
գիան:

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

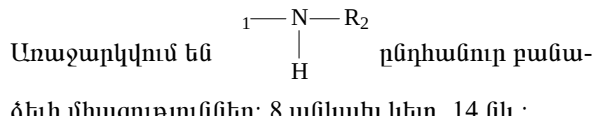
Էժան հումքի օգտագործումը իշեցնում է պրո-տեհնի ինքնարժեքը:

(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 Բերչելի (GB), Դեվիդ Բերխինգըն (GB)					
Գայ Բենխս (US), Վոլֆ Ֆրիդման (FR), Ռոջեր					
Գիլեսպի (GB), Ջուլիան Գոլեք (GB), Յոնա Գոլ					
(US), Դեվիդ Լատֆեր (US), Դեվիդ Լիվինգ					

սրբն (US), Սարուի Մասարու (GB), Մայթ Մալիքան (US), Մարկ Մուրզը (US), Ուորեն Մարդոխ (GB), Ֆիլիպ Նիս (US), Անդրեա Ուորինուս (US), Մայթ Սոու (US), Վուլգ Վաննամեյքը (US), Ջեյթ Վիլսոն (US), Ուորենը Զելլեն (US)

(71) Վերթեքս Ֆարմասյութիբլզ, Ինք. (US)
(73) Վերթեքս Ֆարմասյութիբլզ, Ինք. (US)
(74) Հ. Մանուկյան (AM)
(54) Ինտերլեյկին-1-բետա փոխակերպող ֆերմենտ-ների արգելակիչներ
(57) Գլուտոն վերաբեռնում է ինտերուելիկին-1-բետա

փոխակերպող ֆերմենտների արգելակիշներ հանդիսացող միացությունների նոր դասին: Գյուտը վերաբերում է նաև այլ միացությունները ներառող դեղազործական բաղադրանյութերին, որոնք կարող են կիրառվել ինտերկեյշն-1-քետա-ով, ապոպտոզով, գամա-ինտերֆերոն-խտանով գործոնով եւ գամա-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 Տռնոյան (AM), Ալլա Բաբոնյան (AM), Դմիտրի Կոմարկով (RU), Աննա Դասեևան (AM)

(72) Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան (AM)

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

(54) **Պոլիմերային կոմպոզիցիոն նյութերի ստացման եղանակ**

(57) Դիսպերս անօրգանական լցանյութերից՝ բարձրացնեմաստիճանային գերհաղորդիչ օքսիդային կերամիկայից ($YBa_2Cu_3O_{6.98}$) եւ փոշենման բյուրեղային մետաղամոնմերից (մանգանի նիտրատի կոմպլեքսը ակրիլամիդի ($ԱԱմ$) հետ՝ $Mn(ԱԱմ)_4(NO_3)_2$) պյատրաստում են միատարր մեխանիկական խառնուրդ, որը տեղադրում են ռեակտորի մեջ եւ դրա հատակային մասում ջերմության իմպուլսային ազդեցությամբ իրականացնում են պոլիմերացում:

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

(51) ⁷ C12N 1/20 C12R 1/23 A23C 9/123	(11) 1102	(13) A2
(21) P20010074	(22) 25.06.2001	
(42) 17.08.2001		
(72) Լասուրա Հակոբյան (AM), Լիանա Չարյան (AM)		
(71) Լասուրա Հակոբյան (AM), Լիանա Չարյան (AM)		
(73) Լասուրա Հակոբյան, Երեւան, Գյուլբենկյան 43, բն. 156 (AM), Լիանա Չարյան, Երեւան, Կոմիտասի 1, բն. 146 (AM)		
(54) Lactobacillus acidophilus մանրէների L-2 շտամը բուժիչ դիետային կաքնաբթվային մթերքի արտադրության համար		

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

Առաջարկվում է Lactobacillus acidophilus L-2 մանրէների նոր շտամ, որն անջատվել է Հայաստանի Թալինի շրջանի Վերին Սասնաշեն գյուղի ոչխարի մածնից: Շտամը արտադրում է կաքնաբթու, կալցիումի և նատրիումի լակտոտ, 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) Ռենի Պ. Շմիդ (CH)		
(71) Ռասքոր Սպեցիալբաու ԳմբՀ (DE)		
(73) Ռասքոր 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 խողովակածեւ պահանգներով 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 պնդանարուց հետո սեղմիչ կապերը հեռացնում են կառուցված բետոնե պատից, հանում են կաղապարամածի սալերը, որից հետո բետոնե պատի մեջ մնացած խողովակածեւ պահանգները լցնուն են խցարար նյութով, ընդուրում խցարարը նյութը մատուցում են ճնշման տակ խողովակածեւ պահանգի պարուտակի մեջ տեղադրված անցքերով:

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

(51) ⁷ E04H 13/00 A61G 17/00	(11) 1104	(13) A2
(21) 99069	(22) 13.07.1999	
(72) Ո-ռերս Հովհաննիսյան (AM), Սարիետա Մակարյան (AM), Անդրանիկ Հովհաննիսյան (AM)		
(71) Ո-ռերս Հովհաննիսյան (AM), Սարիետա Մակարյան (AM), Անդրանիկ Հովհաննիսյան (AM)		
(73) Ո-ռերս Հովհաննիսյան, Երեւան, Կոմիտասի 48, բն. 24 (AM), Սարիետա Մակարյան, Երեւան, Դավիթ Անհաղթի 18, բն. 13 (AM), Անդրանիկ Հովհաննիսյան, Երեւան, Կոմիտասի 48, բն. 24 (AM)		

(54) Խցիկային դամբարան

(57) Խցիկային դամբարանը իրենից ներկայացնում է առնվազն մեկ հարկանի շենք, որի հարկերից յուրաքանչյուրն ունի իրար հետ հաղորդակցվող դագաղի տեղադրման մեկուսախցերի շարքեր, աճյունասափորանոց, արարողության եւ այցելությունների սրահ եւ օժանդակ կառույց: Հարկերից յուրաքանչյուր կազմված է իրարից միջնածածկով անջատված երկու կիսահարկերից, ընդուրում ստորին կիսահարկում տեղադրված 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	(51) ⁷ G01N 1/28	(11) 1107	(13) A2
(21) 96266	(22) 23.10.1992		A61B 10/00		
(31) 784,171	(32) 25.10.1991	(33) US	(21) P20010089	(22) 10.07.2001	
(85) 12.08.1996			(42) 18.09.2001		
(86) PCT/US92/09221, 23.10.1992			(72) Սու Սիսակյան (AM), Հռիփսիմն Մաքենսյան (AM)		
(72) Ալհամադ Շեյխ Գալեր Սոհամմադ Յասսին (SA)			(71) Սու Սիսակյան (AM), Հռիփսիմն Մաքենսյան (AM)		
(71) Ֆիրեքս Քորփորեյշն (SA)			(73) Սու Սիսակյան, Երևան, Նալբանդյան 47, բն. 5 (AM), Հռիփսիմն Մաքենսյան, Երևան, Հակոբյան 9/1, բն. 22 (AM)		
(73) Ֆիրեքս Քորփորեյշն (SA)					
(74) Ո. Գետրգյան					
(54) Բազմաշերտ պայթապաշտպանական պանել			(54) Թոքերի արյան մատակարարման ախտաբանականացնողմիական ախտորոշման եղանակ		
(57) Բազմաշերտ պայթապաշտպանական պանելն ունի արտաքին մետաղյա շերտեր եւ ներքին շերտ: Մետաղյա շերտերը պատրաստված են ձգված ցանցի տեսքով, իսկ ներքին շերտը պատրաստված է օդարափանցիկ նյութից՝ պաղակերելքից, տեխնիկական բամբակե ֆենտրից կամ մետաղյա ցանցից պատրաստված բազմաքիլ գնդիկներից:		(57) Գյուտը վերաբերում է թժկությանը, մասնավորապես՝ թոքերի արյան մատակարարման ախտաբանացնողմիական ախտորոշման եղանակներին:			

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, Արարկի 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 ներքողման ու մղման խողովակներից, կրող հիմքասալը սեւեռակող հետիոտնային կամքակից: Մխոցային պոմպը տեղակայված է հիդրոտուրբինի ներսում, որն ունի ջրի շարժման ուղղությամբ կարգավորվող շիթուղղորդիչ, ջրի մոտեցման եւ հեռացման ծայրափողեր, պոմպի մխոցներին համընթաց-հետադարձ շարժում հաղորդող թեր սկավառակ, իսկ պոմպի ներքողման խողովակը ծառայում է որպես հիդրոտուրբինի սոնի:

Հիդրոտուրբինային պոմպով առանց էլեկտրակենթակի ծախսի իրագործվում է ջրի վերհանում՝ օգտագործելով անմիջականորեն հոսող ջրի ներգիան: 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) Սու Սիսակյան (AM), Հռիփսիմն Մաքենսյան (AM)		
(71) Սու Սիսակյան (AM), Հռիփսիմն Մաքենսյան (AM)		
(73) Սու Սիսակյան, Երևան, Նալբանդյան 47, բն. 5 (AM), Հռիփսիմն Մաքենսյան, Երևան, Հակոբյան 9/1, բն. 22 (AM)		

(54) Թոքերի արյան մատակարարման ախտաբանացնողմիականացնողման ախտորոշման եղանակ	
(57) Գյուտը վերաբերում է թժկությանը, մասնավորապես՝ թոքերի արյան մատակարարման ախտաբանացնողմիական ախտորոշման եղանակներին:	

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

<i>րաֆուֆալու</i>	
	<i>4-5</i>
<i>ացելիպարային բուֆեր (pH 6,2)</i>	<i>8-10</i>
<i>1%-ոց քացախաթթվային կապար մնացածը:</i>	

Այնուհետեւ 5-10 հատվածները մշակում են նատրիումի սուլֆիդի 0.5%-ոց լուծույթով, ծածկում զիցերինի ու դոնդողանյուրի խառնուրդով, չափում մազանոքների տրամագծերը եւ ստացված չափերը համեմատում են նորմայի միջին արժեքի՝ $6,35 \pm 0.27$ մկմ հետ եւ նորմայից շեղման դեպքում ախտորոշում թոքերի մազանոքային 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 էլեկտրական ծախսի իրագործվում է ջրի վերհանում՝ օգտագործելով անմիջականորեն հոսող ջրի ներգիան:	

Չափիչն ունի փակ կոճտուր, որը չափման լճացքում ընդգրկում է հոսանքատար հաղորդիչը: Կոնտուրի երկայնքով բաշխված են միացնող հերկոններ եւ դրանք ընդգրկող կառավարման փաթուրը: Չափիչն ունի նաև եռանկյունաձեւ փոփոխական լարման սննման աղբյուր, յուրաքանչյուր հերկոնին հաջորդաբար միացված ոեզիստոր, հաստատուն հոսանքի ցուցասարք եւ ինտեգրող գումարիչ:

Բարձրացվում է հաստատուն հոսանքի չափման ճշգրտությունը: 5 նկ.:

(51)⁷ **G09F 7/18****G09F 7/22**

(21) P20010050

(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 կրող մասի վրա կարծ սյուների միջոցով ամրացված է ցուցադրավահանակը, իսկ նյութ նեցուկային մասը տեղակայված է բետոնե հիմքի վրա, ընդ որում այն տեղակայված է թեք եւ հենասյան հորիզոնական կրող մասին միացված է տակից, իսկ բետոնե հիմքն ունի հիմնակմախը, որի վրա տեղադրված է մետաղական հարքակ:

Բարձրանում է կոնստրուկցիայի հուսալիությունը: 3 նկ.:

(51)⁷ **H01F 7/06**

(21) P20010092

(42) 18.09.2001

(72) Արշալույս Թարվերյան (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 Γ-աձեւ պողպատյա միջուկ, մագնիսացման կոճ, զսպանակ եւ հարվածիչ: Ընդ որում, հանդիպակաց մագնիսացման կոճերը տեղակայված են միջուկների վրա, որոնց հարքակները մեկ զսպանակով միացված երկու միատեսակ խարիսխների համար կազմում են համասեռ օդային 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**

(21) P20010106

(42) 18.09.2001

(72) Օլեգ Իերուսալիմսկի (AM)

(71) Օլեգ Իերուսալիմսկի (AM)

(71) Օլեգ Իերուսալիմսկի, Երեւան, Վահրամ Փափայան 29, բն. 50 (AM)

(54) **Էլեկտրական հպակների պատրաստման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է ցածրահոսանք կոմուտացման տեխնիկային, մասնավորապես՝ էլեկտրական ոելեների հպակներին:

Հատ առաջարկվող եղանակի, ազնիվ մետաղի խիստ բաժնավորված զանգվածի հատվածը եռակցում են հենարանին, որից հետո կատարում բուն հպակի ծեւափորումը գնդողորտի մասի, սկավառակի կամ դրանց գուգակցման ձեւով: Տնտեսվում է ազնիվ մետաղը: 6 նկ.:

(51)⁷ **H02K 23/54**

(21) P20010097

(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 էլեկտրաշաժաժարերներ եւ էլեկտրաէներգիայի աղբյուրներ (գեներատորներ) ստեղծելիս:

Սարքի սկզբանակածեւ խարիսխն ունի ֆեռո-մագնիսական նյութից օղակածեւ միջուկ, որի վրա փաթաթված է պարուրածեւ փաթույթ, իսկ հաստատուն մագնիսաները ստատորի վրա տեղադրված են այնպես, որ խարիսխի երկու կողմում պահովեն հանդիպակաց նույն բենուայնությունը: 1նկ.:

(51)⁷ **H02P 7/74**

(21) P20010069

(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)

(11) **1113**

(22) 31.05.2001

(13) **A2**

(54) **Էլեկտրաշաժաժարերի 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 ազրեցատների բանեցման համակարգ:

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

**ՕԳՏԱԿԱՐ
ՄՈԴԵԼՆԵՐ**

**Օգտակար մոդելներին վերաբերող մատենագիտական
տվյալների նույնականացման միջազգային
կոդերը ըստ ՄՄԿ ՏՏ.9 ստանդարտի**

- 11 արտոնագրի համարը
13 փաստաթղթի տեսակի կոդը
Սօգտակար 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 արտոնագի մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը
51 միջազգային արտոնագրային դասակարգման (ՄՄԴ) 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 հայտառում, 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**

(21) U20010116

(72) Ոռքերտ Մորալյան (AM)

(71) Ոռքերտ Մորալյան (AM)

(73) Ոռքերտ Մորալյան, Երեւան, Հ. Չոշարի 14, բն. 6 (AM)

(54) Շշի պատյան

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է հեղուկների տարային, մասնավորապես՝ շշերի երեսվածքներին:

Պատյանը կազմված է քանցք ունեցող սնամեջ իրանից, որը իրականացված է միակտոր փայտե խեմի ձեւով եւ հազցված է շշի վրա, հատակից, որը փայտյա է եւ անշարժ ամրակցված է իրանին, եւ քանակից, որը հազցվում է իրանի քիչ վրա, ընդորում շշի խցանը անշարժ ամրակցված է քանակի ներքին մասում՝ շշին համառանցք:

Բարձրանում է շշի պաշտպանվածությունը եւ գեղագրադրությունը: 1 նկ.:

(11) 44

(13) U

(22) 10.09.2001

**B65D 49/02
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 աղատ տեղադրված է իրանի խոռոչում եւ կափարիչից, որը հազցված է իրանի վերին մասի վրա, առաջարկության համաձայն՝ գնդիկը պատրաստված է աղնիվ մետաղից:

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

(51)⁷ **F16K 1/00****F16K 11/00**

(21) U20010126

(11) 46

(13) U

(22) 03.10.2001

(72) Դավիթ Դավիթյան (AM)

(71) Դավիթ Դավիթյան (AM)

(73) Դավիթ Դավիթյան, Երեւան, Թամանյան 2, բն. 27 (AM)

(54) Սողնակ

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

Սողնակն ունի իրան, կափարիչ, թամբ, իրանի խոռոչ, փակաղակ, պտուտակային տանի, ձեռնանիկ, խցածք, մանեկ եւ երկու կցաշուրք: Ըստ գյուտի, կցաշուրքերն ունեն կոշտության կողեր, որոնք հարում են իրանի խոռոչի ոչ աշխատանքային մասին. Այդ միջոցով բարձրացվում է փականի թամբի կոշտությունը, եւ ապահովվում նրա մակերեւույթի հարթայնությունը: Փակման ժամանակ փակաղակի մի կողմը, սահում է իրանի թեք ուղղորդիչներով, իսկ մյուս կողմը կիսա հավում է թամբին: Փակաղակի թեք մասի անկյան չափը մեծ է շփման անկյան մեծությունից:

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

(51)⁷ **G01F 1/00**

(11) 47

(13) U

(21) U20020022

(22) 05.02.2002

(72) Յուրիկ Զավադյան (AM), Սարգս Ղազարյան (AM), Գետրդ Միշիկյան (AM)

(71) Յուրիկ Զավադյան (AM), Սարգս Ղազարյան (AM), Գետրդ Միշիկյան (AM)

(73) Յուրիկ Զավադյան, Երեւան, Պուշկինի 43, բն. 24 (AM), Սարգս Ղազարյան, Երեւան, Վարդանանց 22, բն. 127 (AM), Գետրդ Միշիկյան, Երեւան, Լենինականի 14, բն. 8 (AM)

(54) Դաշտային ջրաշափական սարք

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է ոռոգման բաց ջրամատակարարման համակարգերի սարքերին եւ

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

Սարքն ունի հորիզոնական հատակ, երկու ուղղաձիգ եւ միմյանց նկատմամբ անկյան տակ ուղղված կողմնային պատեր, որոնք իրար են մոտենաւմ ջրի հոսքի ուղղությամբ, ընդ որում կողմնային պատերի մուտքային նզրերով անցնող ճակատային հարքության եւ եզրերով անցնող ետևի կողմի հարքության միջեւ հեռավորությունը կազմում է սարքի ներքին թիեզքը: Առաջարկության համաձայն հատակը, կողմնային պատերը, ճակատային եւ ետևի կողմի հարքակները պատրաստված են մետաղյա թիթեղից, ճակատային հարքակի վրա ուղղաձիգ ամրակցված է ջրի մակարդակի չափման քանոն (նշանող), որի գրոյական խազը համընկնում է հատակի մակարդակին:

Ապահովում է ջրաչափական սարքի շարժականությունը, ինչպես նաև հողային հունով առողջապահությունը և ժամանակավոր որոգիչներում օպերատորի չափումների կատարումը: 4 նկ.:

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

(54) Զրի ճնշման կարգավորիչ

(57) Οριστικά τοποθετημένη στην περιοχή της Αγίας Παρασκευής στην πόλη της Καρδίτσας, από την οποία προέρχεται η ονομασία της πόλης, η Εκκλησία της Αγίας Παρασκευής είναι ένα από τα πιο γνωστά ιερά της Ελλάδας.

Որպես զգայուն տարր օգտագործված է սիլ-
ֆոն, որի մեջ տեղադրված է զափանակ:

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

Կարգավորման խուցը միջնապատով մեկուսացված է Ելքի խցից, խոկ մուտքի ու Ելքի խցերը եւ իրանի բողարկման անցքը իրազործված են բամբի 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:

Քարձրացվում է աշխատանքի հուսալիությունը: 2 նկ.:

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

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

Լայնացվում է գովազդային ցուցադրավահանակների կառուցվածքների տեսականին: Ան:

- (51)⁷ **G09F 7/18** (11) **50** (13) **U**
(21) U20010140 (22) 13.11.2001
(72) Էղուարդ Գասպարյան (AM)
(71) «ԷԳԱ» ՍՊԸ (AM)
(73) «ԷԳԱ» ՍՊԸ (AM)
(74) Ա. Պետրոսյան
(54) **Գռվազդային ցուցադրավահանակ**
(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է արտաքին

զովագրային ցուցադրավահանակների կառուց-
վածքներին:

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 բյուկներ ամրացնելու համար:

Առաջարկության համաձայն հենասյունը կատարված է - աճել, շրջանակը ամրացված է հենայան վերաբրակին եւ լրացուցիչ տնի իր ներքեւի

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

Լայնացվում է գովազդային ցուցադրավահանակների կառուցվածքների տեսականին: 1 նկ.:

(51)⁷ **G09F 7/18**

(21) U20010143

(72) Էդուարդ Գասպարյան (AM)

(71) «ԷԳԱ» ՍՊԸ (AM)

(73) «ԷԳԱ» ՍՊԸ (AM)

(74) Ա. Պետրոսյան (AM)

(54) Գովազդային ցուցադրավահանակ

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

Ցուցադրավահանակն ունի թեսումային իիմքին ամրացված ուղղաձիգ հեծայուն եւ միակցման կարծ տարրերի միջոցով ամրացված շրջանակ, որն

(11) **51**

(22) 16.11.2001

(13) **U**

ուղղաձիգ կանգնակների միջոցով բաժանված է միաշարք վանդակների: Շրջանակի անկյուններուն կան կողշության տարրեր, իսկ նրա բոլոր ուղղաձիգ տարրերն ունեն ունկեր՝ լուսավորության բլոկներ ամրացնելու համար:

Առաջարկության համաձայն միակցման կարծ տարրերը մեկ ծայրով կոչտ ամրացված են հենայանը, իսկ մյուս ծայրով՝ շրջանակի ուղղաձիգ կողմերից մեկին, շրջանակը լրացուցիչ ունի ուղղաձիգ կողմին գուգահեռ, ինչպես նաև դրան հարակից երկու հորիզոնական կողմերին գուգահեռ ամրացման հեծաններ եւ ֆերմա կազմող թեր պահանգներ, շրջանակն իր ամբողջ պարագծով ունի գովազդային պանույի ձգման (մակարաշման) կեռիկներ եւ դրանց պատսպարման ճռեր: Ճռերը կատարված են դարձկեն եւ ծխնիների միջոցով ամրացված են շրջանակի բոլոր կողմերի վրա:

Լայնացվում է գովազդային ցուցադրավահանակների կառուցվածքների տեսականին: 4 նկ.:

ԱՊՐԱՔՑԻՆ ՆՇԱՆԵՐ
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

**Ապրանքային եւ սպասարկման նշաններին վերաբերող
մատենագիտական տվյալների նույնականացման միջազգային
կոդերը ըստ ՄՄՀԿ ST.60 ստանդարտի**

- 600 նախկին ԽՄԴՄ 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 կրնվենցիայով առաջնության թվականը
330 երկրի կողը, որտեղ ներկայացվել է առաջին հայտը
510 ապրանքների եւ (կամ) ժառայությունների ցանկը
511 դասերը ըստ նշանների գրանցման ապրանքների եւ ծառայությունների միջազգային դասակարգման
(Նիցայի դասակարգում)
526 չպահպանվող տարրեր
540 ապրանքային նշանի պատկերը
551 կոլեկտիվ նշան
554 ժամանակային նշան
591 գույնը եւ գունային համակցությունը
646 իրավաբանորեն փոխկապակցված այլ գրանցման համարը եւ թվականը
730 նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կողը
740 արտոնագրային հավատարմատար
-

Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին

(210) **20010505**(220) **07.08.2001**

(730) “Արտակ” Արտադրական կոռպերատիվ, Կոտայքի մարզ, գյուղ Սարանիստ, ԱՄ
(540)

(111) **6256**(151) **20.08.2001**(181) **07.08.2011**(210) **20000510**(220) **25.07.2000**(151) **11.09.2001**(181) **25.07.2010**

(730) Քեյրլ ընդ Ուայրիլս Հ.ՔԹ Դեյքաքոմ Սրվիսիկ
Լիմիթիդ, ՀԿ

(540)

(111) **6258**

(540) **CyberWorks**

(511) (510)

դաս 9. Էլեկտրոնային, գխտական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, ազդանշանման սարքեր եւ գործիքներ. տվյալների, գրաֆիկական օբյեկտների, տեղեկատվության, պատկերի եւ(կամ) ձայնի գրառման, հաղորդման, ընդունման, արտապատկերման, տպագրման եւ (կամ) վերաբտադրման ապարատուրա եւ գործիքներ. մագնիսական տեղեկակիրճներ. կոմպյակտսկավառակներ հաստատուն հիշողության համար. էլեկտրոնային սարքավորումներ տվյալների մշակման համար. համակարգչներ. հաշվիչ մեքենաների համար բեռնված ծրագրեր, էլեկտրոնային հրատարակություններ, որոնք բեռնվում են հնտերներից. հաշվիչ մեքենաների ծրագրային ապահովում տվյալների որոնումն ապահովելու համար. ապարատներ, գործիքներ, հաշվիչ ցանցեր եւ էլեկտրական սխեմաներ էլեկտրակավի համար. թելքաօպտիկական ապարատներ եւ սխեմաներ էլեկտրակավի համար. էլեկտրոնային եւ(կամ) հաշվիչ ապարատներ եւ գործիքներ ֆինանսական հաշվիների դեբետավորման եւ(կամ) հարկավորման համար եւ(կամ) ապրանքների կամ ծառայությունների վճարման համար. մեքենայարներցման դեբետային եւ(կամ) վարկային եւ(կամ) հաշվարկային քարտեր. ապարատներ, գործիքներ եւ ծրագրային ապահովում համակարգչային ցանցերի հետ կապ ստեղծելու համար, ներառյալ հնտերնետի գորակ հիպերտեքստային ցանցը. տեսա- եւ լսա- ապարատուրա, սարքավորումներ եւ սարքեր. բվային երաժշտություն՝ բեռնված հնտերնետ համակարգից, վիկերներ ՍՓ3 (մեջիա վիկերներ վերախա 3) ձեւաչափում ձայնագրումների վերաբտադրման համար. ազդանշանների կողավորման եւ ապակողավորման ապարատներ, մասեր եւ կցամասեր վերոնշյալ ապրանքների համար, ընդգրկված դաս 9-ում.

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

(210) **20000491**(220) **17.07.2000**(151) **11.09.2001**(181) **17.07.2010**

(730) “Արտաշատ-Վինկոն” ՓԲԸ, Արարատի մարզ,
գյուղ Միջյան, ԱՄ
(540)



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

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

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

դաս 35. գովագրային նյութերի իրատարակում. գովագրի եւ ապրանքների առաջխաղացման ծառայությունները. տեղեկատվական ծառայություններ ապրանքների փաճառքի, գովագրի, առաջխաղացման ոլորտում, գործարարության ասպարեզում. գովագրային նյութերի տարածում եւ նորացում. գովագրային նյութերի կազմում Ինտերնետ համակարգում որպես web-էջեր օգտագործելու համար. հարրակների փաթույթ գովագրի տեղադրման համար, Ինտերնետ համակարգում աճուրդային փաճառքի կազմակերպում. գործարարության համար տվյալների համակարգչային քազայի տրամադրություն. ապրանքների մանրածախ եւ մեծածախ առարման ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են գլոբալ համակարգչային ցանցի միջոցով. Էլեկտրոնիկայի եւ կապի ապրանքների, համակարգիչների եւ ծրագրային ապահովման ապահութայի, տվյալների, գրաֆիկական օբյեկտների, տեղեկատվության, պատկերի եւ (կամ) ձայնի գրառման, հաղորդման, ընդունման եւ (կամ) արտապատկերման ապարատների եւ գործիքների մանրածախ եւ մեծածախ առաքման ծառայություններ. կոմերցիոն եւ գովագրային նպատակներով ցուցահանդեսների կազմակերպում. հասցեների ցուցակների կազմում եւ փաթույթ. առեւտրարդյունաբերական գործունեության կառավարման ծառայություններ. Ինտերնետ համակարգում վաճառքի առաջարկում վաճառքային փաճառքի առաջարկում կամ տեղակայում. գրասենյակային տեխնիկայի եւ սարքավորումների տեղակայում, սպասարկում եւ նորոգում. սսորջրյա շինարարություն եւ նորոգում.

