



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄՏԱԿՈՐ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԱԼՈՒԹՅՈՒՆ

# **Արդյունաբերական սեփականություն**

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

**No 3 (27)**

ՄԱՍ 1  
ЧАСТЬ 1

Агентство интеллектуальной собственности  
Республики Армения

**ПРОМЫШЛЕННАЯ  
СОБСТВЕННОСТЬ**

Официальный бюллетень

Սույն տեղեկագրում զետեղված տեղեկությունները համարվում են  
հրապարակված 2003 թվականի հոկտեմբերի 7-ից

Երեւան 2003

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

### ՄԱՍ 1

ԳՅՈՒՏԵՐ .....	5, 85
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին .....	7, 87
ՕԳՏԱԿԱՐ ՍՈՂԵԼՆԵՐ .....	19, 99
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին .....	21, 101
ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆՍՈՒՇՆԵՐ.....	23, 103
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին.....	25, 105
ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ .....	29
Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին .....	31
ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ .....	69
ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ .....	73
ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ .....	106

### ՄԱՍ 2

ՖԻՐՄԱՅԻՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄՆԵՐ .....	5
Տեղեկություններ 1997թ-ին գրանցված ֆիրմային անվանումների հայտերի մասին. ....	7
Տեղեկություններ 1998թ-ին գրանցված ֆիրմային անվանումների հայտերի մասին. ....	8

Հրատարակվում է Մտավոր սեփականության  
գործակալության կողմից 1995թ.

Издается Агентством интеллектуальной  
собственности с 1995г.

375010, Երեւան, Գլխավոր պող., Կառավարական տուն 3  
Հեռ. 563-258 հայտերի ընդունման բաժին  
Հեռ. 561-126 տեղեկատվական-տեխնոլոգիական  
ապահովման բաժին

375010, Երևան, Главный проспект, Дом Правительства 3  
Тел. 563-258 отдел приема заявок  
Тел. 561-126 отдел информационно-технологического  
обеспечения

Internet:<http://www.arnmpatent.org>  
E-mail: [arnmpat@cornet.am](mailto:arnmpat@cornet.am)

**СОДЕРЖАНИЕ****CONTENTS**

<b>ЧАСТЬ 1</b>		<b>PART 1</b>	
<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	5, 85	<b>INVENTIONS</b>	
Сведения о выданных патентах	7, 87	Information on granted patents	
<b>ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b>	19, 99	<b>UTILITY MODELS</b>	
Сведения о выданных патентах	21, 101	Information on granted patents	
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ</b>	23, 103	<b>INDUSTRIAL DESIGNS</b>	
Сведения о выданных патентах	25, 105	Information on granted patents	
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	29	<b>TRADE MARKS</b>	
Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания	31	Information on registered trade marks and service marks	
<b>УКАЗАТЕЛИ</b>	69	<b>INDEXES</b>	
<b>СООБЩЕНИЯ</b>	73	<b>REPORTS</b>	
<b>ДВУБУКВЕННЫЕ КОДЫ</b>	106	<b>TWO-LETTER CODES</b>	
 <b>ЧАСТЬ 2</b>		 <b>PART 2</b>	
<b>ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b>	5	<b>TRADE NAMES</b>	
Сведения о зарегистрированных заявках фирменных наименований в 1997г.	7	Information on registered firm name's applica- tions in 1997.	
Сведения о зарегистрированных заявках фирменных наименований в 1998г.	8	Information on registered firm name's applica- tions in 1998.	