դաս 36. ապահովագրական եւ ֆինանսական ծառայություններ. ֆինանսական ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են կապի միջոցներով. ֆինանսների եւ գործերի կառավարման հետ կապված հարցերի խորհրդատվություն. արժեքրեերի բորսայական գործողություններ, բորսայական արժեքրորշում. փարկային քարտերի, դեբետային քարտերի, հաշվարկային քարտերի և չեկերի սպասարկում, փարկառնակության ստուգում գլոբալ համակարգչային տեղեկատվական ցանցի միջոցով. Էլեկտրոնային փարկերի վճարունակության հսկողության ծառայություններ. ֆինանսական հաշիվների դեբե-

տավորման եւ վարկավորման ծառայություններ. նախօրոր մուծվող քարտերի, հաշվարկային քարտերի եւ դեբետային քարտերի թողարկում. ֆինանսների եւ ապահովագրման հարցերով տեղեկատվություն, որը տրամադրվում է տվյալների համակարգչային քազայից կամ Ինտերնետ համակարգից ուղիղ մուտքի առկայությամ դեպքում. Վերոնշյալին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ, որոնք վերաբերում են վերոհիշյալ ծառայություններին.

դաս 37. Էլեկտրոնային, համակարգչային եւ հեռահաղորդակցական սարքավորումների նորոգում 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. սսորջրյա շինարարություն եւ նորոգում.

դաս 38. կապի ծառայություններ. Ինտերնետ համակարգ կամ տվյալների քազա մուտքի ապահովում ընդգրկված դաս 38-ում. համակարգչային ցանցում աշխատանքի ապահովման ծառայություններ. տեղեկատվության եւ պատկերի հաղորդում հաշվիչ տեխնիկայի միջոցների օգտագործմամբ. Էլեկտրոնային փոստի ծառայություններ. Փաքսիմիլային կապի ծառայություններ, հաղորդակցությունների հաղորդում, փեյզինգային ծառայություններ. արբանյակային կապի ծառայություններ. հաղորդակցությունների էլեկտրոնային ուղարկում. տվյալների էլեկտրոնային հաղորդում եւ տրամադրում. ազդանշանները կողավորում եւ կողագերծող սարքավորումների միջոցով կապի ապահովում. մալուխային հեռուստատեսային հաղորդում. կապի գծերի ապահովում ինտերակտիվ շինան համար. Ինտերնետ համակարգում թվային երածշտական web-էջերի 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 տրամադրություն Ինտերնետ համակարգի կամ հեռահաղորդակցության ցանցի միջոցով. ապրանքների եւ ուղեւորների տեղափոխում. ապրանքների փաթեթավորում եւ պահպանում. Վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 42. մերենաժամի վարձույթ տվյալների բազա մուտքը ապահովելու համար. համակարգչային ցանցում տեղեկատվական ցուցիչների, սայրերի 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 ուղղման և ընտրության համար. թվային տվյալների, անշարժ պատկերների, շարժական պատկերների, ձայնագրումների և տեքստերի լիցենզավորում. համակարգչային ծրագրավորում. դիզայն, գծագրային աշխատանքներ. Ինտերֆեյսում 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 ծառայությունների հեռահաղորդակցական համակարգերի և ապարատուրաների ոլորտում. գովազդային կատալոգների և ցուցակների դիզայն. հաշվիչ տեխնիկայի, հեռահաղորդակցական, էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորումների և գործիքների տեսատվորում. 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 արտադրուման նպատակներով. հա-

մակարգիչների, համակարգչային համակարգերի, ծրագրային ապահովման վարձույթ ու լիզինգ համակարգիչների և տվյալների համակարգչային բազաների համար. համակարգչային և էլեկտրոնային տվյալների ծածկագրում և ծածկագերծում. գծագրային աշխատանքներ Ինտերնետ ցանցում web-էջերի ստեղծման համար. դրմենային անունների գրանցանատյանների կազմում, ստեղծում և սպասարկում. համակարգչային և էլեկտրոնային ազդանշանների կողավորում և կողագերծում. տվյալների համակարգչային ֆշակում. Վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական և տեղեկատվական ծառայություններ:

(210) 20000602

(111) 6259

(220) 30.08.2000

(151) 11.09.2001

(181) 30.08.2010

(730) Քեյրլ լնդ Ուայրիկս Հքմ՛ Դեյքաքոմ Սրվիսիկ
Լիմիթիդ, HK

(540)

PACIFIC CENTURY CYBERWORKS

(511) (510)

փում ձայնագրումների վերաբերական համար. ազդանշանների կողավորման եւ ապակողավորման ապարատներ, մասեր եւ կցանասեր վերոնշյալ ապրանքների համար, ընդգրկված դաս 9-ում.

դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր. հեռախոսային եւ ֆարսիմիլային կատարգներ, կատալոգներ էլեկտրոնային փոստի եւ web-սերվերների համար. գովազդային ծանուցատերեր, ամսագրեր, գրքեր, օրագրեր, բրոշյուրներ (թերթիկներ) եւ տպագրական բողարկումներ. բրագրեննական պիտույքներ. լուսանկարներ. փաթեթավորման նյութեր. դերետային քարտեր, փարկային 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 հնտերնետ համակարգում որպես web-էջեր օգտագործելու համար. հարթակների վաճառք գովազդի տեղադրման համար, հնտերնետ համակարգում աճուրդային վաճառքի կազմակերպում. գործարարության համար տվյալների համակարգչային բազայի տրամադրում. ապրանքների մանրածախ եւ մեծածախ առարձման ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են գորակ համակարգչային ցանցի միջոցով. էլեկտրոնիկայի եւ կապի ապրանքների, համակարգչների եւ ծրագրային ապահովման ապարատուրայի, տվյալների, գրաֆիկական օբյեկտների, տեղեկատվության, պատկերի եւ(կամ) ձայնի գրառման, հաղորդման, ընդունման եւ(կամ) արտապատկերման ապարատների եւ գործիքների նանրածախ եւ մեծածախ առարձման ծառայություններ. կոմերցիոն եւ գովազդային նպատակներով ցուցահանդեսների կազմակերպում. հասցեների ցուցակների կազմում եւ վարձույթ. առեւտրարդյունաբերական գործունեության կառավարման ծառայություններ հնտերնետ 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 կառավարման հետ կապված դաս 36. ապահովագրական եւ ֆինանսական ծառայություններ. ֆինանսական ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են կապի միջոցներով. ֆինանսների եւ գործերի կառավարման հետ կապված

հարցերի խորհրդատվություն. արժեքորերի բորսայական գործողություններ, բորսայական արժեքորոշում. փարկային քարտերի, դերետային քարտերի, հաշվարկային քարտերի եւ չեկերի սպասարկում, փարկառնակության ստուգում գորակ համակարգչային տեղեկատվական ցանցի միջոցով. էլեկտրոնային փարկերի վճարունակության հսկողության ծառայություններ. ֆինանսական հաշիվների դերետավորման եւ փարկավորման ծառայություններ. նախօրոք մուծվող քարտերի, հաշվարկային քարտերի եւ դերետային քարտերի բողարկում. ֆինանսների եւ ապահովագրման հարցերով տեղեկատվություն, որը տրամադրվում է տվյալների համակարգչային բազայից կամ հնտերնետ համակարգից ուղիղ մուտքի առկայությամ 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. հնտերնետ համակարգ կամ տվյալների բազա մուտքի ապահովում ընդգրկված դաս 38-ում. համակարգչային ցանցում աշխատանքի ապահովման ծառայություններ. տեղեկատվության եւ պատկերի հաղորդում հաշվի տեխնիկայի միջոցների օգտագործմամբ. էլեկտրոնային փոստի ծառայություններ. ֆաքսիմիլային կապի ծառայություններ, հաղորդակցությունների էլեկտրոնային ուղարկում եւ հաղորդում. տվյալների էլեկտրոնային հաղորդում եւ տրամադրում. ազգանշանները կողմանությունում կապի ապահությունների միջոցով կապի ապահովում. մալուխային հեռուստատեսային հաղորդում. կապի գծերի ապահովում ինտերակտիվ շիման համար. հնտերնետ համակարգում թվային երաժշտական web-էջերի մուտքի ապահովում. հնտերնետ համակարգում ՍՓ3 (մեղիա վլեյեր վերսիա 3) ձեռաչափում 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 հեռահողորդակցության 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 հրապարակում. կրթական եւ ուսուցման ծառայություններ կապի, համակարգիչների, համակարգչային ծրագրերի համար եւ web-էջերի մշակման ոլորտներում. զվարճանքներ, որոնք տրամադրվում են էլեկտրոնային եւ բվային ինտերակտիվ կապի միջոցներով. ծառայություններ էլեկտրոնային խաղերի ոլորտում, որոնք տրամադրվում են Ինտերնետ համակարգի միջոցով. էլեկտրոնային հրապարակումների (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում ուղիղ մուտքի ռեժիմում. զվարճանքներին կամ կրթությանը վերաբերող տեղեկատվության տրամադրում տվյալների համակարգչային բազայից կամ Ինտերնետ համակարգից ուղիղ մուտքի ապահովման ռեժիմում. բվային երաժշտության (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում Ինտերնետ համակարգի web-էջերից, որոնք ընդգրկում են ՍՓ3 (մեղիս վիեյեր վերսիա 3) ձեռաշախում տեղեկատվություն. Վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 42. մերենաժամի վարձույթ տվյալների բազա մուտքը ապահովելու համար. համակարգչային ցանցում տեղեկատվական ցուցիչների, սայթերի եւ այլ տեղեկատվական աղյուրների ստեղծման համակարգչային ծառայություններ. համակարգչային գլոբալ ցանցում տվյալների համակարգչային բազա մուտքի ապահովում տեղեկատվության, տվյալների, web-էջերի եւ համակարգչային ցանցում առկա այլ տեղեկատվական աղյուրների որոնման եւ ընտրության համար. բվային 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 ապարատուրանների ոլորտում. գովազդային

կատալոգների եւ ցուցակների դիզայն. հաշվիչ տեխնիկայի, հեռահաղորդակցական, էլեկտրական եւ էլեկտրոնային սարքավորումների եւ գործիքների տեսատվորում. տվյալների համակարգչային բազայի մշակում. էլեկտրոնային տպագրությունների եւ նույտի 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. դրմենային անունների գրանցամատյանների կազմում, ստեղծում եւ սպասարկում. համակարգչային եւ էլեկտրոնային ազդանշանների կողավորում եւ կողազերծում. տվյալների համակարգչային մշակում. Վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ:

(740) Ո. Գետրգյան

(210) 20000619

(111) 6260

(220) 08.09.2000

(151) 11.09.2001

(181) 08.09.2010

(730) Քեյրլ ընդ Ուայրիլս Հ.ՔԹ Դեյքաքոմ Սրվիակի Լիմիթիդ, ՀԿ

(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. մազնիսական տեղեկալիքներ. կոմպակտսկավառակներ հաստատում հիշողության համար. Էլեկտրոնային սարքավորումներ տվյալների մշակման համար. համակարգիչներ. հաշվիչ մեքենաների ծրագրային ապահովելու համար. ապարատներ, գործիքներ, հաշվիչ ցանցեր եւ էլեկտրական սխեմաներ էլեկտրական համար. թերթաօպտիկական ապարատներ եւ սխեմաներ էլեկտրական համար. էլեկտրոնային եւ(կամ) հաշվիչ ապարատներ եւ գործիքներ ֆինանսական հաշվերի դեբետավորման եւ(կամ) հարկավորման հա-

մար եւ(կամ) ապրանքների կամ ծառայությունների վճարման համար. մերենայարներցման դերեւտային եւ(կամ) փարկային եւ(կամ) հաշվարկային քարտեր. ապարատներ, գործիքներ եւ ծրագրային ապահովում համակարգչային ցանցերի հետ կապ ստեղծելու համար, ներառյալ Ինտերնետի գլոբալ հիմքածածկական ցանցը. տեսա- եւ լսա- ապարատուրա, սարքավորումներ եւ սարքեր. թվային երաժշտություն՝ բեռնված Ինտերնետ համակարգից, վլեյերներ ՄՓ3 (մեղիս վլեյեր վերսիա 3) ձեւաշափում ձայնագրումների վերարտարման համար. ազգանշանների կողավորման եւ ապակողավորման ապարատներ, մասեր եւ կցանասեր վերոնշյալ ապարաների համար, ընդգրկված դաս 9-ում.

դաս 16. բուղթ, ստվարաբուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր. հեռախոսային եւ ֆարմիլյային կատալոգներ, կատալոգներ էլեկտրոնային փոստի եւ web-սերվերների համար. գովազդային ծանուցատերեր, ամսագրեր, գրքեր, օրագրեր, բրոշյուրներ (թերթիկներ) եւ տպագրական բողարկումներ. բրագրենական ալիսույցներ. լուսանկարներ. փաթեթավորման նյութեր. դերեւտային քարտեր, փարկային քարտեր, հաշվարկային քարտեր եւ հեռախոսային քարտեր՝ ընդգրկված դաս 9-ում.

դաս 35. գովազդային նյութերի հրատարակում. գովազդի եւ ապրանքների առաջինացման ծառայություններ. տեղեկատվական ծառայություններ ապրանքների վաճառքի, գովազդի, առաջինացման 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 առարման ծառայություններ, որոնք տրամադրվում են գլոբալ համակարգչային ցանցի միջոցով. Էլեկտրոնիկայի եւ կապի ապրանքների, համակարգչների եւ ծրագրային ապահովման ապարատուրայի, տվյալների, գրաֆիկական օրյեկտների, 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. առևտրա-արդյունաբերական գործունեության կառավարման ծառայություններ Ինտերնետ համակարգում վաճառքի ապահովման համար. խորհրդատվական ծառայություններ գործերի կառավարման ոլորտում. խորհրդատվական ծառայություններ գործերի կառավարման ոլորտում. խորհրդատվական ծառայություններին վերաբերող

տեղեկատվական, կառավարման ծառայություններ՝ ընդգրկված դաս 35-ում. Էլեկտրոնային համակարգերի միջոցով գնումների եւ հաշվների մուծումների ծառայություններ. տան ապամաններում 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. արժեքորերի բորսայական արժեքորշում. վարկային քարտերի, դերեւտային քարտերի, հաշվարկային քարտերի եւ չեկերի սպասարկում, վարկառնակության ստուգում գլոբալ համակարգչային տեղեկատվական ցանցի միջոցով. Էլեկտրոնային վարկերի վճարունակության հսկողության ծառայություններ. ֆինանսական հաշվների դերեւտավորման եւ վարկավորման ծառայություններ. նախօրոր մուծող քարտերի, հաշվարկային քարտերի եւ դերեւտային քարտերի բողարկում. ֆինանսների եւ ապահովագրման հարցերով տեղեկատվություն, որը տրամադրվում է տվյալների համակարգչային բազայից կամ Ինտերնետ համակարգում ուղղի մուտքի առկայությամ 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 հաշվից տեխնիկայի միջոցների օգտագործմանք. Էլեկտրոնային փոստի ծառայություններ. Փաքսիմիլյային կապի ծառայություններ, հաղորդակցությունների հաղորդում, վեյզինգային ծառայություններ. արբանյակային կապի ծառայություններ. հաղորդակցությունների էլեկտրոնային հաղորդում եւ տրամադրում. ազգանշանները կողավորող եւ կողազերծող սարքավորումների միջոցով կապի ապահովում. մալուխային հեռուստատեսային հաղորդում. կապի գծերի ապահովում ինտերակտիվ շիման համար. Ինտերնետ համակարգում քայային երաժշտական web-էջերի մուտքի ապահո-

վում. Ինտերնետ համակարգում ՄՓՅ (մեղիա փիեյք վերսիա 3) ձեռաշխում 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 հեռահղորդակցության ցանցի միջոցով. ապրանքների և ուղենությունների տեղափոխում. ապրանքների փարերավորում եւ պահպանում. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 41. տերստային նյութերի, գրքերի, ամսագրերի (բացառությամբ գովազդայինի), դիմագրամների, պատկերների եւ լուսանկարների հրապարակում. կրթական եւ ուսուցման ծառայություններ կապի, համակարգիչների, համակարգչային ծրագրերի համար եւ web-էջերի մշակման ոլորտներում. զվարճանքներ, որոնք տրամադրվում են էլեկտրոնային եւ թվային ինտերակտիվ կապի միջոցներով. էլեկտրոնային իրապարակումների (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում ուղիղ մուտքի ռեժիմում. զվարճանքներին կամ կրությանը վերաբերող տեղեկատվության տրամադրում տվյալների համակարգչային բազայից կամ Ինտերնետ համակարգի ուղիղ մուտքի ապահովման ռեժիմում. թվային երաժշտության (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում Ինտերնետ համակարգից. թվային երաժշտության (կապի գծերում չբեռնված) տրամադրում Ինտերնետ համակարգից. թվային երաժշտության (կապի գծերում չբեռնված) տվյալների, այլ տեղեկատվական աղյութների ստեղծման համակարգչային ծառայություններ. համակարգչային գլոբալ ցանցում տվյալների համակարգչային բազա մուտքի ապահովում տեղեկատվության, տվյալների, web-էջերի եւ համակարգչային ցանցում առկա այլ տեղեկատվական աղյութների ստեղծման համակարգչային ծառայություններ. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

դաս 42. մերենաժամի վարձույթ տվյալների բազա մուտքը ապահովելու համար. համակարգչային ցանցում տեղեկատվական ցուցիչների, սայթերի եւ այլ տեղեկատվական աղյութների ստեղծման համակարգչային ծառայությունների որոնման և ընդգրկում են ՄՓՅ (մեղիա փիեյք վերսիա 3) ձեռաշխում տեղեկատվություն. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ.

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. դիմագրային եւ դիմագրական համակարգերի եւ ապարատուրաների ոլորտում. գովազդային կատալոգների եւ ցուցակների դիմագրային հաշվիչ տեխնիկայի, հեռահղորդակցական, էլեկտրական եւ էլեկտրոնային սարքավորումների եւ գործիքների տեսատվորում. 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 ծածկագրեցում. զծագրային աշխատանքներ Ինտերնետ ցանցում web-էջերի ստեղծման համար. դրմնային անունների գրանցամատյանների կազմում, ստեղծում եւ սպասարկում. համակարգչային եւ էլեկտրոնային ազդանշանների կողավորում եւ կողազերծում. տվյալների համակարգչային մշակում. վերոնշյալ ծառայություններին վերաբերող խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ:

(740) Ռ. Գետրգյան

(210) 20000695

(111) 6261

(220) 17.10.2000

(151) 11.09.2001

(181) 17.10.2010

(730) Ֆարմասիա Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US

(540)

AMSARA

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ նյութեր, դեղամիջոցներ, պատվաստանյութեր եւ շիճուկներ:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20000696

(111) 6262

(220) 17.10.2000

(151) 11.09.2010

(181) 17.10.2010

(730) Ֆարմասիա Քորփորեյշն, 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 փոխարինիչները. քեյ, կակաո, շոկոլադ եւ շոկոլադից պատրաստված ըմպելիքներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20000707

(111) 6263

(220) 18.10.2000

(151) 11.09.2001

(181) 18.10.2010

(730) “Լոնդոն-Երեւան Կո” ապահովագրական
ՍՊԸ, Աշտարակ, Շահումյան 25, ԱՄ

(540)



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

(511) (510)

դաս 36. ապահովագրություն:

(210) 20000798

(111) 6264

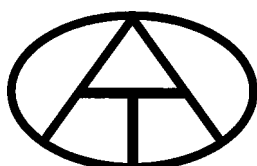
(220) 20.11.2000

(151) 11.09.2001

(181) 20.11.2010

(730) “Տեխնոբիուտ” ՍՊԸ, Երեւան, Գուլակյան փող.,
սուն 15, ԱՄ

(540)



(511) (510)

դաս 3. կոշիկ մաքրելու միջոց:

(210) 20000853

(111) 6265

(220) 07.12.2000

(151) 11.09.2001

(181) 07.12.2010

(730) Քրաֆք Ֆուլդ Հոլդինգ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(540)



(210) 20010052

(111) 6266

(220) 29.01.2001

(151) 11.09.2001

(181) 29.01.2011

(730) “Հագենաս” ՍՊԸ, Արտաշատ, Օգոստոսի 23, ԱՄ

(540)

**HAGENAS**

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, մոխրագույն,
մուգ կարմիր եւ սեղ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 5. մրգերից, հատապտուղներից եւ դեղաբույսերից պատրաստված էքստրակտներ եւ յուղեր,
սննդային հավելումներ՝ բոլորը բուժական նպատակներով.

դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) 20010337

(111) 6267

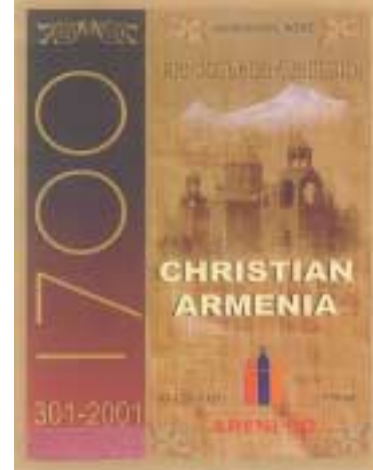
(220) 21.05.2001

(151) 11.09.2001

(181) 21.05.2011

(730) “Սիջազզային մաքսից ազատ խանութներ
“Արմենիա” ՍՊԸ, Երեւան, Բաղրամյան 1-ին
փակուղի, տ. 3, ԱՄ

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է դարչնագույն, բաց շագանակագույն, բորդ, սեղ, ոսկեգույն, դե-

դիմ, սպիտակ, կարմիր, կապույտ եւ նարնջագույն 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, Արարկիրի 17
փող., 25 շենք, բն. 4, AM

(540)



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

(511) (510)

դաս 33. զինի “Կազոր”:

(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, նարնջագույն, բորդո, կարմիր, կապույտ, կանաչ եւ սեր 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 կոոպերատուլիս, Երևան,
Վ. Զեյթոնի, Կամարակի 2-րդ հոր., 36 տուն, AM

(540)



(526) “G” եւ “K” տառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, շագանակագույն, նարնջագույն, կարմիր, սպիտակ եւ սեր գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 30. սուրճ:



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, դեղին, սեւ, մոխրագույն, դարչնագույն, մարմնագույն, երկնագույն, սպիտակ, կապույտ եւ կանաչ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
դաս 33. “Կախեթ” տեսակի խաղողից պատրաստված գինի:

(210) 20000640
(220) 15.09.2000
(111) 6273
(151) 28.09.2001
(181) 15.09.2010
(730) “Արարատի գինու գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Արարատ, ԱՄ
(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
(220) 03.10.2000
(111) 6274
(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
(220) 09.10.2000
(111) 6275
(151) 28.09.2001
(181) 09.10.2010
(730) Թ.Ռ.Կ. Բենգրոր Ինդարքի ընդ Էքսիորը Քոռու., ԼԹՀ., TH
(540)



(511) (510)
դաս 12. Վերգետնյա տրանսպորտային միջոցներ. Վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների մասեր եւ կցանասեր. այդ թվում ավտոմեքենաների կոշտ տանիքներ, մասնավորապես՝ պիկապներ. անիվների եզրակացներ, ափոյերներ, բափեր եւ դրանց մասեր. Վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների հողմավահաններ եւ այլ աերոդինամիկական կազմամասեր. դեկեր, վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների նստոցներ, այդ թվում անբողջական ձեւանստոցներ. բեռնախցիկներ, վանդակ-բեռնախցիկների բափեր տանիքի վրա վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար. հետին տեսադաշտի հայելիներ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար, հետին տեսադաշտի հայելիների ամրակապեր ավտոմոբիլի կցանքների համար եւ բնակելի կցանքների համար:

(740) Ո. Գետրգյան

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

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



(526) "DATA" բառն ինքնուրույն պահպանության ներակա չէ:

(511) (510)
 լաս 9. օպտիկական հիշող սարքեր, մասնավորապես սկավառակալիքների եւ շարժական օպտիկական տեղեկակիրներ:

(740) Ա. Նահապետյան

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

(730) Էքսէնչեր Գլոբալ Սերվիսիզ, Գ-մք, CH
 (540)

АКСЕНИЧЕР

(511) (510)
 լաս 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 դեկավարման համար.

լաս 16. պամֆլետներ, գրքեր, տեղեկագրեր, բրոշյուրներ, ամսագրեր, գեկույցներ, գիտական հանդեսներ, ձեռնարկներ եւ ուղեցույցներ գործարարության դեկավարման, տեղեկատվական տեխնոլոգիայի եւ համակարգչայնացված տեղեկատվության մշակման ոլորտում.

լաս 35. խորհրդատվական ծառայություններ գործարարության դեկավարման ոլորտում, խորհրդատվություն գործարարության ոլորտում. գործարարության ոլորտում արոցեսների դեկավարում եւ դրանց հետ կապված խորհրդատվական ծառայություններ. գործարարության շուկաների խորհրդատվության հետ կապված ծառայություններ. ապրանքների ձեռքբերման ծառայություններ, մասնավորապես՝ համակարգչային ապարատային եւ ծրագրային ապահովման միջոցների գնում այլ օգտագործերի համար. տեղեկատվության ապահովում գործարարության դեկավարման, գործարարության խորհրդատվության բնագավառում. նախագծերի դեկավարում տեղեկատվության համարգերի կազմման, դասակարգման, ձեռքբերման,

տեղակայման եւ իրագործման բնագավառում. խորհրդատվություն գործարարական կազմակերպությունների կլաննան ոլորտում. վերլուծական ծառայությունների, մասնավորապես՝ շուկայի ուսումնասիրում, գործարարության գնահատում, գործարարական կազմակերպությունների եւ շուկայի հետազոտությունների անցկացում, գործարարությանը վերաբերող տեղեկատվական ծառայությունների գործարարության փոփոխությունների դեկավարման, գործարարական պրոցեսների դեկավարման, պլանավորման եւ գործարարության տեխնոլոգիաների բնագավառում. գործարարության դեկավարման պահանագործում. գործարարական կազմակերպությունների միաձուլման հարցերի հետ կապված խորհրդատվություն. կապերի պահպանում գործարարության ոլորտում. հետազոտությունների եւ ուսումնասիրությունների անցկացում գործարարության ոլորտում. գործարարության դեկավարման պահանագործում. գործարարության դուրսման հաշվետվության պատրաստում. գործարարության եւ գործարարության դեկավարման հարցերով առեւտրական ցուցահանդեսների (ցուցահանդես-վաճառք) կազմակերպում եւ անցկացում. տեղեկատվության ապահովում գործարարության հետ կապված խորհրդատվական ծառայությունների. միջնորդական ծառայություններ.