**ԳՅՈՒՏԵՐ**

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

- 11 *արտոնագրի համարը*
- 13 *փաստաթղթի տեսակի կոդը*
  - A1 *Գյուտի հիմնական արտոնագիր*
  - A2 *Գյուտի նախնական արտոնագիր*
  - B2 *Նախնական արտոնագրով նախկինում պահպանված գյուտի հիմնական արտոնագիր*
- 21 *հայտի համարը*
- 22 *հայտի ներկայացման թվականը*
- 23 *լրացուցիչ նյութերի ստացման թվականով որոշված առաջնություն*
- 24 *արտոնագրով վերապահված իրավունքների գործողության սկիզբը*
- 31 *առաջնային հայտի համարը*
- 32 *առաջնային հայտի ներկայացման թվականը*
- 33 *երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջնային հայտը*
- 42 *հայտը համընդհանուր ծանոթացման դնելու թվականը*
- 44 *գյուտի նախնական արտոնագրի մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը*
- 45 *գյուտի հիմնական արտոնագրի մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը*
- 51 *միջազգային արտոնագրային դասակարգման (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 զատված է տվյալ հայտը*
- 65 *հայտին վերաբերող ավելի վաղ հրապարակված արտոնագրային փաստաթղթի համարը*
- 71 *հայտատուն, երկրի կոդը*
- 72 *գյուտի հեղինակը (ները), երկրի կոդը*
- 73 *արտոնագրատերը, հասցեն, երկրի կոդը*
- 74 *արտոնագրային հավատարմատար*
- 85 *միջազգային հայտի (PCT) ազգային փուլ անցման թվականը*
- 86 *միջազգային հայտի (PCT) համարը եւ ներկայացման թվականը*
- 87 *միջազգային հայտի (PCT) հրապարակման համարը եւ թվականը*

## Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

- (51) 7 A01N 37/02 (11) 1323 (13) A2  
C07C 333/20
- (21) P20030005 (22) 20.01.2003  
(42) 11.03.2003
- (71) Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա (AM)
- (72) Վռան Դովլաթյան (AM), Ֆրունզե Ավետիսյան (AM), Թամարա Ջիվանշիրյան (AM), Մարգարիտա Դովլաթյան (AM), Սիրանուշ Հարությունյան (AM)
- (73) Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա, Երևան, Տերյան 74 (AM)
- (54) Ֆունգիցիդային ակտիվությամբ S-բետա-ֆենօքսիէթիլթիոկարբամատ
- (57) Գյուտը վերաբերում է նոր քիմիական միացություններին, մասնավորապես՝  $C_6H_5-OCH_2CH_2-S-CS-NH_2$  բանաձևի S-բետա-ֆենօքսիէթիլթիոկարբամատին եւ կարող է կիրառվել գյուղատնտեսության մեջ որպես ֆունգիցիդ:
- Հայտարկվող միացությունը ստանում են երկմեթիլֆորմամիդի միջավայրում բետա-ֆենօքսիէթիլամիդի վրա ամոնիումի երկթիոկարբամատով ազդելով:
- Ընդլայնվում է ֆունգիցիդային ակտիվություն ունեցող միացությունների տեսականին:
- 
- (51) 7 A43D 1/02 (11) 1324 (13) A2  
G01B 3/08
- (21) P20020213 (22) 11.12.2002  
(42) 17.02.2003
- (71) Ալեքսան Արզումանյան (AM), Ջոհրաբ Մինասյան (AM), Հարություն Պեպելյան (AM), Աննա Սինոպյան (AM), Հմայակ Տիգրանյան (AM)
- (72) Ալեքսան Արզումանյան (AM), Ջոհրաբ Մինասյան (AM), Հարություն Պեպելյան (AM), Աննա Սինոպյան (AM), Հմայակ Տիգրանյան (AM)
- (73) Ալեքսան Արզումանյան, Գյումրի, Հ. Ղանդիլյան 47, բն. 5 (AM), Ջոհրաբ Մինասյան, Գյումրի, Աբովյան 129, բն. 10 (AM), Հարություն Պեպելյան, Գյումրի, Սպենդիարովի 12 (AM), Աննա Սինոպյան, Գյումրի, Իսահակյան 8, բն. 52 (AM), Հմայակ Տիգրանյան, Գյումրի, Խրիմյան Հայրիկի 54, բն. 2 (AM)
- (54) Ոտնաթաթաչափ
- (57) Գյուտը վերաբերում է կոշիկի արտադրության բնագավառին եւ կարող է կիրառվել ոտնաթաթի

մարդաչափական ճշգրիտ չափումներով կաղապարներ նախագծելու եւ պատրաստելու համար:

Սարքն ունի հարթակ եւ ոտնաթաթի երկայնական ուղղությամբ ուղղորդիչով տեղաշարժվելու հնարավորությամբ երկու կանգնակ, որոնցից յուրաքանչյուրի վրա տեղակայված է լայնական չափիչ ձողիկ կրող շարժական հորիզոնական բարձակ: Կանգնակների զագաթներին տեղակայված են անշարժ հորիզոնական բարձակներ եւ նրանց ծայրերը կապող ձող, որի վրա տեղակայված է ուղղաձիգ չափիչ ձող կրող շարժական սահնակ: Ոտքի կրունկի հատվածքում չափումներ կատարելիս անշարժ հորիզոնական բարձակները կարող են տեղակայվել հակառակ ուղղությամբ:

Ապահովվում է ոտքի մեկ տեղադրումով ոտնաթաթի մարդաչափական ճշգրիտ չափումների կատարումը մի քանի հաջորդական հատվածքներում, 4 նկ.:

- (51) 7 A61B 17/16 (11) 1325 (13) A2  
(21) P20020195 (22) 19.11.2002  
(42) 17.02.2003
- (71) Յուրի Պողոսյան (AM), Հայկ Ենոքյան (AM), Արեգ Սեայան (AM)
- (72) Յուրի Պողոսյան (AM), Հայկ Ենոքյան (AM), Արեգ Սեայան (AM)
- (73) Յուրի Պողոսյան, Երևան, Սունդուկյան Յա, բն.17(AM), Հայկ Ենոքյան, Երևան, Ն.Նորքի 5-րդ զանգված, Գալշոյան 12, բն.1ա (AM), Արեգ Սեայան, Երևան, Դեմիրճյան 27, բն.8 (AM)
- (54) Խողովակավոր պտուտակամեխ ճակատային եւ վերին ծնոտային ծոցերի հիվանդությունների ախտորոշման եւ կոնսերվատիվ բուժման համար
- (57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը, մասնավորապես ճակատային եւ վերին ծնոտային ծոցերի հիվանդությունների ախտորոշմանն ու բուժման գործիքներին եւ կարող է կիրառվել քթի, կոկորդի, ականջի հիվանդությունների բուժման եւ դիմաձնոտային վիրաբուժության մեջ:
- Խողովակավոր պտուտակամեխն ունի գլխիկ, պարուրակավոր հատված եւ առանցքային անցք: Ընդ որում, առանցքային անցքը գլխիկի կողմում ունի պարուրակավոր հատված

եւ դրա մեջ ներպտուտակվող պտուտակ՝ առանցքային անցքը հերմետիկորեն փակելու հնարավորությամբ:

Բացառվում է վարակի ներթափանցումը հյուսվածքների խորքը, եւ ապահովվում է խողովակավոր պտուտակամեխի կայուն ամրակցումը ծոցի պատին, 4 նկ.:

- (51) 7 A61B 17/34 (11) 1326 (13) A2
- (21) P20020193 (22) 19.11.2002
- (42) 17.01.2003

(71) Յուրի Պողոսյան (AM), Յայկ Ենոքյան (AM), Արեգ Սեպյան (AM)

(72) Յուրի Պողոսյան (AM), Յայկ Ենոքյան (AM), Արեգ Սեպյան (AM)

(73) Յուրի Պողոսյան, Երեւան, Սունդուկյան 3ա, բն.17 (AM), Արեգ Սեպյան, Երեւան, Դեմիրճյան 27, բն.8 (AM), Յայկ Ենոքյան, Երեւան, Նոր Նորքի 5-րդ զանգված, Գալշոյան 12, բն.1ա (AM)

(54) Ֆրոնտիտների ախտորոշման եւ/կամ կոնսերվատիվ բուժման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է օտարինալարին գոլոգիային եւ դիմածնոտային վիրաբուժությանը, մասնավորապես, ֆրոնտիտների ախտորոշման եւ/կամ կոնսերվատիվ բուժման եղանակների:

Նախապես կատարում են հիվանդի ճակատային ծոցի ռենտգենային հետազոտություն, ապա տեղային ներսփռական անզգայացումից հետո կատարում մաշկային ծածկույթների կտրվածք՝ համապատասխան կողմի հոնքի միջային երրորդականի պրոյեկցիայով: Կտրվածքի երկարությունը 0,8-1,0 սմ է: Վերքը խորացնում են մինչ ոսկր՝ հատելով վերնոսկրը: Ոսկրը բորով շաղափում են, ստացված անցքի մեջ ներպտուտակում սնամեջ պտուտակամեխը, որի անցքի միջով մտցնում են ներարկոցի ասեղը եւ կատարում ասեղնածակում, լվացում կամ անհրաժեշտ դեղանյութերի ներմուծում: Միջամտության ավարտից հետո փակում են պտուտակամեխի անցքը՝ վերացնելով ճակատային ծոցի եւ արտաքին աշխարհի միջեւ հաղորդականությունը:

Ապահովվում է ֆրոնտիտների ախտորոշման եւ/կամ կոնսերվատիվ բուժման եղանակի արդյունավետությունը:

- (51) 7 A61B 17/34 (11) 1327 (13) A2
- (21) P20020194 (22) 19.11.2002
- (42) 17.01.2003

(71) Յուրի Պողոսյան (AM), Արեգ Սեպյան (AM), Յայկ Ենոքյան (AM)

(72) Յուրի Պողոսյան (AM), Արեգ Սեպյան (AM), Յայկ Ենոքյան (AM)

(73) Յուրի Պողոսյան, Երեւան, Սունդուկյան 3ա, բն.17 (AM), Արեգ Սեպյան, Երեւան, Դեմիրճյան 27, բն.8 (AM), Յայկ Ենոքյան, Երեւան, Ն.Նորքի 5-րդ զանգված, Գալշոյան 12, բն.1ա (AM)

(54) Յայնորիտների ախտորոշման եւ/կամ կոնսերվատիվ բուժման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է օտարինալարինգոլոգիային եւ դիմածնոտային վիրաբուժությանը, մասնավորապես, հայնորիտների ախտորոշման եւ/կամ կոնսերվատիվ բուժման եղանակներին:

Տեղային ներսփռական անզգայացումից հետո կատարում են 10-12մմ երկարությամբ երկայնակի կտրվածք մինչեւ անցման ծալք, այտային թմբից 7-10մմ առաջ, ռասպատորի օգնությամբ մերկացնում են վերին ծնոտային ծոցի առաջակողմային պատը եւ բորով շաղափում են անցք, որի մեջ ներպտուտակում են սնամեջ պտուտակամեխ: Պտուտակամեխի խողովակով վերին ծնոտային ծոցի մեջ մտցնելով ասեղը՝ կատարում են ասեղնածակում, լվացում կամ անհրաժեշտ դեղանյութերի ներմուծում: Միջամտության ավարտից հետո փակում են պտուտակամեխի անցքը՝ դրանով իսկ վերացնելով բերանի խոռոչի եւ վերին ծնոտային ծոցի միջեւ հաղորդականությունը:

Ապահովվում է հայնորիտների ախտորոշման եւ/կամ կոնսերվատիվ բուժման եղանակի արդյունավետությունը:

- (51) 7 A61D 7/00 (11) 1328 (13) A2
- A61K 31/00
- A61P 1/14

(21) P20030003 (22) 15.01.2003

(42) 11.03.2003

(71) Գայանե Պետոյան (AM), Ալբերտ Մանասյան (AM)

(72) Գայանե Պետոյան (AM), Ալբերտ Մանասյան (AM)

(73) Գայանե Պետոյան, Երեւան, Նորք, 17-րդ փող., 1-ին նրբ., 12 (AM), Ալբերտ Մանասյան, Երեւան, Բաբայան 34, բն.35 (AM)

(54) Դեղագործական պատրաստուկ դիսպեպսիայով հիվանդ նորածին հորթերի բուժման համար

(57) Գյուտը վերաբերում է անասնաբուժությանը, մասնավորապես, դեղագործական պատրաստուկներին, որոնք կարող են կիրառվել դիսպեպսիայով հիվանդ նորածին հորթերի բուժման համար:

Յայտարկվում է դեղագործական պատրաստուկ, որը ներառում է նատրիումի քլորիդ, կալցիումի գլյուկոնատ, մագնեզիումի սուլֆատ,

նատրիումի սելենիտ, գլյուկոզա, ասկորբինաթթու, օքսիտետրացիկլին եւ էլեուտերոկոկկի լուծանգուք, բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ, զանգվ. %.