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

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

լաս 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 ոլորտում. գործարարության եւ գործարարության գործարքների վերաբերում 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) Լարորատուար ՈՒՊՍՍ, FR

(540)



(511) (510)

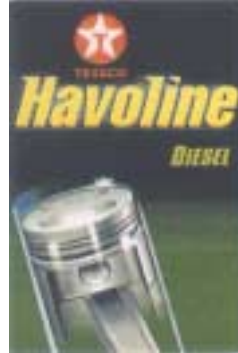
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ մարդկանց քուժման համար, այդ քվում պարագետամոլ ցավազրկման համար:

(740) Ա. Նահապետյան

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

(730) Թերսարքու Ինքերնեյշնլ Թրեյդը 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 գունային համակցությամբ:

(511) (510)

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

(740) Ա. Նահապետյան

(210) **20000901**

(111) **6280**

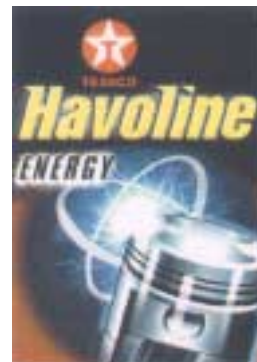
(220) **27.12.2000**

(151) **28.09.2001**

(181) **27.12.2010**

(730) Թերսարքու Ինքերնեյշնլ Թրեյդը 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 գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ (քանձր) քսուքներ. քսանյութեր. փոշու կլանման, բրջման 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) Թերսարքու Ինքերնեյշնլ Թրեյդը Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(540)



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

(511) (510)

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

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20010291

(220) 11.05.2001

(111) 6284

(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 հարի ձեռով:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010268

(220) 27.04.2001

(111) 6282

(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 հարեր, որպես կերակրի հավելումներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20000566

(220) 15.08.2000

(111) 6285

(151) 10.10.2001

(181) 15.08.2010

(730) Յունիլեր Ն.Վ., NL

(540)



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

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

(511) (510)

դաս 29. յոգուրտի պարունակությամբ մարգարին:

(740) Դ. Վավթյան

(210) 20010290

(220) 11.05.2001

(111) 6283

(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) 20000569

(220) 16.08.2000

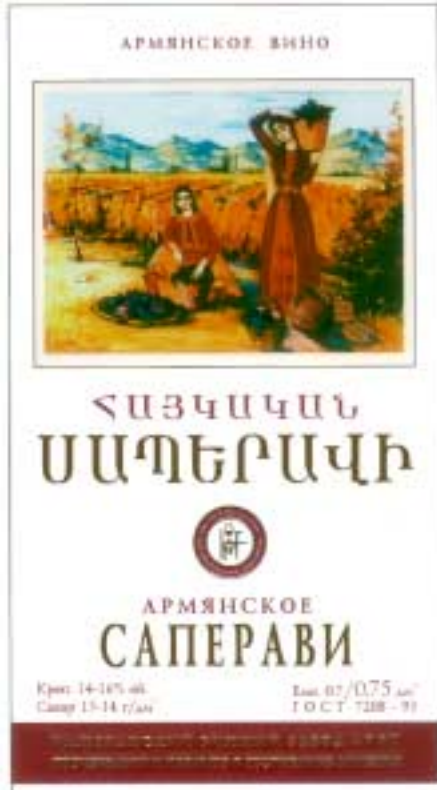
(111) 6286

(151) 10.10.2001

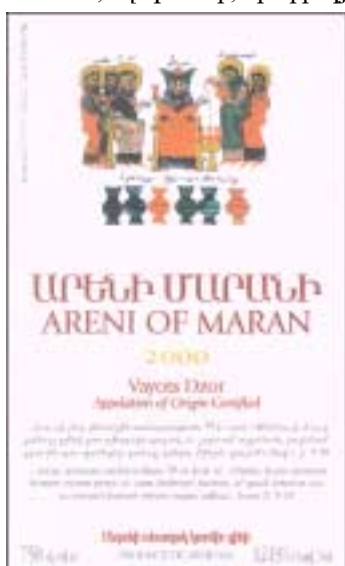
(181) 16.08.2010

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

(540)



- (526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, բորբոք, երկնազույն, կապույտ, դեղին, բեծ, կանաչ, ոսկեգույն և սեղ գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 33. “Ապենի” տեսակի խաղողից պատրաստված գինի:

(210) 20000670
(220) 04.10.2000(111) 6287
(151) 10.10.2001
(181) 04.10.2010(730) “Մարան” ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Արարտելյանի 22, ԱՄ
(540)

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

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կարմիր, բորբոք, սեղ, մոխրագույն, կանաչ, երկնազույն, ոսկեգույն եւ բաց շագանակագույն գունային համակցությամբ:

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

(210) 20000683

(220) 12.10.2000

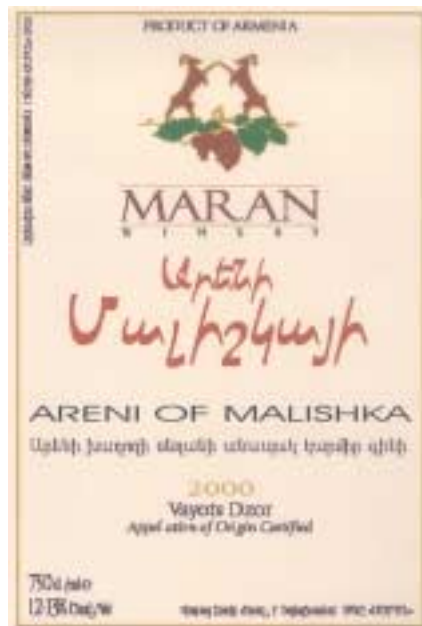
(111) 6288

(151) 10.10.2001

(181) 12.10.2010

(730) “Մարան” ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Արարտելյանի 22, ԱՄ

(540)



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

(591) Նշանը պահպանվում է բաց դեղին, շագանակագույն, բորբոք, սեղ, կանաչ եւ բրոնզագույն գունային համակցությամբ:

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

(210) 20000684

(220) 12.10.2000

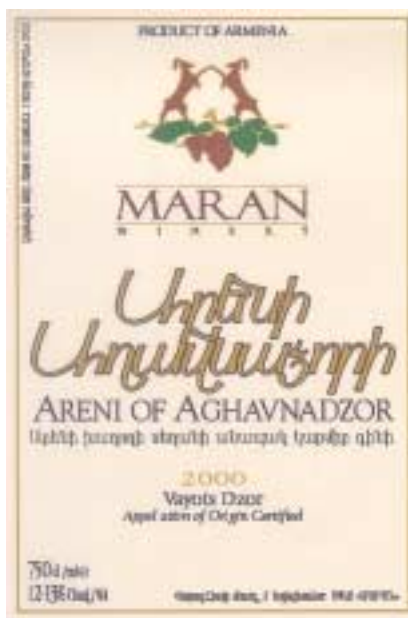
(111) 6289

(151) 10.10.2001

(181) 12.10.2010

(730) “Մարան” ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Արարտելյանի 22, ԱՄ

(540)



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

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

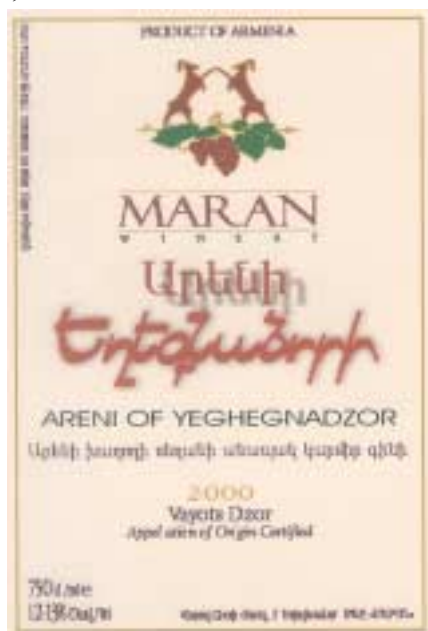
(511) (510)
դաս 33. "Արենի" տեսակի խաղողից պատրաստված զինի:

(210) 20000686

(220) 12.10.2000

(730) "Սարան" ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Արարքելյանի
22, ԱՄ

(540)



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

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

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

(210) 20000817

(220) 24.11.2000

(111) 6291

(151) 10.10.2001

(181) 24.11.2010

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

(540)

RISPINOS

(511) (510)

դաս 29. պահածոյացված, սառեցված, չորացված կամ ջերմանշակման ենթարկված մրգեր, բանջարեղեն և կարտոֆիլ. լցոններ և խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆարբիկատներ և հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. համեմունքային չորացրած խոտեր, քարմ, սառեցված կամ պահածոյացված միս, ճոկ, քշնամիս և որսամիս. ծովամբեր. լցոններ և խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆարբիկատներ և հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. ապուրներ. կաք, կարնամթերք, կարագ, պանիր, սերուցք, յոզուրտ, կարնաշոո, շիճուկ, կեֆիր, մշկենկույզով և սերուցքով քաղցր կաթնաշոո, լցոններ և խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆարբիկատներ և հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. կաթնային հիմքով ըմպելիքներ. մուրաք, կոնֆիտյուր, ջեմ, պովիլո. աղածոներ (թթուներ). սննդային յուղեր և ճարպեր. լցոններ և խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆարբիկատներ և հացին քսվող մթերք՝ պատրաստված հիմնականում վերը թվարկված մթերքներից. պատրաստի սննդամթերք սպիտակուցային նյութերից, որոնք փոքր կտրների, 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՝ փաքերավորված, մակարունեղեն. հացին քսվող մթերք, պատրաստի սնունդ կամ կիսաֆարբիկատներ, խորտիկներ և մանր ուտեստներ սննդի միջանկյալ ընթանումների համար, բրույր պատրաստված հիմնականում վերը թվարկ-

ված մթերքներից կամ կարտոֆիլի, մսի, ձկան, բչնամսի, բանջարեղենի, համեմունքների հավելույթներով. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ, վերը թվարկված մթերքներից էքստրակտներ (հեղուկ կամ չոր), ինչպես պատրաստի ընդելիքների տեսքով, այնպես էլ փաթեթվածքով, այլ թվում առեւտրի ավտոմատներում վաճառքի համար. լցոններ հացամբերքի 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, մակարունեղենի, բրնձի համար. սոուսներ մակարունեղենի հետ օգտագործելու համար. սոուսներ մսի, ձկան, բչնամսի եւ որսամսի պատրաստման ժամանակ օգտագործելու համար. սոուսներ ալրային 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 թխածք, թխած 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)

ЗОЛЕТ

(511) (510)

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

(740) Ո. Գետրգյան

(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) Ո. Գետրգյան

(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) Ո. Գետրգյան

(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)

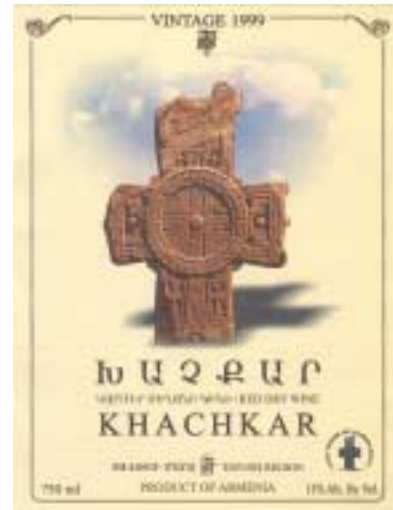
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու համար:

(740) Ո. Գետրգյան

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

(730) “Իջևանի գիմու գործարան” ԲԲԸ, Իջևան, Երեւանյան 9, ԱՄ

(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**

(220) **23.01.2001**

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

(540)



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

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

(511) (510)

դաս 33. գինի:

(210) **20010219**

(220) **09.04.2001**

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

(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**

(220) **29.12.2000**

(730) Սենարինի Ինքերնեյշն Օփերեյշն Լաք-սեմքրդ Ս.Ա., LU

(540)

DEXALGIN

(511) (510)

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

(740) Ո. Գետրզյան

(210) **20000906**

(220) **29.12.2000**

(730) Սենարինի Ինքերնեյշն Օփերեյշն Լաք-սեմքրդ Ս.Ա., LU

(540)

ДЕКСАЛГИН

(511) (510)

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

(740) Ո. Գետրզյան

(210) **20000907**

(220) **29.12.2000**

(730) Սենարինի Ինքերնեյշն Օփերեյշն Լաք-սեմքրդ Ս.Ա., LU

(540)

DEXEN

(511) (510)

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

(740) Ո. Գետրզյան

(210) **20000908** (111) **6302**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լարպ-սեմբրզ U.U., LU
 (540)

ДЕКСЕН

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

(210) **20000909** (111) **6303**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լարպ-սեմբրզ U.U., LU
 (540)

KETOMEN

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

(210) **20000910** (111) **6304**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լարպ-սեմբրզ U.U., LU
 (540)

KETOMEH

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

(210) **20000911** (111) **6305**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լարպ-սեմբրզ U.U., LU
 (540)

FROVALGIN

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

(210) **20000912** (111) **6306**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լարպ-սեմբրզ U.U., LU
 (540)

ФРОВАЛГИН

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

(210) **20000913** (111) **6307**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լարպ-սեմբրզ U.U., LU
 (540)

FROVAMIGRAN

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

(210) **20000914** (111) **6308**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Մենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լարպ-սեմբրզ U.U., LU
 (540)

ФРОВАМИГРАН

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

(210) **20000915** (111) **6309**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Սենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաք-
 սեմքրզ Ս.Ա., LU
 (540)

TRIPTAR

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,
 բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպա-
 տակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու
 համար:
 (740) Ու. Գետրովյան

(210) **20000916** (111) **6310**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Սենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաք-
 սեմքրզ Ս.Ա., LU
 (540)

ТРИПТАР

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,
 բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպա-
 տակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու
 համար:
 (740) Ու. Գետրովյան

(210) **20000917** (111) **6311**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Սենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաք-
 սեմքրզ Ս.Ա., LU
 (540)

PRILOFEN

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,
 բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպա-
 տակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու
 համար:
 (740) Ու. Գետրովյան

(210) **20000918** (111) **6312**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Սենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաք-
 սեմքրզ Ս.Ա., LU
 (540)

ПРИЛОФЕН

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,
 բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպա-
 տակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու
 համար:
 (740) Ու. Գետրովյան

(210) **20000919** (111) **6313**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Սենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաք-
 սեմքրզ Ս.Ա., LU
 (540)

ZOCARDIS

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,
 բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպա-
 տակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու
 համար:
 (740) Ու. Գետրովյան

(210) **20000920** (111) **6314**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Սենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաք-
 սեմքրզ Ս.Ա., LU
 (540)

ЗОКАРДИС

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,
 բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպա-
 տակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու
 համար:
 (740) Ու. Գետրովյան

(210) **20000921** (111) **6315**
 (220) **29.12.2000** (151) **10.10.2001**
 (181) **29.12.2010**
 (730) Սենարինի Ինքերնեյշնլ Օփերեյշնս Լաք-
 սեմքրզ Ս.Ա., LU
 (540)

ZOFECOR

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,
 բժշկական պատրաստուկներ բուժական նպա-
 տակների համար, բժշկական միջոցներ մարդու
 համար:
 (740) Ու. Գետրովյան

(210) 20000922 (111) 6316
 (220) 29.12.2000 (151) 10.10.2001
 (181) 29.12.2010
 (730) Մենարինի Ինքնուրեցնալ Օփերեյշնս Լար-
 ստմբրգ U.Ա., LU
 (540)

ՅՈΦԵԿՈՐ

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

(740) Ու. Գետրօյան

(210) 20000808 (111) 6317
 (220) 21.11.2000 (151) 22.10.2001
 (181) 21.11.2010
 (730) Ավայա Ինք., US
 (310) 76/053,642 (320) 22.05.2000 (330) US
 (540)

ԱՎԱՅԱ

(511) (510)
 դաս 9. սարքավորումներ եւ ծրագրեր էլեկտրո-
 նային բիզնեսի եւ էլեկտրոնային առևտութիւն համար,
 էլեկտրոնային բիզնեսի համակարգի կառավար-
 ման եւ զարգացման համար եւ վիրտուալ ձեռնար-
 կությունների ստեղծման եւ պահպանման (աշակց-
 ման) համար. սարքավորումներ եւ ծրագրեր ձայ-
 նային, թվային, տեսակապի եւ անհաղորդալար կա-
 պի ցանցերի համար, նաև պրոֆեսիոնալ ծառա-
 յությունների եւ խորհրդատվության համար՝ բիզ-
 նեսի, ISP-ի, ASP-ի եւ սերվերների պրովայդերների
 բնագավառում. համակարգչային ծրագրեր ցան-
 ցերի, տեղեկատվական եւ պահովագրական ծա-
 ռայությունների, առաջնային հնարավորություննե-
 րի, բեռնվածքի բաշխման, անվտանգության, ցան-
 ցային ծառայությունների կառավարման համար,
 աշխատանքային պրոցեսի ավտոմատացված կա-
 ռավարման, հեռախոսային գործառնությունների
 կենտրոնների, հաղորդակցության միջանկայի ծրա-
 գրերի եւ շուկաների կառավարման համար եւ ծրա-
 գրային հավելվածներ տեղեկատվության մուլտիմե-
 դիա հաղորդման համար, ձեռնարկներ ծրագրային
 հավելվածների մշակելու համար. հեռախաղորդակ-
 ցության սարքավորումներ, մասնավորապես փո-
 խարկի սարքեր, ձայնային պրոցեսորներ ձայնա-
 յին եւ մուլտիմեդիա կապի եւ հաղորդումների հա-
 մար, խցափակիչներ, խաչահատվող եւ ներքին
 միակցիչներ. հաղորդակցական համակարգեր. հա-
 ղորդակցական պորտալներ. էլեկտրոնային բանա-
 վանուկ հեռախոսային համակարգեր. համակարգ-
 չային ծրագրեր պատվերների հեռախոսային
 կենտրոնների մոնիթորինգի, վերահսկման եւ կա-

ռավարման համար. համակարգչային տեղեկա-
 տվության պահման եւ վերարտադրման համակար-
 գեր. պահպանման ոլորտի ցանցեր, LAN, WAN,
 MAN եւ VPN փոխարկիչներ եւ գործելակերպի ու-
 ղեցույցներ. օպտիկական բելքավոր արտադրանք
 (նյութեր), փոխարկիչներ եւ մուլտիպլեքտորներ.
 պղնձեն մալուխներ, լարեր, բոկեր, սերտակցված բո-
 կեր եւ սերտակցված վահաններ (պանելներ). հեռա-
 խոսային մալուխային համակարգեր, որոնք կազմ-
 ված են բաշխիչ շրջանակներից (հենցներից), մա-
 լուխներից, միակցիչներից, մալուխների կալիչնե-
 րից եւ խողակներից (անցույթիներից)՝ կենտրոնա-
 կան հեռախոսակայանի փոխարկող հաղորդիչ
 սարքերում օգտագործելու համար. էլեկտրական
 հաղորդալարներ հեռահաղորդակցության արդյու-
 նաբերությունում օգտագործելու համար. կենցա-
 ղային հաղորդագծեր եւ բաշխիչ համակարգեր.
 հեռահաղորդակցության աղապտերներ. հարա-
 կցիչներ, միակցիչներ եւ միակցիչ բլոկներ. հեռա-
 հաղորդակցության սարքեր, որոնք կրկնում, ձեւա-
 փոխում կամ վերածեավորում են տվյալների տեր-
 մինալների եւ կոնտրոլերների ազդանշանները. մո-
 դեմներ. էլեկտրական պահպանիչ սարքեր հեռա-
 հաղորդակցության սարքավորումների համար.
 հեռահաղորդակցության բռնակներ, սեղմակներ եւ
 պիղակներ մալուխները եւ հեռահաղորդակցության
 սարքավորումները տեղակայելու եւ պահելու
 համար.

դաս 35. գործարարության կառավարում եւ խորհրդատվություն. սպառողների, մատակարա-
 ների, գործընկերների եւ ծառայողների միջև պար-
 տադիրի հարաբերությունների կառավարում.

դաս 37. համակարգչային սարքավորումների տեղակայում եւ տեխնիկական սպասարկում (վե-
 րանորդություն).

դաս 38. հեռահաղորդակցության կապի ծա-
 ռայություններ. մուլտիմեդիա կապի ծառայություն-
 ներ. պորտալային հաղորդագրություն. միջանկայի
 ծրագրերի շուկաների մասին հաղորդագրություն.
 փաստաբերի ավտոմատացված շրջանառու-
 թյուն. հեռախոսային կենտրոնի աշխատանք.

դաս 42. համակարգչային ծրագրերի տեղա-
 կայում եւ ապահովում. համակարգչային ծրագրերի
 մոնիթորինգ:

(740) Ն. Թումանյան

(210) 20000809 (111) 6318
 (220) 22.11.2000 (151) 22.10.2001
 (181) 22.11.2010
 (730) Ավայա Ինք., US
 (310) 76/071,838 (320) 16.06.2000 (330) US
 (540)

AVAYA COMMUNICATION

(526) "COMMUNICATION" բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 9. սարքավորումներ եւ ծրագրեր էլեկտրոնային թիգնեսի եւ էլեկտրոնային առեւտրի համար, էլեկտրոնային թիգնեսի համակարգի կառավարման եւ զարգացման համար եւ վիրտուալ ձեռնարկությունների ստեղծման եւ պահպանման (աջակցման) համար. սարքավորումներ եւ ծրագրեր ձայնային, բվային, տեսակապի եւ անհաղորդալար կապի ցանցերի համար, նաև պրոֆեսիոնալ ծառայությունների եւ խորհրդատվության համար՝ թիգնեսի, ISP-ի, ASP-ի եւ սերվերների պրովայդերների բնագավառում. համակարգչային ծրագրեր ցանցերի, տեղեկատվական եւ ապահովագրական ծառայությունների, առաջնային հեռարարությունների, 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, ծայնային պրոցեսորներ ծայնային եւ մուլտիմեդիա կապի եւ հաղորդումների համար, խցափակիչներ, խաչահատվող եւ ներքին միակցիչներ. հաղորդակցական համակարգեր. հաղորդակցական պրոտո콜ներ. էլեկտրոնային բանային հեռախոսային համակարգեր. համակարգչային ծրագրեր պատվերների հեռախոսային կենտրոնների մոնիթորինգի, 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 մուլտիպլեքտորներ. պղնձե մալուխներ, լարեր, բոկեր, սերտակցված բոկեր եւ սերտակցված վահաններ (պանելներ). հեռախոսային մալուխային համակարգեր, որոնք կազմված են բաշխիչ շրջանակներից (հենցուններից), մալուխներից, միակցիչներից, մալուխների կալիչներից եւ խորակներից (անցույններից)՝ կենտրոնական հեռախոսակայանի փոխարկող հաղորդիչ սարքերում օգտագործելու համար. էլեկտրական հաղորդակցության աղապտերներ. հարակցիչներ, միակցիչներ եւ միակցիչ բլոկներ. հեռահաղորդակցության սարքեր, որոնք կրկնում, ձեւափոխում կամ վերածեավորում են տվյալների տերմինալների եւ կոնտրոլերների ազդանշանները. մոդեմներ. էլեկ-

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

դաս 35. գործարարության կառավարում եւ խորհրդատվություն. սպառողների, մատակարարների, գործընկերների եւ ծառայողների միջեւ պարտադրության հարաբեր 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 մոնիթորինգ:

(740) Ն. Թումանյան

(210) 20000810

(111) 6319

(220) 22.11.2000

(151) 22.10.2001

(181) 22.11.2010

(730) Ավայա Ինք., US

(320) 16.06.2000 (330) US

(540)



(526) "COMMUNICATION" բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 9. սարքավորումներ եւ ծրագրեր էլեկտրոնային թիգնեսի եւ էլեկտրոնային առեւտրի համար, էլեկտրոնային թիգնեսի համակարգի կառավարման եւ զարգացման համար եւ վիրտուալ ձեռնարկությունների ստեղծման եւ պահպանման (աջակցման) համար. սարքավորումներ եւ ծրագրեր ձայնային, բվային, տեսակապի եւ անհաղորդակար կապի ցանցերի համար, նաև պրոֆեսիոնալ ծառայությունների և խորհրդակցության համար՝ թիգնեսի, ISP-ի, ASP-ի եւ սերվերների պրովայդերների բնագավառում. համակարգչային ծրագրեր ցանցերի, տեղեկատվական եւ ապահովագրական ծառայությունների, առաջնային հարաբերությունների, 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 մոլուխմելիա հաղորդման համար, ձեռնարկներ ծրագրային հավելվածներ մշակելու համար. հեռահաղորդակցության սարքավորումներ, մասնավորապես փոխարկիչ սարքեր, ձայնային պրոցեսորներ ձայնային եւ մոլուխմելիա կապի և հաղորդումների համար, խցափակիչներ, խաչահատվող եւ ներքին միակցիչներ. հաղորդակցական համակարգեր. հաղորդակցական պորտալներ. էլեկտրոնային բանալիներով հեռախոսային համակարգեր. համակարգչային ծրագրեր, պատվերների հեռախոսային կենտրոնների մոնիթորինգի, վերահսկման եւ կառավարման համար. համակարգչային տեղեկատվության պահման եւ վերաբերապես համակարգեր. պահպանման ոլորտի ցանցեր, LAN, WAN, MAN եւ VPN փոխարկիչներ եւ գործելակերպի ուղեցույցներ. օպտիկական թելքավոր արտադրանք (նյութեր), փոխարկիչներ եւ մուլտիպլեքտորներ. պղնձե մալուխներ, լարեր, թոկեր, սերտակցված թոկեր եւ սերտակցված վահաններ (պանեներ). հեռախոսային մալուխային համակարգեր, որոնք կազմված են բաշխիչ շրջանակներից (հենցներից), մալուխներից, միակցիչներից, մալուխների կալիչներից եւ խորհակներից (անցողիներից)՝ կենտրոնական հեռախոսակայանի փոխարկող հաղորդիչ սարքերում օգտագործելու համար. էլեկտրական հաղորդալարեր հեռահաղորդակցության արդյունաբերությունում օգտագործելու համար. կենցաղային հաղորդագծեր եւ բաշխիչ համակարգեր. հեռահաղորդակցության աղաղտերներ. հարակցիչներ, միակցիչներ եւ միակցիչ բլոկներ. հեռահաղորդակցության սարքեր, որոնք կրկնում, ձեռափոխում կամ վերաձեւավորում են տվյալների տերմինալիների եւ կոնտրոլերների ազդանշանները. մողեններ. էլեկտրական պահպանի սարքեր հեռահաղորդակցության սարքավորումների համար. հեռահաղորդակցության սարքավորումների համար. հեռահաղորդակցության սեղմակներ եւ պնդակներ մալուխները եւ հեռահաղորդակցության սարքավորումները տեղակայելու եւ պահելու համար.

դաս 35. գործարարության կառավարում եւ խորհրդատվություն. սպառողների, մատակարարների, գործընկերների եւ ծառայողների միջեւ պարտադիր հարաբերությունում օգտագործելու համար.

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

դաս 38. հեռահաղորդակցության եւ կապի ծառայություններ. մոլուխմելիա 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 մոնիթորինգ:

(740) Ն. Թումանյան

(210) 20000811	(111) 6320
(220) 22.11.2000	(151) 22.10.2001
	(181) 22.11.2010
(730) Ավայա Ինք., US	
(310) 76/071,840	(320) 16.06.2000
(540)	(330) US



(511) (510)

դաս 9. սարքավորումներ եւ ծրագրեր էլեկտրոնային թիգնեսի եւ էլեկտրոնային առեւտրի համար, էլեկտրոնային թիգնեսի համակարգի կառավարման եւ զարգացման համար եւ վիրտուալ ձեռնարկությունների ստեղծման եւ պահպանման (աջակցման) համար. սարքավորումներ եւ ծրագրեր ձայնային, թվային, տեսակապի եւ անհաղորդապար կապի ցանցերի համար, նաև պրոֆեսիոնալ ծառայությունների եւ խորհրդատվության համար՝ թիգնեսի, 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 մոլուխմելիա հաղորդման համար, ձեռնարկներ ծրագրային հավելվածներ մշակելու համար. հեռահաղորդակցության սարքավորումների համար. հեռահաղորդակցության սարքավորումներ, մասնավորապես փոխարկիչ սարքեր, ձայնային պրոցեսորներ ձայնային մուլտիմեդիա կապի մալուխներ, լարեր, թոկեր, սերտակցված թոկեր եւ սերտակցված վահաններ (պանեներ). հեռախոսային մալուխային համակարգեր, որոնք կազմված են բաշխիչ շրջանակներից (հենցներից),

մալուխներից, միակցիչներից, մալուխների կալիչներից եւ խուղակներից (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 վերածեավորում են տվյալների տերմինալիների 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 (վերանորգում).

դաս 38. հեռահաղորդակցության եւ կապի ծառայություններ. նույտիմելիա կապի ծառայություններ. պորտալային հաղորդագրություն. միջանկայալ ծրագրերի եւ շոկանների մասին հաղորդագրություն. փաստաթղթերի ավտոմատացված շրջանառություն. հեռախոսային կենտրոնի աշխատանք.

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

(740) Ն. Թումանյան

(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, 1, ԱՄ

(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 օգտագործմանը. 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, նախազգային աշխատանքներ. մեծածախ եւ մանրածախ վաճառք, մասնավորապես համակարգչային տեխնիկայի, գրասենյակային սարքավորանքի, դրանց սպառման նյութերի, պահեստամասերի եւ պարագաների մեծածախ եւ մասնածախ վաճառք. խորհրդատվական ծառայություններ.

(210) 20000834

(111) 6321

(220) 01.12.2000

(151) 22.10.2001

(730) Ազրոֆրեշ Ինք., US

(181) 01.12.2010

(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

(730) Ազրոֆրեշ Ինք., US

(181) 01.12.2010

յություններ, կապված վերը նշված ծառայություն-ների հետ:

(740) Ա. Պետրոսյան

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

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

(540)

(540)

БИ ЛАЙН

(511) (510)

դաս 9. համակարգիչներ, դրանց հարակից սարքեր եւ պարագաներ. համակարգչային ծրագրեր. դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեթենաներ, 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**
 (220) **29.01.2001**
 (111) **6325**
 (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 մեթենաներ, 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**
 (220) **09.04.2001**
 (111) **6326**
 (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) “Արդյունաբերական” ԲԲԸ, Երևան, Դեղատան 3, ԱՄ
(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) “Տեատր-Թիվի” ՍՊԸ, Երևան, Օրբելի եղբայրների փող., շենք 8, բն. 23, ԱՄ
(540)

ՄԻՍ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

MISS ARMENIA

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

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

դաս 39. տորիիզմ.

դաս 41. գեղարվեստական, վավերագրական ֆիլմերի պատրաստում. կլիպերի պատրաստում. ձայնա- եւ տեսաժապավենների ձայնագորում. 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) “Հայրենաց բարիքներ” ՍՊԸ, Երևան, Նուբարաշեն 11 փող., 12 շենք, բն.16, ԱՄ

(540)



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

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

(511) (510)
դաս 29. տոմատի մածուկ:



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

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

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ. ծխելու պիսույքներ. լուցկի:

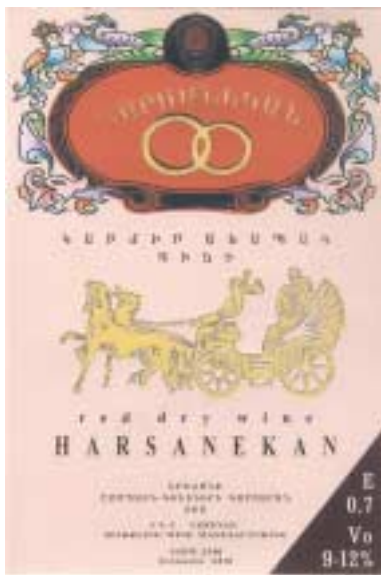
(740) Հ. Դավթյան

(210) **20000765**

(111) **6331**(220) **03.11.2000**(151) **01.11.2001**(181) **03.11.2010**

(730) “Երևանի շամպայն գինիների գործարան” ԲԲԸ, Երևան, Թիվլիսյան խճուղի 20, ԱՄ

(540)



- (526) Բացի “ՀԱՐՍԱՆԵԿԱՆ” եւ “HARSANEKAN” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է քեժ, ուկեգույն, դարչնագույն, կարմիր, կանաչ, կապույտ, վարդագույն, մանուշակագույն, աղյուսագույն եւ սեղունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 33. գինի:
(740) Ո. Գետրոյան

- (210) 20000802 (111) 6332
(220) 20.11.2000 (151) 01.11.2001
(181) 20.11.2010
(730) Քամփնի օֆ դլ Ֆար Քանքրիզ, ԼԹԴ, US
(540)

FAR COUNTRIES

- (511) (510)
դաս 35. համակարգչային տեղեկատվական ցանցի միջոցով գնորդներին տեղեկատվության տրամադրում տարրեր ոլորտներում ապրանքներ եւ ծառայություններ պատվիրելու համար, համակարգչային տեղեկատվական ցանցի միջոցով գնորդներին եւ վաճառողներին պատվիրովի ծառայությունների տրամադրում տարրեր ոլորտներում ապրանքներ եւ ծառայություններ պատվիրելու համար, ներառյալ պատվերին վերաբերող գործարքի ուղղության ընտրումը, տարրեր կանոնակարգերի օգնությամբ գործարքների բովանդակության եւ գործարքների մասին տեղեկատվության փոխանակում, պատվերի փոխակերպում ըստ մատակարարողին հարմար կանոնակարգի, կատալոգի սպասարկում եւ գործարքների վիճակագրական

online վերլուծություններ, ներմուծման եւ արտահանման հետ կապված ծառայություններ, գովազդային նյութերի տարածում, մանրածախ եւ մեծածախ առեւտրին վերաբերող ծառայություններ:

(740) Հ. Մանուկյան

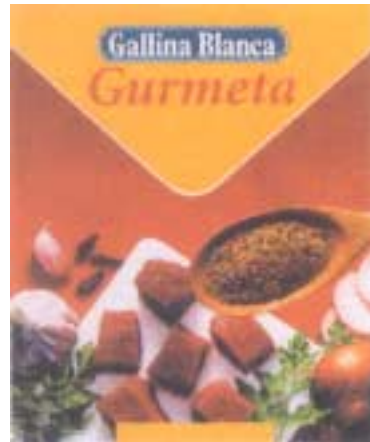
- (210) 20000823 (111) 6333
(220) 28.11.2000 (151) 01.11.2001
(181) 28.11.2010
(730) Դանիա Քորփորեյշն, US
(540)

GLACIER VANDERVELL

(511) (510)
դաս 7. առանցքականներ եւ ականցներ մերենայական սարքավորումներում օգտագործելու համար՝ ներառյալ տրամապորտային միջոցների շարժիներում օգտագործվող առանցքականները եւ ականցները.

դաս 12. շարժիներ, որոնք նախատեսված են վերգետնյա տրամապորտային միջոցների համար:
(740) Ա. Նահապետյան

- (210) 20010007 (111) 6334
(220) 09.01.2001 (151) 01.11.2001
(181) 09.01.2011
(730) Պրեպարադոս Ալիմենտիկոս, U.U., ES
(540)



- (591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, նարնջագույն, կապույտ, սպիտակ, կանաչ, դարչնագույն եւ շագանակագույն գունային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 29. մսաջրեր, մսաջուր պատրաստելու պատրաստուկներ, մսաջրի եւ արգանակի խտանյութեր՝ խորանարդիկների, սալիկների, հարերի, հատիկների կամ այլ ձեւերով. մսային եքստրակտներ, սոուսներ եւ հյութեր, կենդանական եւ բուսա-

կան էքստրակտներ եւ հյութեր. ապուրներ, ապուրի խտանյութեր, քանձր մսաջրեր, ապուր պատրաստելու պատրաստուկներ, բուսական ապուրների պատրաստուկներ. պահածոյացված, չորացված եւ եփած մրգեր եւ քանչարեղեն. դռնդող. սննդային յուղեր եւ ճարպեր. պահածոներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սազո, սուրճի փոխարինիչներ. կակաոյի, սուրճի եւ շոկոլադի հիմքի վրա պատրաստված ըմպելիքներ. հացահատիկից պատրաստված ալյուր եւ պատրաստուկներ. ցորենի, եղիպատացորենի եւ վարսակի չոր հատիկներ. ալյուրից պատրաստված ճաշատեսակներ. խմոր. հաց, խմորեղեն եւ թխածքներ. շոկոլադ, կոնֆետներ. հրոշակեղեն, կարամել, ծամոն. սննդային սառույց. մեղր, ոռուփ, թխսոր, թխածքի փոշի. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք), համեմունք. պաղպաղակ:

(740) Ա. Պետրոսյան

(511) (510)

դաս 5. փունգիցիներ գյուղատնտեսության, այգեգործության եւ անտառաբուծության ոլորտներում օգտագործելու համար:

(740) Ո. Գետրգյան

(210) 20010076

(111) 6337

(220) 09.02.2001

(151) 01.11.2001

(181) 09.02.2011

(730) Պրեպարադու Ալիմենտիկոս, U.Ա., ES

(540)



(526) “0.5 լ” գրառումն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

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

(511) (510)

դաս 29. մսաջրեր, մսաջուր պատրաստելու պատրաստուկներ, մսաջրի եւ արգանակի խտանյութեր՝ խտրանարդիկների, սալիկների, հարերի, հատիկների կամ այլ ձեւերով. մսային էքստրակտներ, սոուսներ եւ հյութեր, կենդանական եւ բուսական էքստրակտներ եւ հյութեր. ապուրներ, ապուրի խտանյութեր, քանձր մսաջրեր, ապուր պատրաստելու պատրաստուկներ, բուսական ապուրների պատրաստուկներ. միս, ձուկ, ընտանի բռչուններ եւ որսամիս. ձկից պատրաստված ճաշատեսակներ. պահածոյացված, չորացված եւ եփած մրգեր եւ քանչարեղեն. դռնդող, մուրաք, մրգային համեմունքներ. ձու, կաթ, կարամ, յոգուրտ, կարնային ըմպելիքներ եւ կարնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր. պահածոներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սազո, սուրճի փոխարինիչներ. կակաոյի, սուրճի եւ շոկոլադի հիմքի վրա պատրաստված ըմպելիքներ. հացահատիկից պատրաստված ալյուր եւ պատրաստուկներ. ցորենի, եղիպատացորենի եւ վարսակի չոր հատիկներ. ալյուրից պատրաստված ճաշատեսակներ. խմոր. հաց, խմորեղեն եւ թխածքներ. շոկոլադ, կոնֆետներ. հրոշակեղեն, կարամել, ծամոն. սննդային սառույց. մեղր, ոռուփ, թխսոր, թխածքի 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/Զ Նարիմե Մակարյան, Երևան, Նոր Արեգ 48 փ. 33 սուն, ԱՄ
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

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

(511) (510)

դաս 30. սուրճ:

(210) 20010041 (111) 6336
(220) 24.01.2001 (151) 01.11.2001
(181) 24.01.2011
(730) Սինցենք Լիմիթեդ, GB
(540)

MAGENTA

- (210) **20010209** (111) **6338** (540)
 (220) **03.04.2001** (151) **01.11.2001**
 (181) **03.04.2011**
 (730) "Խնուս" ՍՊԸ, Երևան, Մամիկոնյանց 38, ԱՄ
 (540)



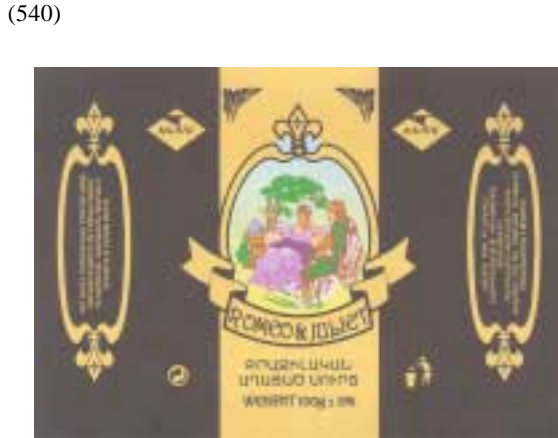
- (526) Բացի "ԽՆՈՒՍ" բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենքակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է կանաչ, կարմիր, մոխրագույն, դեղին եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 30. մակարոննեղեն՝ վերմիչել, լապշա, մակարոն, սպագետի:

- (210) **20010220** (111) **6339**
 (220) **10.04.2001** (151) **01.11.2001**
 (181) **10.04.2011**
 (730) "Անտարես" ՍՊԸ, Երևան, Մաշտոցի պող. 50ա/1, ԱՄ
 (540)



- (511) (510)
 դաս 35. գովազդ.
 դաս 41. հրատարակչական գործունեություն. համակարգչային ուսուցում:
 դաս 42. ձեռավորում եւ դիզայն, համակարգչային երթ եւ այլ տեխնիկայի մատակարարում եւ երաշխավորված սպասարկում:

- (210) **20010260** (111) **6340**
 (220) **23.04.2001** (151) **01.11.2001**
 (181) **23.04.2011**
 (730) "Խնուս" ՍՊԸ, Երևան, Մամիկոնյանց 38, ԱՄ



- (526) Բացի "ROMEO & JULIET" եւ "ԽՆՈՒՍ" բառներից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենքակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է դարչնագույն, ոսկեգույն, մանուշակագույն, կանաչ, սպիտակ, սեղանագույն 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, ԱՄ
 (540)



- (591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, դեղին, կարմիր, կապույտ եւ մոխրագույն գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 29. կաթնամբերք.
 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, ԱՄ
(540)



(526) “YERASCH” եւ “ԵՐԱՍԽ” բառերն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

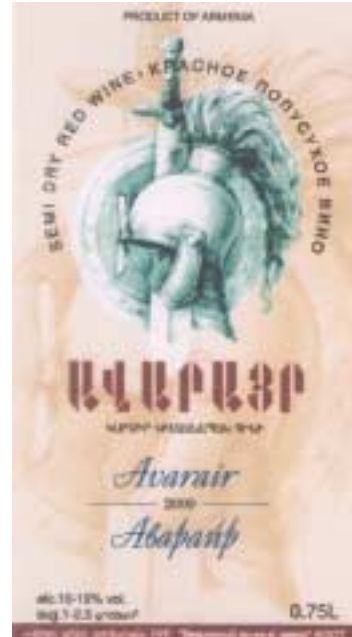
(511) (510)
դաս 29. բան.

դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, հանքային ջրեր:

(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) “Վերու Գինու Գործարան” ԲԲԸ, ՀՀ Արարատի մարզ, Վերու գ/գ Բանավան, ԱՄ
(540)



(210) **20000634** (111) **6343**
(220) **13.09.2000** (151) **13.11.2001**
(181) **13.09.2010**

(730) “Ֆիլէկո” ՍՊԸ, Երևան, Թումանյան 11ա, բն. 53, ԱՄ

(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) Ամերիկն Հոում Փրոդաքս Քորփորեյշն, US
(540)

PREMELLE LD

(526) Բացի “AVARAIR”, “ԱՎԱՐԱԻՐ” եւ “ԱՎԱՐԱՅՐ” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բեժ, կապուտ, 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) Ամերիկն Հոում Փրոդաքս Քորփորեյշն, US
(540)

BIMAXPRO

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ ուլույային քջիջների աճը խթանելու համար:
(740) Հ. Մանուկյան

(210) **20010010** (111) **6347**
 (220) **09.01.2001** (151) **13.11.2001**
 (181) **09.01.2011**
 (730) Ամերիկն Հոում Փրոդաքս Չորփորեյշն, US
 (540)

FACEREL

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ
 ոսկրային բջիջների աճը խթանելու համար:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **20010013** (111) **6348**
 (220) **09.01.2001** (151) **13.11.2001**
 (181) **09.01.2011**

(730) Ջեներիքս Ինսքիքյութ, Ինը., US
 (540)

INDUCTEIN

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ
 ոսկրային 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, Ինքորփորեյքիդ, Դելավերի նահանգ, US
 (540)

TIKKELS

(511) (510)
 դաս 30. ալյուր, հացահատիկ, հացահատիկա-
 յին արտադրանք մարդկանց սննդի համար, փաքե-
 թավորված բրինձ եփման համար, ինչպես նաև
 նախօրոք եփված կամ ջրազրկված բրինձ. մակա-
 րոնեղեն. հացին քսվող մթերք, պատրաստի սնունդ
 եւ կիսաֆարբիկատներ, խորտիկներ եւ մանր ու-
 տեստներ սննդի միջանկյալ ընդունումների համար,
 բոլորը պատրաստված հիմնականում վերը քվարկ-
 ված մթերքներից կամ կարտոֆիլի, մսի, ձկան,
 թոշնամսի, բանջարեղենի, համեմունքների հավել-
 լումներով. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, կա-
 կառ, հեղուկ շոկոլադ, վերը քվարկված մթերքները
 նաև էքստրակտի տեսրով (հեղուկ կամ չոր), ինչ-
 պես պատրաստի ըմպելիքների տեսրով, այնպես էլ
 փաթեթավորված, այդ թվում առնետրի պատոմատ-
 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-

դենի, բրնձի համար, սոուսներ մակարոնեղենի հետ
 օգտագործելու համար. սոուսներ մսի, ձկան, թոշնա-
 մսի եւ որսամսի պատրաստման ժամանակ օգտա-
 գործելու համար. սոուսներ ալրային 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) “Ծաղկեվանքի հովեր” ՍՊԸ, Աշտարակ, Սի-
 սակյան 25, ԱՄ
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է փիրուզագույն, դեղին,
 սպիտակ եւ կապույտ գունային համակցու-
 թյամբ:

(511) (510)
 դաս 29. բան.
 դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ:

(210) **20010071** (111) **6351**
 (220) **06.02.2001** (151) **13.11.2001**
 (181) **06.02.2011**

(730) Մարս, Ինքորփորեյքիդ, Դելավերի նահանգ, US
 (540)



(526) “M” տառն ինքնուրույն պահպանության են-
 թակա չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, կանաչ, սպի-
 տակ, սեւ եւ երկնագույն գունային համակցու-
 թյամբ:

(511) (510)

դաս 29. պահածոյացված, սառեցված, չորացված կամ ջերմածշակման ենթարկված միրզ, բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ, ինչպես նաև դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆարբիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. չորացված համեմունքային խոտեր. թարմ, սառեցված կամ պահածոյացված միս, ծովկ. բոչնամիս եւ որսամիս. ծովամբերք. ինչպես նաև դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆարբիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆարբիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. կարնամբերք. կարագ. պանիր. սերուցք. յոգուրտ. կարնաշոռ. շիճուկ. կեֆիր. սերուցքով եւ մշկընկույզով քաղցր կարնաշոռ. ինչպես նաև դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆարբիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. կարնային իմբրով ըմպելիքներ. մուրարա, կոնֆիշտուր, ջեմ, պովիլոն. աղածոներ (թրուներ). սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ինչպես նաև դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆարբիկատներ 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 եփիված կամ ջրազրկված բրինձ. մակարոններնեն. հացին քսվող մթերք, պատրաստի սնունդ եւ կիսաֆարբիկատներ, խորտիկներ եւ մանր ուտեսատներ սննդի միջանկյալ ընդունման համար, բոլորը պատրաստված վերը քարերկված մթերքներից կամ կարտոֆիլի, մսի, ձկան, բոչնամսի, բանջարեղենի, համեմունքների հավելումներով. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ. կակաո. հեղուկ շոկոլադ. վերը քարերկված մթերքները նաև եքսորակտի տեսքով (չոր կամ հեղուկ), ինչպես պատրաստի ըմպելիքների տեսքով, այնպես էլ փաթեթավորված, այլ թվում առեւտրի ավտոմատներում վաճառքի համար. լցոններ հացամբերքների եւ հրուշակեղենի համար, խորտիկներ. մաք, շաքար, մեղր, համեմունքներ սուսների համար, սոսսներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, ներառյալ ընկույզով, ընկույզի համով սոսսները. սոսսներ հավի համար. սոսսներ առեցված ձկան, մակարոններնենի, բրնձի համար, սոսսներ մակարոններնենի հետ օգտագործելու համար. սոսսներ մսի, ձկան, բոչնամսի եւ որսամսի պատրաստման ժամանակ օգտագործելու համար. սոսսներ ալրային արտադրանք պարունակող ուտեստների պատրաստման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տոմատի սոսս, բանջարեղենի սոսս. սոսսներ պաղպաղակի համար, ո-

րոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, հաց, տորք, չոր թխվածք, թխած հրուշակեղեն, կրնֆետներ, հրուշակեղեն, շոկոլադ, շոկոլադի արտադրանք, խորտիկներ՝ հիմնականում պատրաստված դաս 30-ում ընդգրկված մթերքներից:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20010072

(111) 6352

(220) 06.02.2001

(151) 13.11.2001

(181) 06.02.2011

(730) Մարս, Ինքորփորեյթ, Դելավերի նահանգ, US

(540)



(526) "M" տառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չել:

(591) Նշանը պահպանվում է դարչնագույն, աղյուսագույն եւ սալիտակ գումային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 29. պահածոյացված, սառեցված, չորացված կամ ջերմածշակման ենթարկված միրզ, բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ. ինչպես նաև դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆարբիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. չորացված համեմունքային խոտեր. թարմ, սառեցված կամ պահածոյացված միս, ծովկ. բոչնամիս եւ որսամիս. ծովամբերք. կարնամբերք. կարագ. պանիր. սերուցք. յոգուրտ. կարնաշոռ. շիճուկ. կեֆիր. սերուցքով եւ մշկընկույզով քաղցր կարնաշոռ. ինչպես նաև դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆարբիկատներ եւ հացին քսվող մթերք. կարնային իմբրով ըմպելիքներ. մուրարա, կոնֆիշտուր, ջեմ, պովիլոն. աղածոներ (թրուներ). սննդային յուղեր եւ ճարպեր, ինչպես նաև դրանցից պատրաստված լցոններ եւ խառնուրդներ սննդի պատրաստման համար, պատրաստի սնունդ, կիսաֆարբիկատներ 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. փաթե-

թափորփած բրինձ եվման համար, ինչպես նաև նախօրք եփփած կամ ջրազրկված բրինձ. մակարոնեղեն. հացին քսվող մթերք, պատրաստի սնունդ եւ կիսաֆարբիկատներ, խորտիկներ եւ մանր ուտեստներ սննդի միջանկյալ ընդունման համար, բոլորը պատրաստված վերը թվարկված մթերքներից կամ կարտոֆիլի, մսի, ձկան, բռչնամսի, բանջարեղենի, համենունքների հավելումներով. թեյ, սուրճ, սուրճի փոխարինչներ. կական. հեղուկ շոկոլադ. վերը թվարկված մթերքները նաև էքստրակտի տեսքով (չոր կամ հեղուկ), ինչպես պատրաստի ընպելիքների տեսքով, այնպես էլ փաթեթափորփած, այդ թվում առեւտրի ավտոմատներում վաճառքի համար. լցոններ հացամբերքների եւ հրուշակեղենի համար, խորտիկներ. մաք, շաքար, մեղր, համենունքներ սոուսների համար, սոուսներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, ներառյալ ընկույզով, ընկույզի համար սոուսները սոուսներ հավի համար. սոուսներ սառեցված ձկան, մակարոնեղենի, բրնձի համար, սոուսներ մակարոնեղենի հետ օգտագործելու համար. սոուսներ մսի, ձկան, բռչնամսի եւ որսամսի պատրաստման ժամանակ օգտագործելու համար. սոուսներ ալրային արտադրանք պարունակող ուտեստների պատրաստման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. սոուսներ սառեցված արտադրանք, պաղպաղակ, պաղպաղակից արտադրանք, սառեցված հրուշակեղեն, հաց, տորթ, չոր թխածք, 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 Ափջոն Քերիք, Ինք., PR
 (540)

ZYVOX

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սննդնդ. սպեղանալարեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ս. Նահապետյան

(210) 20010101 (111) 6354
 (220) 21.02.2001 (151) 13.11.2001
 (181) 21.02.2011
 (730) Ֆարմասիա ընդ Ափջոն Քերիք, Ինք., PR
 (540)

ZYVOXID

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սննդնդ. սպեղանալարեր, 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) “Արմենուիի-90” Արտադրական կոռպերատիվ, 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) Ամերիկն Հոում Փրոդաքս Քորփորեյշն, US
 (540)

MAXTOREN

(511) (510)
 դաս 5. ուռուցքանական դեղագործական պատրաստուկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(730) “Թաղե” ՍՊԸ, Աշտարակ, Վ. Պետրոսյան 47, ԱՄ

(320) AM

(540)



(210) 20010167

(111) 6357

(220) 20.03.2001

(151) 13.11.2001

(181) 20.03.2011

(730) Ամերիկն Հոում Փրոդաքտս Քորփորեյշն, US

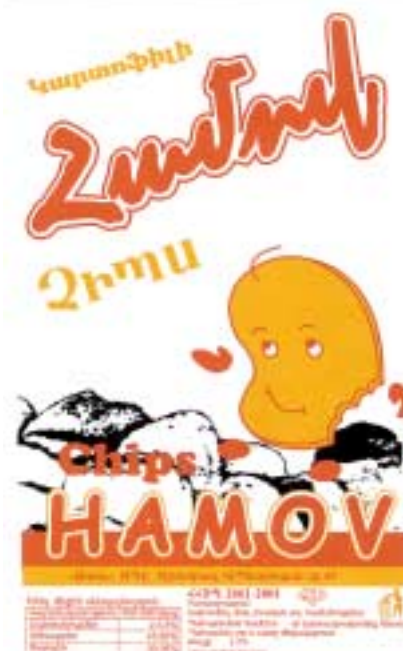
(540)

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) Ամերիկն Հոում Փրոդաքտս Քորփորեյշն, US

(540)

TORPRO

(511) (510)

դաս 5. ուռուցքաբանական դեղագործական
պատրաստուկներ:

(740) Հ. Մանուկյան

(526) Բացի “ԹԱԴԵ” և “TADE” անվանումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

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

(511) (510)

դաս 29. կարտոֆիլի չիպս:

(210) 20010244

(111) 6359

(220) 17.04.2001

(151) 13.11.2001

(181) 17.04.2011

(730) “Վերջին անձրես” ՍՊԸ, Երեւան, Սերաստիա
փող., սուն 118, AM

(540)



(210) 20010486 (111) 6361
(220) 27.07.2001 (151) 13.11.2001
(181) 27.07.2011

(730) Կիսահաղորդային տեխնոլոգիաների “Ամարաստ” կենտրոն ՓԲԸ, Երեւան, Տիգրան Մեծի
49, AM

(540)



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

(511) (510)

դաս 29. քան, կարմամթերք.

դաս 32. զովացուցիչ ընպելիք:

(210) 20010466

(111) 6360

(220) 18.07.2001

(151) 13.11.2001

(181) 18.07.2011

(526) “SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY CENTER” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, կապույտ եւ շագանակագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 9. զիտական, 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. մազմիսական տեղեկակիրներ, ձայնագրման սկավառակներ. առեւտրի 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**

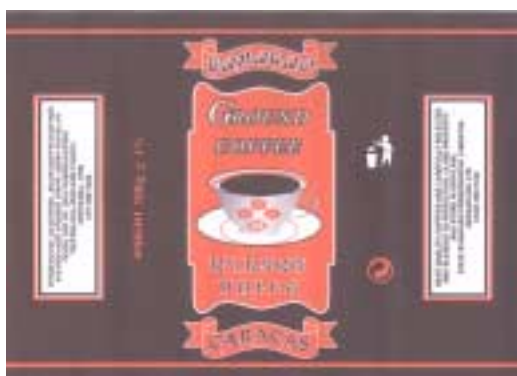
(730) Յուրուփիլմ Թթերոու Ինք., VG
(540)

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 սեն, 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) Սովարմա Ա.Վ., BG
(540)

ԽՈՎՖԻԼԼԻՆ

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ:
(740) Ո. Գենորգյան

(210) **20010003** (111) **6365**
(220) **08.01.2001** (151) **26.11.2001**
(181) **08.01.2011**

(730) Թեքսարոու Ինքերնեյշնլ Թրեյլի Ինք., Դելավերի նահանգ, US



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

(511) (510)
դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ (քանձք) քսուքներ. քսանյութեր. փոշու լիանման, քրջման եւ կապակցման բաղադրատրյուններ. վառելիք (ներառյալ շարժիչային բենզինը) եւ նյութեր լրասավորման նպատակների համար. մոմեր, պատրույզներ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) **20010005** (111) **6366**
(220) **08.01.2001** (151) **26.11.2001**
(181) **08.01.2011**

(730) Հյուլիք-Փեքարդ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

NIMIUS

(511) (510)
դաս 9. համակարգչային սարքավորումներ եւ ծրագրեր. համակարգչային ստեղնաշարեր, 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 բազմաներին վերաբերող ծառայություններ, մասնավորապես տվյալների բազմաների 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

(511) (510)

դաս 30. հրուշակեղեն, այդ թվում անանուխի համով շնչառությունը բարձացնող սառնաշաքար, կոնֆետներ եւ ծամոն:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010039

(111) 6367

(220) 23.01.2001

(151) 26.11.2001

(181) 23.01.2011

(730) Սինետոտա Մայնինգ ընդ Սենյուֆեքչըրինգ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

THINSULATE

(511) (510)

դաս 17. կառուչուկ, ռետին, գուտապերչ, ասթետ, փայլար եւ այդ նյութերից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. մասնակի մշակված պլաստմասայից իրեր. խծուծման, խցման եւ մեկուսացման նյութեր. ոչ մետաղյա ճկուն խողովակներ.

դաս 25. հագուստ, կոշկեղեն, գլխարկներ:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010066

(111) 6370

(220) 05.02.2001

(151) 26.11.2001

(181) 05.02.2011

(730) Վմ. Ռիգի Ջր. Քամփնի, Դելավերի 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 ոադին միջմայրցամաքային” ՍՊԸ, Երեւան, Վարդանանց 28, բն. 34, AM

(540)



(511) (510)

դաս 38. ոադինհաղորդումների պատրաստում.

դաս 41. ոադինհաղորդումների հեռարձակում:

(210) 20010040

(111) 6368

(220) 23.01.2001

(151) 26.11.2001

(181) 23.01.2011

(730) Քորմինգ Ինքորփորեյքիդ, Նյու Յորքի նահանգ, US

(540)

VASCADER

(511) (510)

դաս 9. օպտիկական թելք:

(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010140

(111) 6372

(220) 12.03.2001

(151) 26.11.2001

(181) 12.03.2011

(730) ՀՀ ԱՆ “Դեղերի եւ բժշկական տեխնոլոգիաների զործակալություն” ՓԲԸ, Երեւան, Սոսկովյան 15, AM

(540)



(210) 20010054

(111) 6369

(220) 30.01.2001

(151) 26.11.2001

(181) 30.01.2011

(730) Վմ. Ռիգի Ջր. Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(540)

DRAGON FIRE

(591) Նշանը պահպանվում է թեք, դարչնագույն, կարմիր, կանաչ, շագանակագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 41. հրատարակչական գործունեություն.

դաս 42. դեղերի, հիվանդությունների կանխարգելման, ախտորոշման, օճամելիքագեղարարական միջոցների, անասնաբուժական դեղերի, բժշկական նշանակության դեղերի եւ դեղագործական այլ արտադրանքի փաստաթրային եւ լարուատոր փորձաքննության իրականացում, դեղերի, դեղագործական արտադրանքի, բժշկական տեխնոլոգիաների պետական գրանցման գործընթաց, արտադրվող եւ վաճառվող դեղերի, դեղագործական այլ ապրանքների եւ բուժսարքավորումների, բժշկական տեխնոլոգիաների որակի պահպանման նպատակով դեղագործական գործունեությամբ զբաղվող կազմակերպությունների գործունեության մասնագիտական վերահսկողության եւ վերցված նմուշների լարուատոր փորձաքննության իրականացում, ներմուծվող եւ արտահանվող դեղերի, դեղագործական արտադրանքի, բժշկական նշանակության արարկաների ներմուծման եւ արտահանման լիցենզավորման գործընթացին, այդ նպատակով եզրակացությունների պատրաստում, դեղերի, դեղագործական արտադրանքի սերտիֆիկացման աշխատանքներին, դեղերի ուսցիունալ օգտագործման սկզբունքների ուսումնասիրություն եւ նշակում, 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

(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 թեժ, մուգ եւ բաց կանաչ, երկնագույն, դեղին, սեւ եւ սպիտակ գունային 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 գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. գինի “Կագոր”:

(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 սեւեռակայիշներ. չմշակված բնական խեժեր. թերթավոր եւ փոշեննան մետաղներ՝ գեղարվեստական, գեղազարդման նպատակների եւ գեղարվեստական տպագրության համար.

դաս 42. ներկանյութերի վաճառք:

դաս 42. դիզայն, ճարտարապետական նախագծումների մշակում. լայնաֆորմատ տպագրություն, պոլիգրաֆիա:

(210) **20010028**

(111) **6378**

(220) **22.01.2001**

(151) **26.11.2001**

(181) **04.05.2011**

(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. ապահովների իրացում:

(740) Ո. Գետրոյան

(210) 20010281	(111) 6376
(220) 04.05.2001	(151) 26.11.2001
	(181) 04.05.2011
(730) “Ռոյալ-Արմենիա” ՀԶ ՍՊԸ, Երևան, Դավիթի բանակ 2-րդ բաղ. 26, բն. 38, AM	

(540)



(526) Բացի “FIESTA” եւ “ՖՅԵՍՏԱ” 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.

(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. ապահովների իրացում:

(740) Ո. Գետրոյան

(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 քժշկական նպատակների համար:

(740) Ո. Գետրզյան

(740) Ո. Գետրզյան

(210) 20010056

(111) 6381

(220) 30.01.2001

(151) 26.11.2001

(181) 30.01.2011

(730) Մերք ընդ Քո., Ինք., US

(540)

(210) 20010080

(111) 6384

(220) 14.02.2001

(151) 26.11.2001

(181) 14.02.2011

(730) Գոռլիդեն Բրաուն Ինքներնեյշն (Սայփրլ),
Լ.Թ.Դ., CY

(540)



(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական և հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալարեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման և ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունզիոնալ հերթից համար:

(740) Ո. Գետրզյան

(210) 20010057

(111) 6382

(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. սպեղանալարեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման և ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունզիոնալ հերթից համար:

(740) Ո. Գետրզյան

(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 քժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. սննդամբերքով և ըմպելիքներով ապահովում. քժշկական, հիգիենիկ և կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական և արդյունաբերական հետազոտություններ և մշակումներ:

(740) Ո. Գետրզյան

(210) 20010058

(111) 6383

(220) 30.01.2001

(151) 26.11.2001

(181) 30.01.2011

(730) Հառու օֆ Փրինս Ա/Ս, DK

(540)

WALL STREET

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ, սիգարետ. ծխելու պիտույքներ. լուցկի:

(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. սննդամբերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ո. Գետրոյան

(210) 20010106

(220) 22.02.2001

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE

(540)

(111) 6387

(151) 26.11.2001

(181) 22.02.2011

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. սննդամբերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ո. Գետրոյան

(210) 20010183

(220) 26.03.2001

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE

(540)

(111) 6388

(151) 26.11.2001

(181) 26.03.2011

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. սննդամբերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ո. Գետրոյան

(210) 20010184

(220) 26.03.2001

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE

(540)

(111) 6389

(151) 26.11.2001

(181) 26.03.2011

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. սննդամբերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ո. Գետրոյան

(210) 20010185

(220) 26.03.2001

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE

(540)

(111) 6390

(151) 26.11.2001

(181) 26.03.2011

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. սննդամբերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. բժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ո. Գետրոյան

(210) 20010186

(220) 26.03.2001

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE

(540)

(111) 6391

(151) 26.11.2001

(181) 26.03.2011

(540)

ՕԼՄԵՆՈՐՄ

(511) (510)

Դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ քժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

Դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

Դաս 42. սննդամբերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. քժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ո. Գենորգյան

(210) 20010187

(111) 6392

(220) 26.03.2001

(151) 26.11.2001

(181) 26.03.2011

(730) Քեռլին-Խեմի ԱԳ, DE

(540)

ՕԼՄԵԿՈՐ

(511) (510)

Դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ քժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

Դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

Դաս 42. սննդամբերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. քժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ո. Գենորգյան

(210) 20010188

(111) 6393

(220) 26.03.2001

(151) 26.11.2001

(181) 26.03.2011

(730) Քեռլին-Խեմի ԱԳ, DE

(540)

ՕԼՄԵՍԱՆ

(511) (510)

Դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղային պատրաստուկներ քժշկական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար.

Դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

Դաս 42. սննդամբերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. քժշկական, հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ եւ մշակումներ:

(740) Ո. Գենորգյան

(210) 20000735

(111) 6394

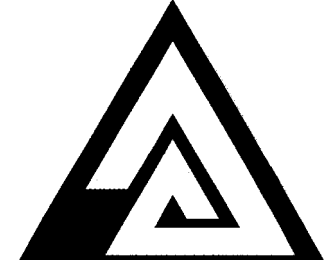
(220) 26.10.2000

(151) 29.11.2001

(181) 26.10.2010

(730) “Արմենակոր-Քիվի” ՍՊԸ, Երևան, Վարդանանց 28, բն.34, AM

(540)

**ARMEN AKOB TV**

(511) (510)

Դաս 35. գովազդային գործունեություն.

Դաս 39. սուրբիզմի կազմակերպում.

Դաս 41. ժապավենների եւ ծայների գներաբաղադրություն, տեսաֆիլմների եւ քլիպների արտադրություն, հեռուստատեսային ծրագրերի ստեղծում.

Դաս 42. տեսաֆիլմների եւ քլիպների իրացում, ժապավենների եւ ծայների գներաբաղադրություն:

(210) 20000837

(111) 6395

(220) 04.12.2000

(151) 29.11.2001

(181) 04.12.2010

(730) “Գենորգյանի մագիստրոս” ՍՊԸ, Կոտայքի մարզ, գյուղ Քջնի, 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. քան.
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 կոշկեղենի խնամքի համար. բուրավետ նյութեր, կումետիկական 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 պարագանունքների ժամանակ օգտագործելու համար. պաշտպանական ձեռնոցներ.

դաս 16. գրքեր, գրքերի կազմեր, հանդիպումների եւ ժամանակությունների նշման բլոկնոտներ, հասցեազրեր, վճարագրային գրքոյկների կազմեր (բացառությամբ կաշվից պատրաստվածների), ալբոններ, օրացույցներ, պլանավորման գրքեր, բռնիշներ փաստաբերի համար, բրապանակներ եւ հենակալներ գրենական պիտույքների համար. գրելու գործիքներ, տպագրական արտադրանք եւ գրենական պիտույքներ, բուղը փաթեթավորման համար, ժապավեններ, հանգուցավոր ժապավեններ, սեղանի բլոկնոտներ, բարձիկներ կնիքները քարախելու համար, գրելու գործիքների բռնիշներ, սրիշներ մատիտների համար, մետաղադրամի բռնիշներ, սեղանի հենակալներ՝ ընդգրկված դաս 16-ում, գլոբուսներ, քարտեզներ եւ խաղաքարտեր.

դաս 20. կահույք, կահույքի շրջանակներ, կահույքի դաներ, կահույքի նախապատրաստվածքներ, կահույքի սահմանափակիչներ՝ ընդգրկված դաս 20-ում, բուֆետներ (ամանեղենի համար), զգրոցներ (սեղանի հանգող արկղեր), փայտյանուր իրեր, բրապահարաններ, կախարաններ հագուստի համար, հենակներ հովանոցների համար, բուխարու էկրաններ կենցաղային նպատակներով օգտագործելու համար, բուխարու ցանցեր. մանկական օրորոցներ. մանկական նահանակալներ, նկարի շրջանակներ եւ նկարի շրջանակի շրջանակածողներ. դարակներ ամսագրերի համար. թեյի սեղանիկներ, հայելիներ. բարձեր բազմոցի համար, թիվեր, փարագույրների կախիչներ եւ օդակներ,

մահճակալներ եւ ծալովի մահճակալներ. օդային ներքնակներ ճամբարային պայմաններում օգտագործելու համար. քնապարկեր, բարձեր. փայտյանական փայտյան փայտյան տուփեր, փայտյան բռնակներ, ցուցանակներ, փայտյան գույնագույն գույնագույն վաճառասեղաններ. ոչ մետաղական աստիճաններ՝ ընդգրկված դաս 20-ում. փայտից, խցանից, եղեգից, ունենուց, եղջյուրից, ուսկրից, փղոսկրից, կետի բեղից, կրիայի զրահից, խեցուց, սարից, 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 կոշկեղենի խնամքի համար. բուրավետ նյութեր, կումետիկական միջոցներ աչքերի համար, պաշտպանական միջոցներ աչքերի համար, այդ թվում՝ սպորտային պարագանունքների ժամանակ օգտագործելու համար. պաշտպանական ձեռնոցներ.

դաս 9. ակնոցի շրջանակներ, ակոցներ, արեւային ակնոցներ, պատյաններ ակնոցի համար, պաշտպանական հովհարներ աչքերի համար, պաշտպանական միջոցներ աչքերի համար, այդ թվում՝ սպորտային պարագանունքների ժամանակ օգտագործելու համար. պաշտպանական ձեռնոցներ.

դաս 16. գրքեր, գրքերի կազմեր, հանդիպումների եւ ժամանակությունների նշման բլոկնոտներ, հասցեազրեր, վճարագրային գրքոյկների կազմեր (բացառությամբ կաշվից պատրաստվածների), ալբոններ, օրացույցներ, պլանավորման գրքեր, բռնիշներ փաստաբերի համար, բրապանակներ եւ հենակալներ գրենական պիտույքների համար. գրելու գործիքներ, տպագրական արտադրանք եւ գրենական պիտույքներ, բուղը փաթեթավորման համար, ժապավեններ, հանգուցավոր ժապավեններ, սեղանի բլոկնոտներ, բարձիկներ կնիքները քարախելու համար, գրելու գործիքների բռնիշներ, սրիշներ մատիտների համար, մետաղադրամի բռնիշներ, սեղանի հենակալներ՝ ընդգրկված դաս 16-ում, գլոբուսներ, քարտեզներ եւ խաղաքարտեր.

դաս 20. կահույք, կահույքի շրջանակներ, կահույքի դրներ, կահույքի նախապատրաստվածքներ, կահույքի սահմանափակիչներ՝ ընդգրկված դաս 20-ում, բուժետներ (ամանեղենի համար), զգրոցներ (սեղանի հանվող արկղեր), փայտանուր իրեր, բղապահարաններ, կախարաններ հագուստի համար, հենակներ հովանոցների համար, բուխարու էկրաններ կենցաղային նպատակներով օգտագործելու համար, բուխարու ցանցեր, մանկական օրորոցներ, մանկական նահնակալներ, նկարի շրջանակներ եւ նկարի շրջանակի շրջանակածողներ. դարակներ ամսագրերի համար. թեյի սեղանիկներ, հայելիներ. բարձեր բազմոցի համար, քիվեր, փարագույրների կախչներ եւ օդակներ, մահճակալներ եւ ծալովի մահճակալներ. օդային ներքնակներ ճամբարային պայմաններում օգտագործելու համար. քնապարկներ, բարձեր. փայտյա տակառներ, փայտյա տուփեր, փայտյա բոնակներ, ցուցատախտակներ, վաճառքի եւ ցուցադրման վաճառատեղաններ. ոչ մետաղական աստիճաններ՝ ընդգրկված դաս 20-ում. փայտից, խցանից, եղնագից, ուռենուց, եղջյուրից, ուկրից, փղոսկրից, կետի թեղից, կրիայի զրահից, խեցուց, սարից, սաղափից, ծովի փրփուրից, այդ նյութերի փոխարինիչներից կամ պլաստմասասայից 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) “Զորաքար” արտադրական կոռպերատիվ,
Երևան, Մաշտոցի 49, AM
 (540)



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

դաս 20. փայտից, խցանից, եղնագից, ուռենուց, եղջյուրից, ուկրից, փղոսկրից, խեցուց, սարից, սաղափից, այդ նյութերի փոխարինիչներից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում.

դաս 29. կոմպոտներ, կոնֆիտյուրներ, մուրաբաններ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղենն. մրգերից եւ բանջարեղենից պատրաստված սալարներ.

դաս 30. հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք. պաղպաղակ. պելմենի. սենդվիչներ, բուտերբրոդներ, կարկանդակներ, թխվածք, տորթեր. մայոնեզ.

դաս 42. սննդամբերքով եւ ընապելիքներով պահանվում. ռեստորանային ծառայություններ. դիզայնի ծառայություններ:

(210) **20010012** (111) **6399**
 (220) **09.01.2001** (151) **29.11.2001**
 (181) **09.01.2011**
 (730) Ամերիկն Հոում Փրոդաքս Քորփորեյշն, US
 (540)

MENDUCTOS

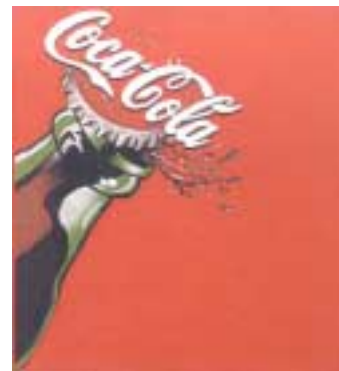
(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ ուլկրային բջիջների աջը խրանելու համար:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **20010017** (111) **6400**
 (220) **11.01.2001** (151) **29.11.2001**
 (181) **11.01.2011**
 (730) Ազուրոն Ֆարմասյոթիքլ, Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
 (540)

JOVIA

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, այդ թվում հակավարակային պատրաստուկներ եւ պատրաստուկներ առուժունային հիվանդությունների բուժման համար:
 (740) Հ. Մանուկյան

(210) **20010085** (111) **6401**
 (220) **16.02.2001** (151) **29.11.2001**
 (181) **16.02.2011**
 (730) Կը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
 (540)



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

(511) (510)

դաս 32. հաճրային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ, խտանյութեր եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(740) Ո. Գետրգյան

(210) 20010112

(220) 23.02.2001

(730) Ազուրոն Ֆարմասյութիքլ, Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
(540)

(111) 6402

(151) 29.11.2001

(181) 23.02.2011

DURZERA

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սննունդ. սպելանալարեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանչչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. Փոնզիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Ո. Մանասերյան

(210) 20010133

(220) 05.03.2001

(730) Դը Կոկա-Լոլա Քամփին, Դելավերի նահանգ, US
(540)

(111) 6403

(151) 29.11.2001

(181) 05.03.2011

COCA-COLA, LIFE TASTES GOOD

(511) (510)

դաս 32. գարեջուր. հաճրային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(740) Ո. Գետրգյան

(210) 20010139

(220) 09.03.2001

(730) Գրանթ Թորնոն Ինքներնելշնլ, Իլինոյսի ոչ կոնմերցիոն կորպորացիա, US
(540)

(111) 6404

(151) 29.11.2001

(181) 09.03.2011

GRANT THORNTON

(526) "GRANT" բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(511) (510)

դաս 9. համակարգչային ծրագրեր, որոնք օգտագործվում են հաշվապահության, հաշվապահ-

կան հաշիվների ստուգման, ֆինանսական գործունեության, հարկային դեկլարացիաների պատրաստման, անվճարունակ ընկերությունների գույքի կամ վիճելի գույքի կառավարման, գնահատման եւ ֆինանսական գործունեության կառավարման մեջ.

դաս 16. տպագրական հրապարակումներ, 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 կենսաբոշակային պլանավորում, ծառայություններ՝ կապված անվճարունակ ընկերությունների գույքի կամ վիճելի գույքի հետ. գնահատման ծառայություններ. միաձուլման եւ ծեռքբերման ծառայություններ.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսուցնական գործընթացի ապահովում.

դաս 42. իրավաբանական աջակցություն եւ աջակցություն դատական վիճարանությունների ժամանակ. հետաքննական եւ անվտանգության ծառայություններ:

(740) Ա. Նահապետյան

(210) 20010180

(220) 23.03.2001

(730) Նյու Զիլենդ Դելրի Բորդ, NZ
(540)

(111) 6405

(151) 29.11.2001

(181) 23.03.2011

Масливио

(511) (510)

դաս 29. կար, կաթնամթերք. կարագ. սննդային յուղեր եւ ճարպեր. մարգարիմ 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

(220) 23.03.2001

(730) Նյու Զիլենդ Դելրի Բորդ, NZ
(540)

(111) 6406

(151) 29.11.2001

(181) 23.03.2011

МАСЛИВИО

(511) (510)

դաս 29. կաք, կաքնամքերք. կաքագ. սննդային յուղեր եւ ճարպեր. մարզարին եւ սննդային մածուկներ. սպիտակուցներ եւ սպիտակուցային մթերքներ, մթերքներ, որոնք օգտագործվում են որպես բաղադրամասեր սննդամքերի 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 Զիլենդ Նելլի Բորդ, NZ

(540)

MASLIVIO

(511) (510)

դաս 29. կաք, կաքնամքերք. կաքագ. սննդային յուղեր եւ ճարպեր. մարզարին եւ սննդային մածուկներ. սպիտակուցներ եւ սպիտակուցային մթերքներ, մթերքներ, որոնք օգտագործվում են որպես բաղադրամասեր սննդամքերի 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, Սասիսի Փակուղի թիվ 5, ԱՄ

(540)



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

(511) (510)

դաս 29. կաքնամքերք, պելմենի, խինկալի, չիփս, ընդգրկված դաս 29-ում.

դաս 30. մակարոն, ալյուր, բրինձ, ձավար, հնդկածավար, սպիտակածավար, սիսեռ, լորի, խմորելեն, եղիպտացորենի ձողիկներ, չիփս, ընդգրկված դաս 30-ում:

(210) 20010353

(111) 6409

(220) 24.05.2001

(151) 29.11.2001

(181) 24.05.2011

(730) “Բերել” ՍՊԸ, Երևան, Նոր-Արեշի 46 փող.,

31 սուն, ԱՄ

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, սպիտակ, կարմիր, կապույտ, նարնջագույն եւ սեղ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 29. մասմթերք:

(210) 991238

(111) 6410

(220) 30.12.1999

(151) 04.12.2001

(181) 30.12.2009

(730) Ջեներալ Էլեկտրիք 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 գործման եւ մշաման համար. քիմիական նյութեր սննդամքերի պահածոյացման համար. դարալիչ նյութեր. սոսնձող նյութեր արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար, հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով՝ դրանցով՝ արհեստական, սինթետիկ եւ թերմոպլաստիկ չմշակված խեժեր. էնուսարարներ. հեղուկ կառուչուկ. սիլիկոններ. դանդաղարարներ (չափավորող նյութեր) միջուկային ուեկտորների համար, վառելիք միջուկային (ատո-

մայիս) ռեակտորների համար. միջուկային ռեակտորների վառելիքի ծողերը. իզոտոպներ արդյունաբերական նպատակներով օգտագործելու համար.

դաս 2. ներկեր, արձնուկներ, լաքեր. մետաղը ժանգոտումից եւ փայտանյութը քայլայումից պաշտպանող նյութեր. ներկանյութեր. խածանյութեր, ներկանյութերի սեւեռակայիշներ. չմշակված քնական խեժներ. թերթափոր եւ փոշենման մետաղներ՝ գեղարվեստական, գեղազարդման նպատակների եւ գեղարվեստական տպագրության համար, հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ ջնարակներ, հակաքայքայիշ պատրաստուկներ.

դաս 3. սպիտակեցման պատրաստուկներ եւ այլ նյութեր լվացքի համար. պատրաստուկներ մաքրման, ողորկման (փայլեցման), ճարպագերծման եւ հղկամշակման համար. օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկական միջոցներ, լույսներ մազերի համար. ատամի փոշիներ եւ մածուկներ, հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով՝ դրանցով՝ հղկամշակման պատրաստուկներ արդյունաբերության եւ արտադրության մեջ օգտագործելու համար. ալմաստի, խորանարդածել բորի նիստիդի եւ բազմաբյուրեղային հղկանյութեր.

դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ (քանձր) քսուքներ. քսանյութեր. փոշու կանման, թրջնան եւ կապակցման քաղադրություններ. վառելիք (ներայալ շարժիչային բենզինը) եւ նյութեր լուսավորման նպատակների համար. մոմեր, պատրույցներ.

դաս 6. սովորական մետաղներ եւ դրանց համահալվածներ. մետաղյա շինանյութեր. շարժական մետաղյա կառուցվածքներ եւ շինություններ. մետաղյա նյութեր ռելսուղիների համար. մետաղյա ճոպաններ 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. շարժիներ (քացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների). կցորդիչներ, միացքներ, կցիչներ եւ փոխանցման տարրեր (քացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների). գյուղատնտեսական գործիքներ, քացառությամբ ձեռքով կառավարվողների. ինկուբատորներ. հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ մեքենաներ, կայանքներ, համակարգեր եւ տեղակայանքներ էլեկտրաէներգիայի արտադրման, փոխանցման եւ բաշխման համար. տիեզերանավերի եւ ինքնարիոնների շարժիներ. կենտրոնախուսակներ (մեքենաներ). կոմպենտորներ (մեքենաներ). կոմպենտորներ սառնարանների համար. գոլորշու խոտարաններ (մեքենայի մասեր). խոտանող տեղակայանքներ, ընդգրկված դաս 7-

ում. կառավարման մեխանիզմներ մեքենաների եւ շարժիչների համար, կերպափոխման սարքավորումներ. ամրարձիններ. հոսանքի գեներատորներ. սարբավորում վերջնամշակման համար. գայլիկոնի կապիչներ, հորատադրութեր. հորատագիտիկներ. մշակված ալմաստներ (մեքենայի մասեր). զողով մեքենաներ. վառելիքի կերպափոխման սարքավորումներ ներքին այրման շարժիչների համար. ունակտիվ շարժիչներ, քացառությամբ վերգետնյա փոխադրամիջոցների համար նախատեսվածների. շարժիներ նավակների համար. աման լվացող մեքենաներ. չորացնող մեքենաներ. հաստատուն հոսանքի գեներատորներ. աղբի եւ մնացուկների (քափնների) առանձնացման արկեր. էլեկտրալներգիայի գեներատորներ. վառելիքի հատվածամասեր. ջերմափոխանակիչներ (մեքենայի մասեր). էլեկտրական շարժիներ, քացառությամբ վերգետնյա փոխադրամիջոցների համար նախատեսվածների. սուրբիններ մեքենաներ, քացառությամբ վերգետնյա փոխադրամիջոցների համար նախատեսվածների. առաջնդման մեխանիզմներ, քացառությամբ վերգետնյա փոխադրամիջոցների համար նախատեսվածների. պոմպեր (մեքենաներ). պոմպեր (մեքենաների եւ շարժիների մասեր). փականներ, մեկնարկիչներ (գործարկիչներ) շարժիների համար. ոռորտներ. հիդրավլիկ տուրբիններ. տուրբինաճաշակներ. մանածագործական մեքենաներ. լվացքի եւ (կամ) լվացքի չորացման մեքենաներ. քափնների շրջասեղմնան մեքենաներ. քափնների հեռացման մեքենաներ. վառելիքի կերպափոխման սարքեր էլեկտրաէներգիայի արտադրման համար. մեքենաներ տնային եւ կենցաղային նպատակներով օգտագործելու համար. էլեկտրական եւ ուժով աշխատեցվող սրճադաշներ տնային եւ առեւտրական նպատակներով օգտագործելու համար. խառնող մեքենաներ. էլեկտրական խառնիչներ կենցաղային նպատակներով օգտագործելու համար. հացարխման մեքենաներ. փոշեկուլների փոշեկուլների հարմարանքներ եւ ճկափողեր. էլեկտրական մեքենաներ եւ սարքավորումներ կարպետները շամպունով լվանալու համար. գոլորշու օգտագործելու համար. հացարխման մեքենաներ. փոշեկուլների փոշեկուլների հարմարանքներ եւ ճկափողեր. էլեկտրական դանակներ. սննդամբերքի մշակման էլեկտրական սարքեր. սննդամբերքի պատրաստման մեքենաներ. էլեկտրական դանակներ. սննդամբերքի չորությաներ (ջրազատիչներ), այդ քում բոլոր վերոհիշյալ ապրանքների օժանդակ մասեր եւ բաղադրամասեր, ընդգրկված դաս 7-ում.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ. դանակավոր իրեր, պատառաքաղներ եւ գդալներ. սառը գենք. ածելիներ, մասնավորական կտրող սայրեր (ձեռքի գործիքների մասեր). հղող (քերամաշղող) ձեռքի գոր-

ծիքներ. Կտրող, սղոցող, աղացող, մանրացնոլ եւ վոշի դարձնող գործիքներ. ապակի Կտրելու ալ-մաստ (ձեռքի գործիքների մասեր). Մշակված ալ-մաստներ (ձեռքի գործիքների մասեր). Հաղափնյա հղկասկավառակներ. դանակներ (խոհարարական, խոհանոցային, մասգործական եւ զույգերի բաժանող). մազերի էլեկտրական եւ ոչ էլեկտրական ունելիներ անձնական օգտագործման համար. մազերը կտրող գործիքների հավաքածուներ անձնական օգտագործման համար, այդ թվում բոլոր վերոհիշյալ ապրանքների օժանդակ մասեր եւ բաղադրամաներ, բնդրյալ պատճեններ.

կից սարքեր. ավտոմատացման համակարգչային համակարգեր. տեղեկատվական և կառավարման համակարգչային համակարգեր. փողակներ. էլեկտրագծերի միացըներ. էլեկտրական հպակներ (հպատեղեր). էլեկտրական հպակներ (հպատեղեր) թանկարժեք մետաղից. հպարկիչներ. էլեկտրալ-ներգիայի կառավարման և պաշտպանական վահաններ. կերպափոխչներ. հոսանքի սահմանափակիչներ. հոսանքի ուղղիչներ. տեղեկակիրներ. տեղեկատվության մշակման սարքավորում. արքանյակային թվանշանային համակարգեր. կարգավորիչներ. էլեկտրական լույսի կարգավորիչներ. էլեկտրալ-ներգիայի բաշխման մեկուսատախակներ. էլեկտրալ-ներգիայի բաշխման վահաններ. էլեկտրալ-ներգիայի բաշխման տուփեր. դիոդներ (երկելեկտրոդ էլեկտրոնային սարքեր). տեղեկատվական ցուցատախտակներ. ուժաշափեր. էլեկտրասարքավորում կոմուտացման համար. էլեկտրական և համակարգչայնացված տեղակայանքներ արդյունաբերական աշխատանքների հեռակառավարման համար. էլեկտրական կուտակիչներ. էլեկտրական խրոցակներ և մետաղալարեր. էլեկտրական հավաքիչներ, հաղորդալարեր, միացըներ, միակցիչներ, կոնտրոլերներ, ազույցներ, ինդուկտորներ, սահմանափակիչներ և էներգամատակարաբներ. էլեկտրոնային նորատերեր. թելքային օպտիկա (օպտիկական սարքեր) և թելքային օպտիկական հաղորդալարեր. վառելիքի բաշխման պոմպեր ծառայություն մատուցող կայարանների համար. վառելիքի ինքնակառավարվող պոմպեր. հալուն ապահովիչներ. շափիչներ, ինվերտորներ. էլեկտրալ-ներգիայի միացման տուփեր. միացման կցորդիչներ էլեկտրական հաղորդալարերի համար. լազերներ ոչ բժշկական նպատակներով օգտագործելու համար. լույսի փոխարկիչներ. լուսավորման պարագիչներ (սահմանափակիչներ, սպառիչներ). շանքարգեններ. բարձրախոսներ. մագնիսներ. չափիչ սարքեր. մողեններ. էլեկտրական ներգիայի դեկավարման համակարգեր. հնչյունագրանցիչներ. ծրագրավորվող արանաբանական կոնտրոլերներ. սեղմակոճակներ. ռադիոտեղորոշչի սարքավորումներ. ռադիոներ. կարգավորման էլեկտրասարքավորում. ռելեներ. էլեկտրական դիմադրատարեր. ռեռուստաներ. արքանյակային հաղորդման ալեհավաքներ, ընդունիչներ և ապակողակորիչներ. տեսսածրիչներ. վարդակներ (խրոցակներ և այլ հպակներ, էլեկտրական միացըներ). սոլենիդներ. կեռական սարքեր (սարքավորման ոչ բժշկական նպատակներով օգտագործելու համար. շերմապահպանիչներ. ժամանակակարգավորիչներ. տերմինալներ. փորձարկման սարքավորումներ ոչ բժշկական նպատակներով օգտագործելու համար. ջերմապահպանիչներ. ժամանակակարգավորիչներ. տրանսֆորմատորներ. արտածման էլեկտրական

խողովակներ. Էլեկտրոնային ազդանշանների փոխանցիչներ. տեսամագնիսոնֆոններ. Էլեկտրահեռագիայի մետաղալարերի միակցիչներ. լարեր մետաղների համահալվածներից (հալուն ապահովիչների լարեր). տեսային եւ կենցաղային օգտագործման էլեկտրական սարքավորումներ եւ գործիքներ, ընդգրկված դաս 9-ում. բաժակների եւ շշերի տարացման սարքավորումներ. Էլեկտրական, գոլորշիով եւ ճամփորդական էլեկտրական արդուկներ հագուստի համար. Էլեկտրականությամբ տարացվող ձեռքի հարմարանքներ մագերի գանգրացման համար. Էլեկտրականությամբ տարացվող 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 դեմքու համար, հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ պատկերային ախտորոշման բժշկական սարքավորումներ. ռենտգենյան ճառագայթների եւ ռադիոլոգիական սարքավորումներ, ռենտգենյան ճառագայթների փողակներ եւ օժանդակ պարագներ, տոմոգրաֆիայի համակարգչայնացված սարքավորումներ, մագնիսական ռեզոնանսի պատկերման եւ սպեկտրազննական սարքավորումներ, գերձայնային բժշկական սարքավորումներ, բժշկական միջուկային սարքավորումներ, պողիտրոնային ճառագայթման տոմոգրաֆիական սարքավորումներ, ճառագայթահարման թերապիայի սարքավորումներ, բժշկական միջամտման սարքավորումներ եւ բժշկական ախտորոշման պատկերում, թերապիայի եւ միջամտության պարագներ, մերսման գործիքներ եւ սարքավորումներ տնային պայմաններում եւ անձնական օգտագործման համար. հեշտունային թերապիայի եւ արունարերապիայի 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, սննդանքների շերմամշակման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրաբաշխման եւ սանիտարատեխնիկական սարքեր, հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ էլեկտրական լույսի լամպեր. լուսարձակող (լյումինեսցենտային), հրաշեկային (շերմարձակող) 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. լիցքարափման էլեկտրական լամպեր. Էլեկտրական լույսեր տոնածառերի համար. անդրամանուշակագոյն ճառագայթներով լամպեր, որոնք նախատեսված չեն բժշկական նպատակներով օգտագործելու համար. օդի լավորակիչներ. շորերի չորացուցիչներ, ընդգրկված դաս 11-ում. խոնավարաններ. սառցարաններ. սառնարաններ. ջեռուցիչ տարրեր. Էլեկտրական տաք ափսեներ եւ շերմամշակման օդակներ. գազօջախներ եւ էլեկտրական օջախներ եւ սարքավորանք շերմամշակման համար. գազով եւ էլեկտրական փուեր եւ կափարիչներ. միկրոալիքային վառարաններ. օդափոխման ծածկոցներ եւ օդափոխման համակարգեր. սառեցման սարքավորումներ, մեքենաններ, հարմարանքներ եւ տեղակայանքներ. ջրատարացուցիչներ. ջրի գոտման, մաքրման եւ(կամ) փափկացման համակարգեր, սարքավորանք եւ տեղակայանքներ. շոգեարտադրիչներ եւ գազարտադրիչներ եւ տեղակայանքներ, ընդգրկված դաս 11-ում. սառեցման հարմարանքներ, տեղակայանքներ եւ մեքենաններ. սառեցման տեղակայանքներ եւ հեղուկների համար. բորման սարքավորանք եւ աշտարակներ. շերմափոխմանակիչներ (որոնք չեն հանդիսանում մեքենայի մասեր). ջեռուցման սարքավորանք եւ տեղակայանքներ. միջուկային ուսակտորներ. եռացող ջրով ուսակտորներ, քերել ջրով ուսակտորներ. տեղակայանքներ միջուկային վառարաններ (հացը կարմրացնելու հարմարանքներ). հացը կարմրացնելու փուեր. շոգեխաշման կարսաններ, որոնք նախատեսված են եփման նպատակներով օգտագործելու համար. Էլեկտրական եւ գազով գրիներ, որոնք նախատեսված են եփման նպատակներով օգտագործելու համար. սանդղիչ պատրաստելու հարմարանքներ. տապակիչ սարքեր (սարքեր տապակման համար). տապակներ. խորը տապակիչ սարքեր. երկար բռնիչով կարսաններ. բռնիչով քավաններ. սննդամբերքի (բբնձի) շոգեխաշման կարսաններ. դուրս ցցված հատակով կարսայիկներ. աղիբույժ պատրաստելու հարմարանքներ. խորտկարանների փուեր. տաք օդով փուեր (շոգեխաշման էլեկտրական հարմարանքներ). խորովման ապարատներ եւ սարքավորանք. փուեր, բացառությամբ փորձարարական նպատակներով օգտագործելու համար նախատեսվածների. պաղպաղակ պատրաստելու էլեկտրական եւ ոչ էլեկտրական ապարատներ. Վաֆիի պատրաստելու մետաղյա էլեկտրական հարմարանքներ. Էլեկտրական թեյնիկներ. մագերի էլեկտրական չորացուցիչներ. մագերի՝ տաք օդով էլեկ-

տրական խողանակներ, 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, մերենաներ եւ հարմարանքներ. շարժիչներ եւ ռեզուկտորներ 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. տորբիններ ցամաքով տեղաշարժվող փոխադրամիջոցների համար. ռեզուկտիվ շարժիչներ ցամաքով տեղաշարժվող փոխադրամիջոցների համար. քարշային շարժիչներ. զնացքաքարշեր. ինքնարխներ եւ բռող ապարատներ. օդով տեղաշարժվող փոխադրամիջոցներ, այլ թվում բռող վերոհիշյալ ապրանքների օժանդակ մասեր եւ բաղադրամասեր, ընդգրկված դաս 12-ում.

դաս 14. ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համահալվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. ոսկերչական իրեր, զարդեր, թանկարժեք քարեր. ժամացույցներ եւ այլ ժամանակաշափ սարեր, 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 (քացառությամբ կահույքի). ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (քացառությամբ սարքավորումների). պլաստմասայի նյութեր փաթեթավորման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. խաղաղորեր. տառաշարեր. տպագրական կլիիշներ.

դաս 17. կառուցուկ, ռետին, գուտապերչ, ասբեստ, փայլար եւ այլ նյութերից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. մասնակի մշակված պլաստմասայից իրեր. խծուծման, խցման եւ մեկուսացման նյութեր. ոչ մետաղյա ճկուն խողովակներ, հատկապես հետեւյալ ապրանքները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ մասնակի մշակված պլաստմասայից իրեր. խծուծման, խցման եւ արդյունաբերության մեջ օգտագործելու համար. կիսամշակված պլաստմասայից պատրաստուկներ. արհեստական, սինթետիկ եւ ջերմապլաստիկ նյութեր.

խեժեր (կիսափարբիկատներ). ջրակայուն նյութեր, անձրենից, ձյունից, քամուց պաշտպանող եւ դրանց դիմագրավող նյութեր, ձայնակլանիչ նյութեր. մեկուսիչներ. մեկուսիչներ էլեկտրական ցանցերի համար. մեկուսիչներ էլեկտրական ցանցերի համար. մեկուսիչներ էլեկտրական ցանցերի համար. դիէլեկտրիկներ (մեկուսիչ նյութեր). կաշուն հերմետիկներ. հերմետիկացնող եւ խտացնող բաղադրանյութեր եւ այլ նյութեր. ընդգրկված դաս 17-ում, սիլիկաօրգանական կառուցուկի հերմետիկներ. սիլիկաօրգանական կառուցուկի բաղադրանյութեր. սինթետիկ կառուցուկ. շմշակված կամ կիսամշակված կառուցուկ.

դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. կենդանիների մորթիներ. սնդուկներ եւ ճամփորդական ճամպրուկներ. հովանոցներ, անձրենական եւ ձեռնափայտներ. մտրակներ, լծասարքներ եւ բամբագործական իրեր.

դաս 19. ոչ մետաղյա շինանյութեր. ոչ մետաղյա կոշտ խողովակներ շինարարական նպատակների համար. ասֆալտ, խեժներ եւ բիսում. ոչ մետաղյա շարժական կառուցվածքներ եւ շինույթյուններ. ոչ մետաղյա հովանոցներ եւ ձեռնափայտներ. մտրակներ, լծասարքներ եւ բամբագործական իրեր.

դաս 20. խաղեր, խաղալիքներ. մարմնամարզական եւ սպորտային իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տոնածառի զարդեր.

դաս 25 հագուստ, կոշկեղեն, գլխարկներ.

դաս 26. խաղեր, խաղալիքներ. մարմնամարզական եւ սպորտային իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տոնածառի զարդեր.

դաս 27. գրվագր, գրքերի կառավարում գրքարարության ասպարեզում. վարչարարական գրքություններություն գրքարարության ասպարեզում. գրասենյակային ժառայություններ, հատկապես հետեւյալ ժառայությունները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ դրանցույցների համար. գրքին նմանակությունների միավորնան մասին խորհրդատվություն (քննարկումներ). փոխանակման ծառայություններ, մասնավորապես ուրիշների համար ապրանքների փոխանակում եւ առեւտուր. առեւտուրի մասին տեղեկատվության եւ խորհրդատվության ապահովում. շուկայի ուսումնագործություն (հետագործություն). գրվագրի առարկայի եւ նյութերի արդիականացնություն եւ տարածում. կառավարման օգնություն (աշակեցություն) առեւտուրի եւ արդյունաբերության ասպարեզում. գրքերի կառավարում գրքարարության ասպարեզում. որիշների գնահատում. առողջապահության ծառայություններ. բեռնատար մեքենաների տեղափորում համակարգչի միջոցով. առեւտուրի խթանում որիշների համար. գրասենյակային մեքենաների եւ սպառավորանքի վարձույթ. տվյալների բազայի համակարգչային ապահովություն եւ համակարգչի տվյալների բազային. փոխանակությունների միջոցով ուղղակի գովագր. թժշկական եւ ատամնաբուժական սարքավորումների,

գազատուքքիմներով եւ շոգետուքքիմներով էներգետիկայանքների եւ էներգետիկայանքների, էներգետիկայի արտադրման, փոխանցման եւ(կամ) բաշխման կայանքների եւ կայանքների կառավարում եւ գործարկում. վիճագրական ծառայություններ. խորհրդակցական, խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ՝ կապված վերոհիշյալ բոլոր ծառայությունների հետ, ընդգրկված դաս 35-ում.

դաս 36. ապահովագրություն. ֆինանսական գործունեություն, դրամավարկային գործառնություններ. անշարժ գույքի հետ կապված գործառնություններ, հատկապես հետեւյալ ծառայությունները, բայց չսահմանափակվերով դրանցով՝ վարեներից, տարեկան, ավտոմեքենաների, իրոքինց, կյանքի, առողջության, բժշկական, ծովային, առեւտրի պաշտպանության, կորուստների, անձնական սեփականության, կենդանիների, երկարատես խնամքի, ճամփորդության լճքացքում, վճարումների պաշտպանության ապահովագրության եւ վերաապահովագրության քաղաքականություն եւ երաշխավորման ծառայություններ, այդ թվում խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայություններ, հայցերի վարչարարական ծառայություններ եւ մշակման ծառայություններ վերոհիշյալի համար. ֆինանսավորման ծեռքերման ծառայություններ. ակտիվների վրա իմանված ֆոնդավորում. բանկային ծառայություններ (խնայողություն, գրավադրում, առեւտրական, սպասողական), գործարարության, ապրանքների, վաղորոք մեծ քանակությամբ գնված ապրանքների, մաքսատուրքերի, ապահովագրման, ներդրման, անշարժ գույքի, գրավադրման, ընդհանուր ֆոնդերի, բաժնետոմսերի, պարտատոմսերի արժեքերերի, զրոսանավերի, արժեքերերի միջնորդական ավտոմատացված ծառայություններ. կապիտալ ներդրումներ. կրեդիտ, դեբետ, փոխանակման, բանկային, ընդհանուր, գործարարության եւ պահեստային քարտերի հետ կապված ծառայություններ. առեւտրական սարքավորանքի ֆինանսավորում. ֆոնդերի էնեկտրոնային փոխանցումներ, ֆինանսների մասին տեղեկատվական, վերլուծական եւ խորհրդատվական ծառայություններ. ֆինանսական քլիփինգի ծառայություններ. ապահովագրման, բանկային, անշարժ գույքի ֆինանսական գնահատում. ֆինանսական կառավարման ծառայություններ (առեւտրական, սպասողական, գոյրագրման եւ ֆինանսական երաշխավորում). ֆոնդային ներդրումներ. գնումների տարածամկետ ֆինանսավորում. կրեդիտ, դեբետ, փոխանակման, բանկային, ընդհանուր, գործարարության եւ պահեստային քարտերի լույս ընծայում. տարածամկետ փոխառություններ. համատեղ ծեռնարկությունների ֆինանսավորում. ներդրման ծառայություններ. լիզինգին գնման ֆինանսավորում եւ փոխառություններ. անշարժ գույքի լիզինգ. փոխառություն անվտան-

գության համար. դրամավախոյսանակություն. ընդհանուր ֆոնդեր. անշարժ գույքի գնահատում. անշարժ գույքի կառավարում. կենսաքոչակների վճարման ծառայություններ. ժամկետով փոխառության ֆինանսավորում. երաշխավորման ծառայություններ. փոխառության ծառայություններ. կրեդիտային ծառայություններ. ֆինանսական ծառայությունների իրականացման եւ ֆինանսական արտադրանքի գարգացում եւ կառուցում. ապահովագրություն եւ ապահովագրական գործակալությունների ծառայություններ. ապահովագրման հայցերի վարչարարություն. ֆինանսավորման վստահության սինմաններ. ծառայություններ կապված ավելացված արժեքերի հարկի հետ. տվյալների բազայի կառավարման ծառայություններ. խորհրդակցական, խորհրդատվական եւ տեղեկատվական ծառայությունների կապված վերոհիշյալ բոլոր ծառայությունների հետ, ընդգրկված դաս 35-ում.

դաս 37. շինարարություն. նորոգում. սարքավորումների տեղակայում, հատկապես հետեւյալ ծառայությունները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ մեքենաների, շարժիչների, տուրբինների, գեներատորների, կոմպրեսորների, մեքենաների գործիքների, ինքնարիոնների, գնացքաքարշերի, ունակուրների, էնեկտրական գործիքների, սարքավորանքի, պաշարների, սարքավորումների, տեղակայանքների եւ օժանդակ մասերի բոլոր տեսակների, ավտոմատացման եւ կառավարման գործարանային գործիքների, սարքավորանքի, օժանդակ մասերի եւ տեղակայանքների, գործարանային, շինարարական, առեւտրական, արդյունաբերական եւ կառուցողական մեքենաների եւ սարքավորանքի, շոգեկաշման, շեռուցման, սառեցման, լվացման, չորացման, ողի լավորակման եւ օդափոխման էնեկտրական եւ զազով հարմարանքների, սարքավորումների եւ տեղակայանքների, սպառման էնեկտրական արտադրանքի, էնեկտրական լուսավորության սարքավորումների եւ տեղակայանքների, գրասենյակային, գործարանային եւ արդյունաբերական մեքենաների եւ սարքավորանքի, համակարգչային ապարատային ապահովման եւ համակարգչին կից սարքերի, բժշկական եւ ատամնաբուժական սարքավորանքի եւ օժանդակ մասերի, երկաթուղային վագոնների եւ բեռնարկերի, հեռահաղորդակցության սարքավորանքի եւ օժանդակ մասերի նորոգում (այդ թվում նորոգման մասին տեղեկատվություն), խնամք, իմնական նորոգում եւ տեղակայում. նորոգման եւ խնամքի ծառայությունների մասին պայմանագրերի վաճառք եւ վարչարարություն. շարժիչների, տուրբինների կոմպրեսորների, գնացքաքարշերի, մեքենաների եւ ապարատների վերականգնման և իմնական նորոգման ծառայություններ. շինարարական սարքավորանքի երկարաժամկետ վարձակալություն (լիզինգ) եւ վարձույթ. լիզինգի, նորոգման, խնամքի, իմնական նորոգման եւ տեղակայ-

ման ծառայություններ գազատուրքիններով եւ շղետուրքիններով էներգակայանների եւ էներգաարտադրման, էներգափոխանցման եւ (կամ) էներգաբաշխման կայանքների եւ էլեկտրակայանների բոլոր տեսակների համար.

դաս 38. հեռահաղորդակցություն, հատկապես հետեւյալ ծառայությունները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ հեռուստատեսային եւ ռադիո հաղորդման ծառայությունները բոլոր հնարավոր միջոցներով, այդ թվում մալուխային եւ արքանյակային. էլեկտրոնային փոստի եւ ֆաքսիմիլային ծառայությունները. հաղորդակցության ծառայություններ հեռախոսի, այդ թվում բջջային, անլար եւ արքանյակային հեռախոսների միջոցով. հաղորդակցություն համակարգչային տերմինալների միջոցով. հաղորդակցություն թելքային օպտիկական ցանցների միջոցով. համակարգչի օգնությամբ ձայնի, ուղերձի, պատկերի, տեղեկատվության եւ փաստաթղթերի գրանցում, պահում եւ փոխանցում. արքանյակային եւ մալուխային հեռահաղորդակցության եւ փոխանցման ծառայություններ. հեռահաղորդակցության մասին տեղեկատվության ապահովում. հեռահաղորդակցության եւ փոխանցման սարքավորանքի վարձույթ. ինտերնետ եւ ինտերնետի միջոցով հաղորդակցության ծառայություններ. հաղորդակցության ծառայություններ հեռահաղորդակցության կապերի եւ ծառայությունների ապահովում համակարգչային գլոբալ ցանցերի միջոցով.

դաս 39. տրանսպորտ (փոխադրումներ). ապահովանքների փաթեթավորում եւ պահպանում. ճանապարհորդությունների կազմակերպում, հատկապես հետեւյալ ծառայությունները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ փոխադրումային եւ վարձակալական (լիզինգային) ծառայություններ, ընդորկված դաս 39-ում. փոխադրամիջոցների, ավտոմեքենաների, նավակների, երկարութային փազոնների եւ քեռնարկերի, քեռնատար ավտոմեքենաների, կցանքների եւ հարթահատակների երկարաժամկետ վարձակալություն եւ վարձույթ. բռչող ապարատների երկարաժամկետ վարձակալություն. ցամաքով, ջրով, օրով եւ երկարուդով տեղափոխվող քեռնարկերի, այդ թվում սառնարան-քեռնարկերի երկարաժամկետ վարձակալություն. քեռնատարների, տրանսպորտային միջոցների եւ նավերի համար միջնորդական ծառայություններ. երկարաժամկետ վարձակալության իրականացում. քեռների տեղափոխում եւ քեռնարափում. քեռնատարների ուղարկում. ապրանքների պահում եւ առաքում. երկարուդային տրանսպորտային միջոցներ. պահեստամասների պահեստափորում եւ վարձույթ. պահման եւ տեղափոխման մասին տեղեկատվության ապահովում. էլեկտրաէներգիայի բաշխման եւ փոխանցման ծառայություններ, այդ թվում էլեկտրաէներգիայի բաշխման եւ փոխանցման էներգակայանքների եւ էլեկտրակայանների դեկավորում եւ գործարկում.

դաս 40. նյութերի մշակում, հատկապես հետեւյալ ծառայությունները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ էներգաարտադրման կայանքների եւ էլեկտրա-

կայանների դեկավարում եւ գործարկում. էներգաարտադրման ծառայություններ. բափոնների եւ մնացուկների վերաշրջանառություն եւ քայլայում (այրում). մաքրման ծառայություններ. բափոնների մշակում. տեղեկատվություն նյութերի մշակման մասին.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործնքացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում, հատկապես հետեւյալ ծառայությունները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ էլեկտրական լուսավորման սեղմակների, սարքավորումների, տեղակայանքների եւ օժանդակ մասերի երկարաժամկետ վարձակալություն թատերական, հեռուստատեսային, զվարճությունների, մարզական եւ մշակութային արտադրանքի, միջոցառումների (իրադարձությունների) եւ գործունեության համար. համակարգչային ուսուցում. ուսուցման ծառայություններ ինտերնետի եւ համակարգչային ցանցի հիման վրա.

դաս 42. սննդամբերով եւ ըմպելիքով ապահովում. ժամանակավոր բնակատեղիով ապահովում. բժշկական, իիզիենիկ եւ կուսնտիկական ծառայություններ. անասնաբուժական եւ գյուղատնտեսական ծառայություններ. իրավաբանական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ. համակարգչային ծրագրավորում. ծառայություններ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, հատկապես հետեւյալ ծառայությունները, բայց չսահմանափակվելով դրանցով՝ համակարգչային ծրագրային ապահովման դիզայնի եւ վերլուծության ծառայություններ. համակարգչների խորհրդատվական ծառայություններ. համակարգչային ծրագրային ապահովման տեխնիկական սպասարկում եւ արդիականացում. համակարգչային ծրագրային համակարգերի եւ ցանցի վերլուծության եւ դիզայնի ծառայություններ. համակարգչային ծրագրային մուտքի, լիզինգի եւ ժամանակի բաժանման ծառայություններ. համակարգչային տեղեկատվության պահման եւ վերագուման ծառայություններ. իրամանների եւ հայտարարությունների տախտակի համակարգչային ծառայություններ. խորհրդատվություն համակարգչային ապարատային ապահովման ասպարեզում. համակարգչային տեղեկատվության վերականգնում. համակարգինների եւ համակարգչային ծրագրային ապահովման երկարաժամկետ վարձակալություն եւ վարձույթ. ինտերնետային տեխնոլոգիայի դեկավարում ապահովում համակարգչային ծառայությունների եւ համակարգչային ցանցի ամբողջականացման (ինտերնետացման) միջոցով. բազմաթիվ օգտագործողների մուտքի ապահովում համակարգչային ցլոբալ տեղեկատվական ցանցեր մեծարանակ տեղեկատվություն փոխանցման եւ տարածման համար. բժշկական եւ ատամնաբուժական սարքավորանքի եւ օժանդակ մասերի երկարաժամկետ վարձակալություն եւ վարձույթ. բժշկական եւ ատամնաբուժական ապարատների դեկավարում եւ գործարկում. գիտական, արդյունաբերական, տեխնիկական եւ

մեքենաշինական խորհրդատվական ուսումնասիրման ծառայությունների. 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, ԱՄ

(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. օդի:

(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, ԱՄ

(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

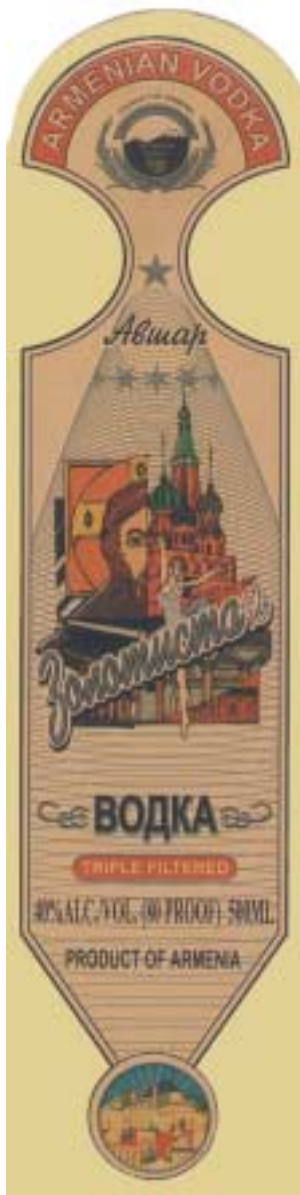
(111) 6413

(151) 04.12.2001

(181) 08.12.2010

(730) “Ավշարի գինու գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Ավշար, ԱՄ

(540)



(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ներակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է մանուշակագույն, դեղին, կապույտ, աղյուսագույն, սև և սպիտակ գունային 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. Սումարքա մթերքու մթելինգ Քամինի, ID
(540)

JET

(511) (510)

դաս 34. սիգարետներ, ներառյալ սպիտակ գտիշով եւ նիկոտինի ցածր պարունակությամբ սիգարետները, ծխախտոտ, ծխելու պիտույքներ, սիգարետների գոյիշներ, “կրետեկ” սիգարետներ, սիգարետներ, մոխրանաններ, լուցկի եւ վառիշներ:

(740) Է. Նահապետյան

(210) 20010099

(111) 6416

(220) 21.02.2001

(151) 04.12.2001

(181) 21.02.2011

(730) Փ.Թ. Սարի Ինքոփուղ Քորփորեյշն, ID

(540)

INDOCAFE

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, սուրճի տարբեր տեսակներից խառնություններ, սուրճի էքստրակտներ (լուծամզություններ). լուծվող սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ, սուրճի բուսական փոխարինիչներ, չքոված սուրճ, սուրճի հիմքով ըմպելիքներ, սրճային բուրավետացնող նյութեր, հացահատիկային մթերքներ, հրուշակեղեն:

(740) Է. Նահապետյան

(526) Բացի “ЗОЛОТИСТАЯ” բառից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ներակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, կապույտ, կարմիր, կանաչ, նարնջագույն, մարմնագույն, մոխրագույն եւ սև գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. օդի:

(210) 20010022 (111) 6414
(220) 18.01.2001 (151) 04.12.2001
(181) 18.01.2011

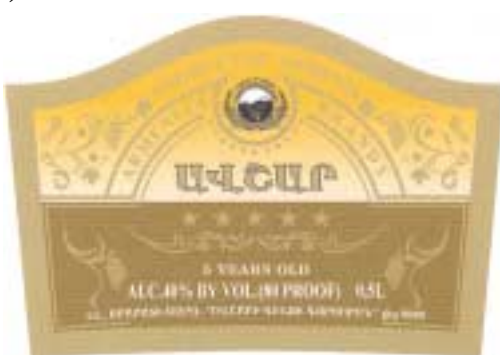
(730) “S.Գ.Ա.” ՍՊԸ, Երևան, Նորագավիր 4-րդ փող., բն. 61, ԱՄ

(210) **20010102**(111) **6417**(220) **21.02.2001**(151) **04.12.2001**(181) **21.02.2011**(730) “Մերիման” ՍՊԸ, Երևան, Կոմիտասի 12, AM
(540)

(526) “Մ” տառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(511) (510)

դաս 38. ծառայություններ հեռահաղորդակցության բնագավառում:

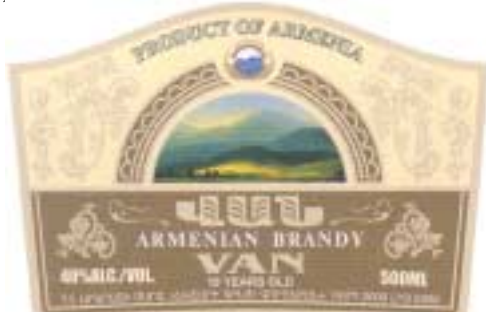
(210) **20010111**(111) **6418**(220) **23.02.2001**(151) **04.12.2001**(181) **23.02.2011**(730) “Ավշարի զինու գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Ավշար, AM
(540)

(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**(111) **6419**(220) **27.02.2001**(151) **04.12.2001**(181) **27.02.2011**(730) “Ավշարի զինու 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**(111) **6420**(220) **05.03.2001**(151) **04.12.2001**(181) **05.03.2011**

(730) Մեթլ Փրիմս Լ.Թ.Դ, KN

(540)

METAL PRINCE

(511) (510)

դաս 6. հանքաքարեր. չմշակված եւ մասնակի մշակված մետաղներ. մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. մետաղական չմնկուսացված 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, բանկարժեք քարեր.

դաս 39. բեռների փոխադրում. տուրիստական գործակալությունների ծառայություններ.

դաս 40. մետաղների մշակում.

դաս 42. մեծեծախ եւ մանրածախ առեւտուր. 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) Ս. Պետրոսյան

- (210) **20010142** (111) **6421**
 (220) **12.03.2001** (151) **04.12.2001**
 (181) **12.03.2011**
- (730) Անհատ ձեռներեց Արմեն Պետրոսյան, Երեւան, Նելլիքասովլի 8, ԱՄ
 (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) Ո. Մանասերյան

- (210) **20010331** (111) **6423**
 (220) **17.05.2001** (151) **04.12.2001**
 (181) **17.05.2011**
- (730) Բալկանֆարմա Դուպնիցա ԱԳ, BG
 (540)

BISALAX

- (511) (510)
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, մասնավորապես՝ լուծողական ազդեցության:
 (740) Ո. Մանասերյան

- (210) **20010336** (111) **6424**
 (220) **21.05.2001** (151) **04.12.2001**
 (181) **21.05.2011**

- (730) Ջերմուկի "Վայոց ձոր" հանքային ջրերի գործարան ՍՊԸ, Ջերմուկ, Շահումյան 27ա, ԱՄ
 (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. հանքային 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

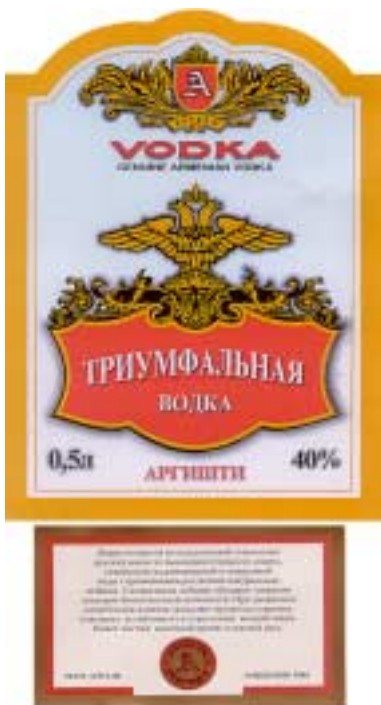
- (210) **20010410** (111) **6426**
 (220) **18.06.2001** (151) **04.12.2001**
 (181) **18.06.2011**
- (730) Բալկանֆարմա Դուպնիցա ԱԳ, BG
 (540)

NONESTRON НОНЕСТРОН

- (511) (510)
 դաս 5. դեղագործական, աճածաբուժական 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, ԱՄ

(540)



(526) Բացի “TRIUMFAL’NAYA” 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. օդի:

(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. օդի:

(210) 20000612

(220) 04.09.2000

(730) ԿԲԱ Փրոֆիլրիս, Ինք., US

(540)

(111) 6429

(151) 12.12.2001

(181) 04.09.2010



(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 ռադիոյի եւ հեռուստատեսային հաղորդումների պատրաստում եւ տարածում. բասկետբոլային մարզումների, քեմատիկ կոնֆերանսների անցկացման կենտրոնների եւ բասկետբոլային միջոցառումների կազմակերպում եւ անցկացում. ցանցային կետի(սայրի) 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 (սայրի) ծառայություններ, որոնք վերաբերում են բասկետբոլի բնագավառում տեղեկատվությանը, վիճակագրական տեղեկատվությանը, տեղեկատվության տվյալ-

(210) 20010468
(220) 19.07.2001
(111) 6428
(151) 04.12.2001
(181) 19.07.2011
(730) “Արգիշտի” ՍՊԸ, Երևան, Դրոյի 13, ԱՄ
(540)



Աերի բազային, վիճակագրական տեղեկատվության տվյալների բազային, քվեարկության (ձայների) հաշվարկի տեղեկատվությանը եւ ինտերակտիվ քվեարկությանը դաստիարակության, կրթության (ուսուցման) եւ զվարճությունների նպատակով ցանցային կետի (սայրի) ծառայություններ, որոնք վերաբերում են օն-line ռեժիմում համակարգչային խաղերին, տեսախաղերին, ինտերակտիվ տեսախաղերին, հմտությունը զարգացնող ակտիվ խաղերին, արկադային խաղերին, մեծահասակների եւ երեխաների խմբակային (քիմային) խաղերին, սեղանի խաղերին, տարրեր բնույթի համատարած խաղերին, պատկերների եւ նկարների տեսքով ներկելու համար նախատեսված գրքերին. բասկետբոլին վերաբերող տեղեկատվության ապահովում գլորալ 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, Դիլիջան, Կալինինի 35, ԱՄ
 (540)



- (526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ներակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, կապույտ, կանաչ, սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 32. զովացուցիչ լմպելիք:

- (210) **20010035** (111) **6431**
 (220) **22.01.2001** (151) **12.12.2001**
 (181) **22.01.2011**
 (730) Ն.Վ. Սումարքա Թրեքոու Թրեյլինգ Քամփին, ID
 (540)

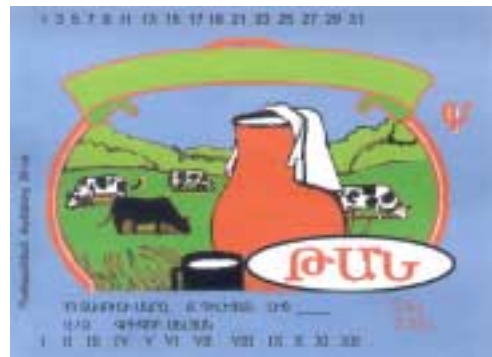
CARAVAN

- (511) (510)
 դաս 34. սիգարետներ, ներառյալ սպիտակ գտիչով եւ նիկոտինի ցածր պարունակությամբ,

ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ, սիգարետների գտիչներ, "կրետեկ" սիգարետներ, սիգարներ, մոխրամաններ, լուցկի եւ վարիչներ:

(740) Է. Նահապետյան

- (210) **20010103** (111) **6432**
 (220) **21.02.2001** (151) **12.12.2001**
 (181) **21.02.2011**
 (730) Անհատ ձեռնարկատեր Գրիգոր Մելյան, Դիլիջան, Կալինինի 35, ԱՄ
 (540)



- (526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ներակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է սեւ, սպիտակ, երկնագույն, կանաչ, կարմիր եւ դարչնագույն գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 29. քան:

- (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, բոշնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ շերմանչակման ներարկված մրգեր եւ բանջարե-

դեն. դռնդրդ, մուրաքա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կար-նամբերը. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սազո, սուրճի փոխարինչներ. այլուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաք. խմորիչներ, հացարխման փոշիներ. աղ, մանամեխ. քա-ցախ, 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 քղթից 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 քղթից 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 քղթից 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) Յունիլեն Ն.Վ., NL
 (540)

RAMA CREAM PLUS

(526) "CREAM PLUS" բառակապակցությունն ինք-նուրույն պահպանության ենթակա չեն:
 (511) (510)
 դաս 29. սննդային յուղեր եւ ճարպեր, այդ քվում մարգարին, կարագ եւ հացին քսվող ոչ կար-նային սննդամբերը՝ լնդգրկված դաս 29-ում:
 (740) Հ. Դավթյան

(210) 20010146 (111) 6438
 (220) 13.03.2001 (151) 12.12.2001
 (181) 13.03.2011
 (730) Յունիլեն Ն.Վ., NL
 (540)



(526) "TEA" բառը եւ "FOREST FRUIT TEA" արտա-հայտությունն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, կանաչ, սպի-տակ, 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) Յունիլեն Ն.Վ., NL
 (540)



(526) "TEA" բառը եւ "LEMON TEA" արտահայտու-թյունն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կանաչ, սպի-տակ, ոսկեգույն, կարմիր եւ կապույտ գունա-յին 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) Փփայզը Փրոդաքս Ինք., Կոնեկտիկուտի նահանգ, US

(540)

NORLAP

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, աճամարուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. դիտիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ, սպերանալաքեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիներ, հերբիցիներ:

(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 սրբիներ (լարեր)՝ տողորված 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. ծայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրմեր, ձայնագրման

սկավառակներ. առեւտրի ավտոմատներ եւ կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ. դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ համակարգիներ. կրակմարիչներ:

դաս 16. բուղթ, ստվարաբուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տպագրական արտադրանք. նյութեր կազմարարական աշխատանքների համար. լուսանկարներ. բողագրենական պիտույքներ. կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար. պիտույքներ նկարիչների համար. վրձիններ. գրամքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացառությամբ կահույքի). ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների). պլաստմասայեն նյութեր փաթեթավորման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. խաղարդեր. տառաշարեր. տպագրական կլիշեներ.

դաս 20. կահույք, հայելիներ, նկարների շրջանակներ. փայտից, խցանից, եղեգից, ուռենուց, եղջյուրից, ուկրից, փողոսկրից, կետի բեղից, կրիայի զրահից, խեցուց, սարից, սաղափից, ծովի փրփուրից, այդ նյութերի փոխարինիչներից կամ պլաստմասայից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում.

դաս 25. հագուստ, կոշկեղեն, գլխարկներ.

դաս 28. խաղեր եւ խաղալիքներ. մարմնամարզական եւ սպորտային իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տոնածառի զարդեր.

դաս 29. միս, ձուկ, բռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեննեն. դռնդրող, մուրաքա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կարնամքերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի).

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեության գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 36. ապահովագրություն. ֆինանսական գործունեություն. դրամավարկային գործառնություններ. անշարժ գույքի հետ կապված գործառնություններ:

դաս 38. հեռահաղորդակցություն.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում.

դաս 42. սննդամքերքով եւ ըմպելիքներով ապահովում. իրավաբանական ծառայություններ. գիտական եւ արդյունաբերական հետազոտություններ. համակարգչային ծրագրավորում. ծառայություններ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում՝ մասնավորապես առեւտրի կետերի:

ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ

УКАЗАТЕЛИ

Գյուտերի արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

Систематический указатель патентов на изобретения

ՍԱԴ МПК	Արտոնագրի համարը Номер патента	
		B65D 1/00 1093 A2
		C01B 31/34 1094 A2
		C02F 1/56 1095 A2
		C02F 1/58 1096 A2
		C02F 1/58 1097 A2
		C02F 1/62 1098 A2
		C05F 11/08 1099 A2
		C07D 487/04 1100 A1
		C07K 5/02 1100 A1
		C08F 2/44 1101 A2
		C12N 1/20 1102 A2
		C12N 15/01 1078 A2
		C12R 1/23 1102 A2
		E04G 17/06 1103 A1
		E04H 13/00 1104 A2
		E06B 9/00 1105 A1
		F04B 9/10 1106 A2
		G01N 1/28 1107 A2
		G01R 19/00 1108 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
A01N 25/32	1078 A2	
A23B 7/00	1079 A2	
A23B 7/03	1079 A2	
A23C 9/123	1102 A2	
A24D 1/04	1080 A2	
A61B 10/00	1107 A2	
A61B 17/00	1083 A2	
À61B 1/00	1081 A2	
A61C 8/00	1084 A2	
A61F 2/06	1085 A1	
A61F 2/06	1086 A1	
A61F 3/02	1087 A1	
A61G 17/00	1104 A2	
A61K 6/00	1088 A2	
A61K 7/00	1089 A2	
A61K 35/56	1099 A2	
A61M 29/00	1090 A1	
A61M 37/00	1091 A1	
A61N 5/01	1092 A2	
B01J 27/22	1094 A2	

Օգտակար մոդելների արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

Систематический указатель патентов на полезные модели

ՍԱԴ МПК	Արտոնագրի համարը 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

ՀԱԼՈՐԱՎՐՈՒԹՅՈՒՆԵՐ

СООБЩЕНИЯ

**Հայաստանի Հանրապետությունում գրանցված
արտոնագրային հավատարմատարների ցուցակը**

2002թ. մարտի 19-ի դրությամբ

- ◆ **Ոռլանդ Առաքելյան**
375056, Երևան
Գայի 28, բն. 21
Հեռախոս (374-1) 642-822
Ֆաք (374-96) 07-172
Սիայն ապրանքային նշաններ
- ◆ **Ալեքսան Արզումանյան**
377503, Գյումրի
Մ. Մկրտչյան 2, ՀՊՃՀ
Գյումրիի կրթահամալիր,
ՄՊ դեպարտամենտ
Հեռախոս (374-41) 34-060, 34-281
Սիայն ապրանքային նշաններ
- ◆ **Արարակ Գալոյան**
375028, Երևան
Կիևյան 4, բն. 16
Հեռախոս (374-1) 270-903
Ֆաք (374-96) 07-244, 07-155
E-mail: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Սիայն ապրանքային նշաններ
- ◆ **Ոռուս Գևորգյան**
375028, Երևան
Կիևյան 4, բն. 16
Հեռախոս (374-1) 270-903
Ֆաք (374-96) 07-244, 07-155
E-mail: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Սոանց սահմանափակումների
- ◆ **Հովհաննես Գևորգյան**
375014, Երևան
Կարապետ Ովանեցու 49, բն. 18
Հեռախոս (374-1) 248-592, 245-929
Ֆաք (374-96) 151-436, 245-929
Սոանց սահմանափակումների
- ◆ **Վահագիր Մանուկյան**
377222, Վանաձոր
Նժդեհի 4, բն. 13
Նամակագրության համար
375070, Երևան
Զավարյան 84
Հեռախոս (374-51) 22-854, 25-738
Ֆաք (374-51) 22-854, 40-239
E-mail: arminfo@mailcity.com
Սոանց սահմանափակումների
- ◆ **Անահիտ Մայումյան**
375014, Երևան
Կարապետ Ովանեցու 49, բն. 18
Հեռախոս (374-1) 248-592, 245-929
Ֆաք (374-1) 151-436, 245-929
Սոանց սահմանափակումների
- ◆ **Եղուարդ Նահապետյան**
375014, Երևան
Կարապետ Ովանեցու 49, բն. 18
Հեռախոս (374-1) 248-592, 245-929
Ֆաք (374-1) 151-436, 245-929
Սոանց սահմանափակումների
- ◆ **Մուրքել Մանասերյան**
375012, Երևան
Կոմիտասի 32, բն. 53
Հեռախոս (374-1) 277-485, 534-090
Ֆաք (374-1) 534-090
E-mail: imkrtoom@aaua.am
Սոանց սահմանափակումների
- ◆ **Ջարուհի Մանուկյան**
375012, Երևան
Կոմիտասի 23ա, բն. 29
Հեռախոս (374-1) 534-090, 220-620
Ֆաք (374-1) 534-090
Սոանց սահմանափակումների
- ◆ **Մանուկյան Մանուկյան**
375012, Երևան
Կոմիտասի 23/1, բն. 29
Հեռախոս (374-1) 534-090
Ֆաք (374-1) 151-048, 534-090
E-mail: manoukian@aaua.am
Սոանց սահմանափակումների
- ◆ **Գևորգ Մելքոնյան**
377518, Գյումրի
Շիրակացու փող. 165 բնակ
Հեռախոս (374-41) 23-930
Սոանց սահմանափակումների
- ◆ **Ալեքսանդր Նահապետյան**
375014, Երևան
Կարապետ Ովանեցու 49, բն. 18
Հեռախոս (374-1) 248-592, 245-929
Ֆաք (374-1) 151-436, 245-929
Սոանց սահմանափակումների
- ◆ **Նունիկ Խումանյան**
375012, Երևան
Կոմիտասի 23/1, բն. 31
Հեռախոս (374-1) 220-661
Ֆաք (374-96) 06-137, 07-172
Սոանց սահմանափակումների

**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
- ◆ **Арзуманян 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 Арагат**
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 Рипсиме**
Ул. Карапета Уннеци 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@aau.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@aau.am
Без ограничений
- ◆ **Мелконян Геворк**
Ул. Ширакаци, д. 165
377518, Гюмри
Республика Армения
Телефон: (374-41) 23-930
Без ограничений
- ◆ **Нагапетян Александр**
Ул. Карапета Уннеци 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. Карапета Уннеци
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. Карапета Уннеци
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.arminfo.com
Без ограничений
- ◆ **Петросян Ареа**
Ул. Чаренца 44, кв. 19
375025, Ереван
Республика Армения
Телефон: (374-1) 557-098
Факс: (374-1) 526-836
Без ограничений
- ◆ **Товмасян 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

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
- ◆ **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
- ◆ **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

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
- ◆ **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
- ◆ **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

E-mail: manoukian@aua.am
Without limitations
- ◆ **Zaruhi Manoukyan**
375012, Yerevan
Komitas St. 23a, Apt. 29
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 534-090
Fax: (374-1) 534-090
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
- ◆ **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

E-mail: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Without limitations
- ◆ **Gevorg Melkonyan**
Shirakatsi St., house 165
377518, Gyumri
Republic of Armenia
Telephone: (374-41) 23-930
Without limitations
- ◆ **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
- ◆ **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
- ◆ **Vanuhi Tovmasyan**
Charents St. 44, Apt. 19
375025, Yerevan
Republic of Armenia
Telephone: (374-1) 557-098
Fax: (374-1) 526 836
Trademarks only
- ◆ **Anahit Maloumyan**
Njdeh 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: arag@freenet.am,
arag@arag.infocom.amilink.net
Trademarks only
- ◆ **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
- ◆ **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
Номер свидетельства	Дата прекращения действия
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
արտօնագրերի եւ ապրանքային նշանների գիշման պայմանագրերի
եւ լիցենզային պայմանագրերի գրանցման մասին**

**Сведения о регистрации договоров об уступке патентов
и товарных знаков и лицензионных договоров**

Գրանցում № 204**Ապրանքային նշանի գիշում****(11) Վկայական № 5062****73 (1) Զիջող Պերն Ռիկար Ս.Ս**PERNOD RICARD S.A.142, boulevard Haussmann
75008, Paris, France, FR**73 (2) Սպացող Պրեդգիեքյորստվո “Պոլմոս”**

Բիալիստոք, Սպոլկա Արցիժնա

PRZEDSIEBIORSTWO “POLMOS” BIALYSTOK,
SPOLKA AKCYJNA, UL. Elewatorska 20, 15-950
Bialystok, Poland, PL**Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ****Գործողության դարաժրը Հայաստանի****Հանրապետություն****Գրանցված է**

23.11.2001

Գրանցում № 207**Ապրանքային նշանի գիշում****(11) Վկայական № 1328, 3132, 3133, 4150****73 (1) Զիջող Հայտայ Ջոնֆերշնի Քո., Լթ-Դ.**HAITAI CONFECTIONERY CO., LTD., 108-2, 5 Ka,
Yangpyung-Dong, Youngdeungpo-Ku, Seoul, Republic
of Korea,**73 (2) Սպացող Հայտայ Ֆուլդ Փրոդաքտս Քո., Լթ-Դ.**HAITAI FLOODS PRODUCTS CO., LTD., 321-4
Chonheung-ri, Sungguh-eup, Cheonan City, Choong-
chungnam-do, Republic of Korea, KR**Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ****Գործողության դարաժրը Հայաստանի****Հանրապետություն****Գրանցված է**

27.12.2001

Գրանցում № 205**Ապրանքային նշանի գիշում****(11) Վկայական № 1547****73 (1) Զիջող Ալամո Ուենթ-Ա-Քար, Ինք., Ֆլորիդայի
նահանգ**ALAMO RENT-A-CAR, INC., a Florida corporation,
110 Southeast Sixth Street, Fort Lauderdale, Florida
33302 USA, US**73 (2) Սպացող Ալամո Ուենթ-Ա-Քար Սենեչմենթ,
ԼՊ (Դելավեր նահանգի սահմանափակ պատաս-
խանատվությամբ լինելություն)**ALAMO RENT-A-CAR MANAGEMENT, LP (a Delaware
Limited Partnership), 200 South Andrews Avenue,
Fort Lauderdale, Florida 33301, USA, US**Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ****Գործողության դարաժրը Հայաստանի****Հանրապետություն****Գրանցված է**

13.12.2001

Գրանցում № 208**Ապրանքային նշանի գիշում****(11) Վկայական № 1147, 1148, 1150, 1151, 1155,
1156, 1157, 1158, 1161****73 (1) Զիջող Բայերսդորֆ ԱԳ**BEIERSDORF AG, Unnastrasse 48, D-20245 Hamburg,
Germany, DE**73 (2) Սպացող ԲԱՆ Սեղիքալ ԳմբՀ ունի Քո. ԿԳ**
BSN MEDICAL GmbH & Co. KG, Quickbomstrasse
24, 20253 Hamburg, Germany, DE**Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ****Գործողության դարաժրը Հայաստանի****Հանրապետություն****Գրանցված է**

27.12.2001

Գրանցում № 209**Ապրանքային նշանի գիշում**

(II) Վկայական No 5001, 5004, 5005, 5008, 5010,
5011, 5012, 5013, 5014, 5015, 5111, 5112, 5115, 5116,
5122

73 (1) Զիջող “Արտաշատի գինու-կոնյակի գործարան” ՓԲԸ
ք. Արտաշատ, Շահումյան 3, ԱՄ

73 (2) Սպացող “Արտաշատ-Վինկոն” ՓԲԸ

Արարատի մարզ, գյուղ Սլսյան, ԱՄ

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 25.01.2002

Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 26.02.2002

Գրանցում No 210

Ապրանքային նշանի զիջում

(II) Վկայական No 4562, 4563

73 (1) Զիջող Օրինչ Ինքերնեյշն Դիվելովմենս
Լիմիթիդ

ORANGE INTERNATIONAL DEVELOPMENTS
LIMITED, C/o McKinney Bancroft & Hughes Ltd,
Chancery House, Freeport, Bahamas, BS

73 (2) Սպացող Օրինչ Փլրազնը Քոմյունիքեյշն
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 փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 28.01.2002

Գրանցում No 212

Ապրանքային նշանի զիջում

(II) Վկայական No 6335

73 (1) Զիջող “Ո. Շողոնց եւ գործընկերներ “ ՍՊԸ
ք. Երեւան, Նոր Արեգ 48փ. 33տուն, ԱՄ

73 (2) Սպացող Ա/Չ Նարինե Մակարյան

ք. Երեւան, Նոր Արեգ 48փ. 33տուն, ԱՄ

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 26.02.2002

Գրանցում No 213

Ապրանքային նշանի զիջում

(II) Վկայական No 2966, 5003, 475, 499

73 (1) Զիջող Դր Կոկա-Կոլա Քամփնի, 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 Բեներիջիզ Հոլդինգ ԲԸ-ի
»Կոկա-Կոլա Բոթլինգ Արմենիա«

COCA-COLA BOTTLERS ARMENIA, a Subsidiary
Enterprise of Leman Beverages Holding S.A., Azatou-
tian Ave., 3rd driveway, Yerevan Armenia, AM

Փոխանցվող իրավունքները մասնակի

Գործողության ժամկետը 30.11.2005

Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 04.03.2002

Գրանցում No 214

Ապրանքային նշանի զիջում

Գրանցում No 211

Ապրանքային նշանի լիցենզ

(II) Վկայական No 5374, 5375, 5376, 6036, 6048,
6122, 6123

73 (1) Լիցենզայուն “Կոնարմ” ՍՊԸ
ք. Երեւան, Պոռշյան 26, ԱՄ

73 (2) Լիցենզայուն “Մապ” ՓԲԸ

Արմավիրի մարզ գ. Լենուղի, ԱՄ

Փոխանցվող իրավունքները մասնակի

(11) Վկայական No 2441

73 (1) Զիջող Ալզա Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ

ALZA CORPORATION, a Delaware Corporation, 1900 Charletson Road, P.O. Box 7210, Mountain View, California 94039-7210, USA

73 (2) Սպացող Ինքնուրյուն Ֆարմասյութիվ, Ինք., Դելավերի նահանգ

INTER MUNE PHARMACEUTICALS, INC, a Delaware Corporation, 1710 Gilbreth Road, Suite 301, Burlingame, California

Փոխանցվող իրավունքները ամրողությամբ

Գործողության պարագաները Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցման է 06.03.2002

Գործողության պարագաները

Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցման է

12.03.2002

Գրանցում No 217**Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 1641, 3085, 3086, 3221, 3440, 3441, 3442, 3502, 3802

73 (1) Զիջող Կը Ջիլետ Քամփնի, 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 ամրողությամբ

Գործողության պարագաները Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցման է 12.03.2002

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) Զիջող “Գրեյթ Արարաս” ՍՊԸ
ք. Արևիյան, , Խորենացի 4, AM

73 (2) Սպացող “Գրեյթ Վելլի” ՀԶ ՍՊԸ
ք. Երեւան, Խորենացի 4, AM

Փոխանցվող իրավունքները ամրողությամբ

Գործողության պարագաները Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցման է 06.03.2002

Գրանցում No 218**Տանաչված է անվավեր****Գրանցում No 216****Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 5480, 6199

73 (1) Զիջող Էմպրեսա Կուրանա դել Տաբակո,
առեւտրայինը նաեւ՝ Կուրատաբակո

EMPRESA CUBANA DEL TABACO, trading as
CUBATABACO, 104 O Reilly Street, Havana Vieja,
Havana City, Republic of Cuba, CU

73 (2) Սպացող Քորփորասիոն Հարանու, U. S.
CORPORACION HABANOS, S. A., Calle. 3ra. No.
2006 e/20 y 22 Miramar, Ciudad de La Habana, Cuba, CU

Փոխանցվող իրավունքները ամրողությամբ

Գրանցում No 219**Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) Վկայական No 1753, 1754, 2762, 4484, 5266, 5498, 5499, 5573, 6037, 6072,

73 (1) Զիջող Փակ Բաժնետիրական Ընկերություն
“Սոյուզպլոմպորտ”

123242, Սովոկա, ուլ. Բոլշայա Գրովինսկայա 14,
Ռուսաստանի Դաշնություն, RU

73 (2) Սպացող Սփիրիփս Ինքնուեյշն Ն.Վ.
SPIRITS INTERNATIONAL N. V., World Trade
Center, unit TM II 19, Willemstad, Curacao, Netherlands Antilles, NL

Փոխանցվող իրավունքները ամրողությամբ

Գործողության պարագաները Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցման է 12.03.2002

Գրանցում No 220**Ապրանքային նշանի լիցենզ****(II) Վկայական No 2086, 2123, 6565, 6619****73 (1) Լիցենզավոր Դելքա Քորփորեյթ Այդենքիթի,**
Ինք., Դելավերի նահանգDELTA CORPORATE IDENTITY, INC., a Delaware
corporation, 1030 Delta Boulevard, Atlanta, Georgia,
USA, US**73 (2) Լիցենզավոր Դելքա Էլք Լայնզ, Ինք., Դելա-
վերի նահանգ**DELTA AIR LINES, INC., a Delaware corporation,
1030 Delta Boulevard, Atlanta, Georgia, USA, US**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի
Հանրապետություն**Գրանցված է** 18.03.2002**Գրանցում No 221****Ապրանքային նշանի զիջում****(II) Վկայական No 3805, 3806****73 (1) Զիջող Բաս Ինքսենյշն Հոլդինգ Ն.Վ.**
BASS INTERNATIONAL HOLDINGS N.V.,
Strawinskylaan 3105, 1077 ZX Amsterdam, The Netherlands, NL**73 (2) Սփացող Բրենդբրյու Ս.Ս.**

BRANDBREW S.A., Rue Goethe 11, BP 1107, Luxembourg, LU

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի
Հանրապետություն**Գրանցված է** 18.03.2002**Գրանցում No 222****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(II) Վկայական No 6641****73 (1) Լիցենզավոր Սանֆի-Սինքելաբո, ը Ֆրենչ
Սուսիտե Անոնիմ**SANOFI-SYNTHELABO, a French Societe Anonyme,
174, avenue de France 75013, Paris, France, FR**73 (2) Լիցենզավոր ԿՈՒԱ տովարնա զորավիլ դ.դ.,
Նով մեսոն**KRKA TOVARNA ZDRAVIL d.d., NOVO MESTO,
Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia, SI**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության ժամկետը** 01.12.2004**Գործողության փարածքը** Հայաստանի
Հանրապետություն**Գրանցված է** 27.03.2002**Գրանցում No 223****Ապրանքային նշանի զիջում****(II) Վկայական No 5758****73 (1) Զիջող “Ո. Շողոն եւ գործընկերներ “ՍՊԸ
ք. Երեւան, Նոր Արեգ 48փ. 33տուն, AM****73 (2) Սփացող “Բարսեղյան Սուսաննա” ԱԶ
ք. Երեւան, Նոր Արեգ 31փ. 7տուն, AM****Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի
Հանրապետություն**Գրանցված է** 29.03.2002**Գրանցում No 224****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(II) Վկայական No 184, 185****73 (1) Լիցենզավոր Ասկրիտոյե ակցիոներնոյե
օրշչեսով <<Գ.ազ>>**

603004, Նիժնի-Նովգորոդ, Լենինի պողոտա, Ռուսաստանի ֆեդերացիա, RU

73 (2) Լիցենզավոր “Կարկոմավտոն” ՍՊԸ

ք. Երեւան, Կոմիտաս 47, AM

Փոխանցվող իրավունքները մասնակի**Գործողության ժամկետը** 17.05.2006**Գործողության փարածքը** Հայաստանի
Հանրապետություն**Գրանցված է** 01.04.2002**Գրանցում No 225****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(II) Վկայական No 5242, 5243**

73 (1) Լիցենզավու “Վեղի Ալկո” ՍՊԸ
Արարատի մարզ, Վեղու գինու գործարանի բանավան, ԱՄ
73 (2) Լիցենզառու “Գետափի գինու գործարան” ԲԲԸ
Վայոց Զորի մարզ, գյուղ Գետափի, ԱՄ
Փոխանցվող իրավունքները մասնակի
Գործողության ժամկետը 01.03.2007
Գործողության դարաշրջան Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 01.04.2002

Փոխանցվող իրավունքները մասնակի
Գործողության ժամկետը 01.03.2007
Գործողության դարաշրջան Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 01.04.2002

Գրանցում No 226**Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 5243**

73 (1) Լիցենզավու “Վեղի Ալկո” ՍՊԸ
Արարատի մարզ, Վեղու գինու գործարանի բանավան, ԱՄ
73 (2) Լիցենզառու “Վեղի” ՍՊԸ
Արարատի մարզ, Վեղու գինու գործարանի բանավան, ԱՄ

Գրանցում No 227**Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 5243**

73 (1) Լիցենզավու “Վեղի Ալկո” ՍՊԸ
Արարատի մարզ, Վեղու գինու գործարանի բանավան, ԱՄ
73 (2) Լիցենզառու “Վեղի” ՍՊԸ
Արարատի մարզ, Վեղու գինու գործարանի բանավան, ԱՄ
Փոխանցվող իրավունքները մասնակի
Գործողության ժամկետը 01.03.2007
Գործողության դարաշրջան 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 обосновном 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**C12N 15/01**

(21) P20010076

(42) 17.07.2001

(72) Вилик Арутюнян (AM); Тариел Гочикян (AM); Аида Аветисян (AM); Ирина Корпакова (RU)

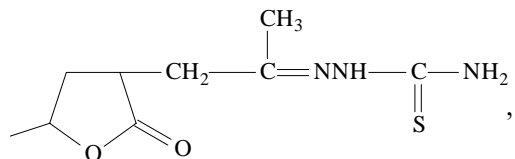
(71) Международный научно-технический центр (RU); Ереванский государственный университет (AM)

(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 антимутагенную активность

(57) Изобретение относится к охране окружающей среды, в частности к антимутагенным 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-бутилолидов с тиосемикарбазонами, в водноспиртовой среде в присутствии уксусной кислоты.

(51)⁷ A23B 7/00**A23B 7/03**

(21) P20010024

(42) 17.05.2001

(72) Акоп Барсегян (AM)

(71) Акоп Барсегян (AM)

(73) Акоп Барсегян, Гюмри, 6-й квартал Арагата 2, кв. 11 (AM)

(54) Способ получения чесночного порошка

(57) Свежий чеснок сортируют, разрезают на слои, высушивают в потоке горячего воздуха, после чего чеснок измельчают и просеивают.

(11) 1078 (13) A2

(22) 28.06.2001

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

(21) P20010093

(42) 17.10.2001

(31) 99104408

(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 Кардиоваскуլար Системз (1996) Ltд. (IL)

(73) Майкросенс Кардиоваскуլար Системз (1996) Ltд. (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 7б, 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

(21) P20010033

(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

(21) 98065

(31) 08/969,576

(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

(11) 1084 (13) A2

(22) 28.02.2001

(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

(21) 99113

(31) 09/178 571

(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

(21) 99125

(31) 09/204830

(42) 08.08.2000

(72) Якоб Рихтер (IL)

(11) 1086 (13) A1

(22) 25.10.1999

(32) 26.10.1998 (33) US

(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.

Обеспечивается сокращение сроков профилактики и/или лечения заболеваний пародонта.

(51)⁷ A61K 7/00

(21) P20010083

(42) 17.07.2001

(11) 1089

(22) 04.07.2001

(13) A2

(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 молочно-кислыми бактериями, и гидрофильную основу.

Предлагается также крем, содержащий лиофилизированную молочную сыворотку, полученную сквашиванием молока молочно-кислыми бактериями, и липофильтрующую основу.

В качестве молочно-кислых бактерий использован штамм бактерий *Lactobacillus acidophilus* 317/402.

Обеспечивается повышение антибактериальной и противовоспалительной активности крема. 2 н. п. ф.

(51)⁷ A61K 6/00

(11) 1088 (13) A2

(21) P20010071

(22) 13.06.2001

(42) 17.07.2001

(72) Арменуи Петросян (AM); Тигран Карагэян (AM); Хачик Нагапетян (AM); Левон Матинян (AM); Микаел Бабаханян (AM); Зоя Марченко (AM); Вилен Чалабов (AM); Армен Нагапетян (AM)

(71) Арменуи Петросян (AM); Тигран Карагэян (AM)

(73) Арменуи Петросян, Ереван, Севани 128, кв. 10 (AM); Тигран Карагэян, 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.

Фитопрепаратором, который представляет собой 10% водную настойку корня солодки голой (*Glycrrhiza 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 фитопрепаратор. Одновременно, после еды - 3 раза в день по 1 столовой ложке, больному регос назначают 10% водную настойку корня солодки голой.

(51)⁷ A61M 29/00

(21) 99124

(31) 09/204771

(42) 08.08.2000

(11) 1090

(22) 29.11.1999

(32) 03.12.1998 (33) US

(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 змеевидные 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. 1фиг.

(51)⁷ **B65D 1/00**

(21) P20010043
(31) 200107071
(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 поясок, 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 пояска. Внешние диаметры посадочного пояска 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 пояска банки, надежность герметичного соединения крышки с банкой. 2 н. п. ф. 11 фиг.

(51)⁷ **C01B 31/34**
B01J 27/22

(21) P20010003
(42) 27.03.2001

(72) Размик Малхасян (AM); Тамара Гариян (AM); Варя Минасян (AM); Сусанна Григорян (AM); Левон Вардикян (AM); Рита Григорян (AM)

(71) Размик Малхасян (AM); Тамара Гариян (AM)

(73) Размик Малхасян, Ереван, Соце 2/2, кв. 50 (AM); Тамара Гариян, 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°C в течение 2 часов. После удаления гексана образец подвергают карбидированию в потоке смеси 20% $\text{CH}_4 + 80\%$ H_2 при атмосферном давлении и температуре 600°C в течение 6-10 часов. Скорость потока - 7,5-15 $\text{cm}^3/\text{мин}$.

Упрощается и интенсифицируется способ получения активных наноразмерных карбидов, повышается производительность процесса.

(51)⁷ C02F 1/56

(21) P20010039

(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 Гнедеваз (AM); Григорий Айвазян, Ереван, Дашида Анхахта 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 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 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

(21) P20010058

(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, Дашида Анхахта 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 г/л.

Способ дает возможность увеличить степень очистки и сократить время осветления.

(51)⁷ C02F 1/56

(11) 1095 (13) A2

(22) 13.03.2001

(42) 18.07.2001

(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 Гнедеваз (AM); Григорий Айвазян, Ереван, Дашида Анхахта 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 от катионных красителей

(57) Изобретение относится к способам очистки сточных вод от катионных поверхностно-активных веществ и может быть использовано для очистки сточных вод текстильной промышленности.

(51)⁷ C02F 1/58

(11) 1097 (13) A2

(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, Дашида Анхахта 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 1×10^{-4} 2×10^{-4} моль/л.

Способ дает возможность сократить время осветления и расход осадителя.

(51)⁷ C02F 1/62

(11) 1098 (13) A2

(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, Гнедеваз (AM); Григорий Айвазян, Ереван, Д. Анахахта 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 pH 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
A61K 35/56

(21) P20010072
(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, разрезают 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
C07D 487/04
C07D 498/04
A61K 38/08
A61K 31/55

(21) 98053

(11) 1099 (13) A2

(22) 14.06.2001

(11) 1100 (13) A1

(22) 20.12.1996

(31) 08/575,641
08/598,332
08/712,878
60/031,495
08/761,483

(32) 20.12.1996

08.02.1996 US

12.09.1996 US

26.11.1996 US

06.12.1996 US

(85) 20.07.1998

(86) РСТ/US 96/20843, 20.12.1996

(72) Марк Бетчелр (GB); Дэвид Бингтон (GB); Гай Бемис (US); Волф Фридман (FR); Роджер Гилеспи (GB); Джудиан Голек (GB); Ёнг Гу (US); Дэвид Лауфер (US); Дэвид 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 Фармасьютиклз, Инк. (US)

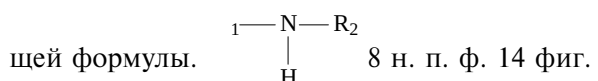
(73) Вертекс Фармасьютиклз, Инк. (US)

(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-



(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 металломономера 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
C12R 1/23
A23C 9/123

(21) P20010074
(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
(21) 96278
(31) P4215731.5
(85) 28.08.1996

(86) РСТ /ЕР93/01199, 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, соответств-

вующем толщине изготавляемой 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 стени 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
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, Да-
вида Анахта 18, кв. 13 (AM); Андраник О-
ганнесян, 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 полуэтаежей, разделенных друг от друга перекрытием, причем в нижнем полуэтаеже размещены ряды отсеков и колумбарий, а в верхнем полуэтаеже размещен зал для посещений и ритуалов, в котором установлены плиты с табличками. 8 фиг. 2 н. п. ф.

(51)⁷ E06B 9/00
(21) 96266
(31) 784,171
(85) 12.08.1996

(86) РСТ/US92/09221, 23.10.1992

(72) Аламад Шейх Галеб Мухаммад 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**

(21) P20010062

(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 гидроэнергомашиностроению, 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
A61B 10/00**

(21) P20010089

(42) 18.09.2001

(72) Сос Сисакян (AM); Рипсиме Матевосян (AM)

(71) Сос Сисакян (AM); Рипсиме Матевосян (AM)

(73) Сос Сисакян, Ереван, Налбандяна 47, кв. 5 (AM); Рипсиме 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 формаль

лина, затем в течение 7-8 дней инкубируют в среде следующего состава (масс.%).

0,2%-ный бета-глицерофос-

фат натрия

4-5

ацетатный буфер (*pH* 6,2)

8-10

1%-ный уксуснокислый свинец осталльное.

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**

(21) P20010061

(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 токонесущий проводник. Вдоль контура расположены 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
G09F 7/22**

(21) P20010050

(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 Африкан (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.

Двухкорпный 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 противолежащих магнитов по обе стороны якоря. 1 фиг.

(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 установленных 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 (PCT) на национальную фазу
86 номер и дата подачи международной заявки (PCT)
87 номер и дата публикации международной заявки (PCT)
-

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 колпака 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 клапанным 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 плоскость 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) Юрик Джавадян (AM); Саргис Казарян (AM); Геворг Мичикян (AM)
 (71) Юрик Джавадян (AM); Саргис Казарян (AM); Геворг Мичикян (AM)
 (73) Юрик Джавадян, Ереван, Пушкина 43, кв.
 24 (AM); Саргис Казарян, Ереван, Вардананц 22, кв. 127 (AM); Геворг Мичикян Ереван, Ленинакана 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, браевые 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 (AM)
(71) Димитри Маргарян (AM)
(73) Димитри Маргарян, Ереван, Сари-тах, 6-ая ул., дом 8 (AM)

(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 (AM)
(71) "ЭГА" ООО (AM)
(73) "ЭГА" ООО (AM)
(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 (AM)
(71) "ЭГА" ООО (AM)
(73) "ЭГА" ООО (AM)
(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 (AM)
(71) "ЭГА" ООО (AM)
(73) "ЭГА" ООО (AM)

(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

ԵՐԿԱՌ ԿՈՂԵՐԸ

AD	Անդորրա	CI	Փղոսկրի Ավ	GQ	Հասարակածային Գվինեա
AE	Արաբական Սիացյալ	CK	Կուկի Կղզիներ	GR	Հունաստան
	Ամիրայություններ	CL	Չիլի	GS	Հարավային Ջորջիա եւ Հա- րավային Սենորվիչ կղզիներ
AF	Աֆղանստան	CM	Կամերուն	GT	Գվատեմալա
AG	Անտիգուա եւ Բարբուդա	CN	Չինաստան	GU	Գուան
AI	Անգիլա	CO	Կոլումբիա	GW	Գվինեա-Բիսաու
AL	Ալբանիա	CR	Կոստա Ռիկա	GY	Գյանա
AM	Դայաստան	CU	Կուրեա	HK	Հոնկոնգ
AN	Նիդեռլանդական Անտիլներ	CV	Կանաչ Զրվանդան	HM	Հերդ եւ Մաքդոնալդ կղզիներ
AO	Անգոլա	CX	Ծննդյան Կոզի	HN	Հոնդուրաս
AP	Արյունաբերական սեփա- կանության Աֆրիկան տա- րածաշրջանային կազմա- կերպություն (ԱՍԱՏԿ)	CY	Կիպրոս	HR	Հորվաթիա
AQ	Անտարկտիկա	CZ	Չեխիայի Հանրապետություն	HT	Հայիրի
AR	Արգենտինա	DE	Գերմանիա	HU	Հունգարիա
AS	Ամերիկյան Սամոա	DJ	Ջիբրիլի	IB	Համաշխարհային մտավոր սեփականության կազմա- կերպության միջազգային բյուրո
AT	Ավստրիա	DK	Դանիա	ID	Ինդոնեզիա
AU	Ավստրալիա	DM	Դոմինիկա	IE	Իռլանդիա
AW	Արուբա	DO	Դոմինիկյան Հանրապետու- թյուն	IL	Իսրայել
AZ	Ադրբեյչան	DZ	Ալժիր	IN	Ինդկաստան
BA	Բունիա եւ Հերցեգորիանա	EA	Եվրասիական արտօնա- գորային կազմակերպություն (ԵԱԿ)	IO	Ինդկական օվկիանոսի ան- գիական տարածք
BB	Բարբադոս	EC	Էկվադոր	IQ	Իրաք
BD	Բանգլադեշ	EE	Էստոնիա	IR	Իրան (Իրանի Խոլանական Հանրապետություն)
BE	Բելգիա	EG	Եգիպտոս	IS	Իսլանդիա
BF	Բուրկինա Ֆասո	EH	Արևելյան Սահարա	IT	Իտալիա
BG	Բուլղարիա	EP	Եվրոպական արտօնագորա- յին գերատեսչություն (ԵԱԳ)	JM	Ճամայկա
BH	Բահրեյն	ER	Էրիտրեա	JO	Հորդանան
BI	Բուրունդի	ES	Էսամանիա	JP	Ճապոնիա
BJ	Բենին	ET	Եթովպիա	KE	Քենիա
BM	Բերմուդա	FI	Ֆինլանդիա	KG	Ղրղզստան
BN	Բրունեյ Դարասսալան	FJ	Ֆիջի	KH	Կամացուչիա
BO	Բոլիվիա	FK	Ֆոլուենյան (Մալվինյան) Կողմիներ	KI	Կիրիբաթի
BR	Բրազիլիա	FM	Միկրոնեզիա	KM	Կոմորոս
BS	Բահամներ	FO	Ֆարոյան Կողմիներ	KN	Սենտ Թիոս եւ Նեւիս
BT	Բութան	FR	Ֆրանսիա	KP	Կորեա (Ժողովրդադեմո- կրատական հանրապե- տություն)
BV	Բուվեր Կոզի	GA	Գարոն	KR	Կորեայի Հանրապետություն
BW	Բուսվանա	GB	Միացյալ Թագավորություն	KW	Քուվեյթ
BX	Ապրանքային նշանների եւ արդյունաբերական նմուշ- ների Բենիլուքսի գերա- տեսչություն	GD	Գրենադա	KY	Կայմանյան Կողմիներ
BY	Բելառուս	GE	Վրաստան	KZ	Ղազախստան
BZ	Բելիզ	GF	Ֆրանսիական Գյայանա	LA	Լաոս
CA	Կանադա	GH	Գանա	LB	Լիբանան
CC	Կոկո (Քիլինգյան կղզիներ)	GI	Ջիբրալթար	LC	Սենտ Լուիսիա
CF	Կենտրոնական Աֆրիկյան Հանրապետություն	GL	Գրենլանդիա		
CG	Կոնգո	GM	Գանձիա		
CH	Շվեյցարիա	GN	Գվինեա		
		GP	Գվայնելուպա		

LI	Լիխտենշտայն	OM	Օճան	TM	Թուրքմենստան
LK	Հրի Լանկա	PA	Պանամա	TN	Թունիս
LR	Լիբերիա	PE	Պերու	TO	Տոնգա
LS	Լետոնիա	PF	Ֆրանսիական Պոլիմեգիա	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 երկ-
MA	Մարոկկո	PM	Սեն Պիեռ եւ Միքելոն		րամաս)
MC	Մոնակո	PN	Փիրեկեռն	TZ	Տանզանիա (Տանզանիայի
MD	Մոլդովայի Հանրապետու-	PR	Պուերտօն Ուկո		Միացյալ Հանրապետու-
	թյուն	PT	Պորտուգալիա		թյուն)
MG	Մադագասկար	PW	Պալաւու	UA	Ուկրաինա
MH	Մարշալյան Կղզիներ	PY	Պարագվայ	UG	Ուգանդա
MK	Մակեդոնիա	QA	Կատար	UM	Միացյալ Նահանգների
ML	Մալի	RE	Ռեյունյոն		հեռավոր Փոքր Կղզիներ
MM	Մյանմա	RO	Ռումինիա	US	Ամերիկայի Միացյալ
MN	Մոնղոլիա	RU	Ռուսաստանի Դաշնություն		Նահանգներ
MO	Մակաո	RW	Ռուանդա	UY	Ուրուգվայ
MP	Ջուսիսային Մարիանյան	SA	Սաուտյան Արաբիա	UZ	Ուզբեկստան
	Կղզիներ	SB	Սուլովոնյան Կղզիներ	VA	Վատիկան (քաղաք-պետու-
MQ	Մարտինիկ	SC	Սեյշելներ		թյուն)
MR	Մավրիտանիա	SD	Սուդան	VC	Սենտ Վինսենտ եւ
MS	Մոնսերաթ	SE	Ծվեդիա		Գրենադիներ
MT	Մալթա	SG	Սինգապուր	VE	Վենեսուելա
MU	Մարիկիոս	SH	Սուրբ Հեղինե	VG	Վիրջինյան Կղզիներ (Բր.)
MV	Մալդիվներ	SI	Սլովենիա	VI	Վիրջինյան Կղզիներ (ԱՄՆ)
MW	Մալավի	SJ	Սվալբարդ եւ Յան Մայեն	VN	Վիետնամ
MX	Մեքսիկա	SK	Սլովակիա	VU	Վանուատու
MY	Մալայզիա	SL	Սիեռա Լեոնե	WF	Վալիս եւ Ֆուտունա
MZ	Մոզամբիկ	SM	Սան Մարինո	WS	Վամուա
NA	Նամիբիա	SN	Սենեգալ	WO	Մտավոր սեփականության
NC	Նոր Կալեդոնիա	SO	Սոմալի		համաշխարհային կազմա-
NE	Նիգեր	SR	Սուրինամ		կերպություն (ՄՄՀԿ)
NF	Նորֆոլք Կղզի	ST	Սան Տոնե եւ Պրինսիպի	YE	Եմեն
NG	Նիգերիա	SU	ԽՍՀՄ	YU	Զարավուլավիա
NI	Նիկարագուա	SV	Սալվադոր	ZA	Զարավային Աֆրիկա
NL	Նիդերլանդներ	SY	Սիրիա	ZM	Զանգիսար
NO	Նորվեգիա	SZ	Սվազիլենդ	ZR	Զահիր
NP	Նեպալ	TC	Տուրքիա եւ Կեյկոս Կղզիներ	ZW	Զիմբաբվե
NR	Նաուրու	TD	Չադ		
NT	Չեղոք գոտի	TF	Ֆրանսիական Հարավային		
NU	Նիուէ	TG	Տարածք		
NZ	Նոր Զելանդիա	TH	Թաիլանդ		
OA	Օտավոր սեփականության	TJ	Տաջիկստան		
	աֆրիկյան կազմակերպու-	TK	Տոկելաու		
	թյուն (ՄԱԿ)				