նատրիումի քլորիդ	1,0
կալցիումի գլյուկոնատ	0,5
մագնեզիումի սուլֆատ	0,5
նատրիումի սելենիտ	0,001
գլյուկոզա	5,0
ասկորբինաթթու	0,05
օքսիտետրացիկլին	0,025
էլեուտերոկոկկի լուծանգուք	0,2
եռացրած ջուր	մնացածը:

Ապահովվում է դիսպեպսիայով հիվանդ նորածին հորթերի բուժման արդյունավետությունը:

- (51) 7 A61K 9/68 (11) 1329 (13) A2  
A23G 3/30
- (21) P20020202 (22) 29.11.2002  
(42) 17.01.2003  
(71) Վահրամ Գաբզիմայան (AM)  
(72) Վահրամ Գաբզիմայան (AM)  
(73) Վահրամ Գաբզիմայան, Երեւան, Արցախի 1,բն.32 (AM)  
(54) Բուժիչ-կանխարգելիչ ազդեցությամբ մաստակների ստացման եղանակ  
(57) Գյուտը վերաբերում է մաստակների արտադրությանը, մասնավորապես՝ բուժիչ-կանխարգելիչ ազդեցություն ունեցող մաստակների ստացման եղանակներին:

Տաքացված հիմքը խառնում են մաթի հետ (1.0-1.01):(1.02-1.03) հարաբերակցությամբ, ստանում համասեռ զանգված, որին ավելացնում են շաքարի փոշու ընդհանուր քանակի երեք չափաբաժնից երկուսը: Մինչեւ շաքարի փոշու 3-րդ չափաբաժնի ավելացումը, պատրաստում են գլիցերինի եւ գործող նյութի խառնուրդ, որը խառնում են հիմքի, մաթի եւ շաքարի փոշու խառնուրդի հետ: Ստանում են համասեռ զանգված, որին ավելացնում են շաքարի փոշու 3-րդ չափաբաժնի եւ անուշահոտ նյութեր:

Շաքարի փոշու եռանվազ ներմուծումը ապահովվում է բուժիչ-կանխարգելիչ ազդեցությամբ մաստակներում գործող նյութի համաչափ բաշխումը:

- (51) 7 A61K 9/68 (11) 1330 (13) A2  
A23G 3/30

- (21) P20020201 (22) 29.11.2002  
(42) 17.01.2003  
(71) Վահրամ Գաբզիմայան (AM)  
(72) Վահրամ Գաբզիմայան (AM)  
(73) Վահրամ Գաբզիմայան, Երեւան, Արցախի 1,բն.32 (AM)  
(54) Բուժիչ-կանխարգելիչ ազդեցությամբ մաստակների ստացման եղանակ (տարբերակներ)  
(57) Գյուտը վերաբերում է մաստակների արտադրությանը, մասնավորապես՝ բուժիչ-կանխարգելիչ ազդեցությամբ հաբավորված մաստակների ստացման եղանակներին:

Նախապես տաքացված խառնիչում խառնում են հիմքը, գլիցերինը եւ գործող նյութը, մինչեւ համասեռ զանգվածի ստացումը: Առանձին խառնում են շաքարի փոշին եւ դեքստրոզան: Ստացված երկու խառնուրդները խառնում են, ստանում են չոր, փխրուն զանգված, որին ավելացնում են անուշահոտ նյութեր եւ կիտրոնաթթու: Ստացված զանգվածի մանրումը եւ հաբավորումը կատարում են 12-15 մթնոլորտ ճնշման եւ 30-40°C ջերմաստիճանի պայմաններում:

Եղանակի 2-րդ տարբերակում շաքարի փոշին ավելացնում են 2 չափաբաժնով: Առաջին չափաբաժնի ավելացում են նախապես տաքացված հիմքին, ապա խառնում գլիցերինի եւ գործող նյութի հետ: Ստացված խառնուրդին ավելացնում են շաքարի փոշու 2-րդ չափաբաժնի:

Պարզեցվում է բուժիչ-կանխարգելիչ ազդեցությամբ մաստակների ստացման եղանակը, 2 անկախ կետ:

- (51) 7 A61M 29/00 (11) 1331 (13) A1  
(21) P20010066 (22) 22.05.2001  
(42) 17.10.2001  
(31) 09/575957 (32) 23.05.2000 (33) US  
(71) Մեդիմոլ Լթդ.(IL)  
(72) Յակոբ Ռիխտեր (IL), Գրեգրի Փինչասիք (IL)  
(73) Մեդիմոլ Լթդ.(IL)  
(74) Յ. Դավթյան  
(54) Կողմնային ճյուղային անցքով երկատված ստենտ եւ դրա պատրաստման եղանակ  
(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային, մասնավորապես՝ արյունատար անոթները փակող երկատված ստենտներին:

Ստենտը պատրաստված է թերթից, որն ունի երկայնական առանցք, առաջին տեղամաս եւ երկրորդ տեղամաս: Առաջին տեղամասն ունի մերձագույն ծայր եւ հեռագույն ծայր, առաջին կողմնային կող եւ երկրորդ կողմնային կող, ընդ որում առաջին տեղամասի կողմնային



կողերն ըստ էության զուգահեռ են երկայնական առանցքին եւ գտնվում են միմյանցից առաջին հեռավորության վրա: Երկրորդ տեղամասն ունի մերձագույն ծայր եւ հեռագույն ծայր, առաջին կողմնային կող եւ երկրորդ կողմնային կող, ընդ որում երկրորդ տեղամասի կողմնային կողերն ըստ էության զուգահեռ են երկայնական առանցքին եւ գտնվում են միմյանցից երկրորդ հեռավորության վրա, որն ավելի փոքր է առաջին հեռավորությունից: Երկրորդ տեղամասի մերձագույն ծայրը միացված է առաջին տեղամասի հեռագույն ծայրի հետ: Առաջին տեղամասի առաջին կողմնային կողը միակցված է առաջին տեղամասի երկրորդ կողմնային կողի հետ, երկրորդ տեղամասի առաջին կողմնային կողը միակցված է երկրորդ տեղամասի երկրորդ կողմնային կողի հետ՝ ստեղծելով համար: Առաջին տեղամասի հեռագույն ծայրի մասը եւ երկրորդ տեղամասի մերձագույն ծայրի մասը ձեւավորում են ստեղծի կողմնային ճյուղային անցքը, 6 անկախ կետ, 34 նկ.:

- (51) 7 A61M 29/02 (11) 1332 (13) A1
- (21) P20010070 (22) 04.06.2001
- (42) 17.10.2001
- (31) 09/587994 (32) 06.06.2000 (33) US
- (71) Մեդիմոլ Լթդ.(IL)
- (72) Յակոբ Ռիխտեր (IL), Գրեգորի Փինչասիք (IL)
- (73) Մեդիմոլ Լթդ.(IL)
- (74) Հ. Դավթյան

(54) Օձածեւ ոլորված աստիճանավոր ստեղծող  
 (57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային, մասնավորապես՝ էնդոպրոթեզներին, որոնք նախատեսված են անոթները բաց պահելու կամ անոթներում այլ պրոթեզներ ամրացնելու եւ պահելու համար:

Ստեղծում ունի օղակածեւ գալարների շարքի վրա պարուրածեւ ոլորված շերտ, որն ունի առնվազն երկու կողմնային ժապավեն: Ժապավենները կապված են լայնական միջակայքի միջոցով: Լայնական միջակայքերը կարող են դասավորվել մի փոքր շեղումով: Յուրաքանչյուր կողմնային ժապավենն ունի օձածեւ նախշանկարներ՝ ծովածքների շարքերով: Ստեղծի ընդարձակման ժամանակ կողմնային ժապավենների ծովածքները բացվում են՝ մեծացնելով յուրաքանչյուր առանձին բջջի երկարությունը պտուտակային ուղղությամբ՝ թույլ տալով ստեղծի ընդարձակվել առանց ոլորվածքի որել: Առանկալի քանդման, 3 անկախ կետ, 8 նկ.:

- (51) 7 A61N 1/32 (11) 1333 (13) A1
- A61M 31/00
- (21) P20000065 (22) 25.07.2000
- (42) 19.01.2001
- (31) 09/360893 (32) 26.07.1999 (33) US
- (71) Ջյուլի ԴՆԼԴԻՆԳՍ Լթդ.(IL)
- (72) Յակոբ Ռիխտեր (IL)
- (73) Ջյուլի ԴՆԼԴԻՆԳՍ Լթդ.(IL)
- (74) Հ. Դավթյան

(54) Մարմնի հյուսվածքի բուժման եղանակ (տարբերակներ) եւ դրա իրագործման սարքավորում (տարբերակներ)  
 (57) Գյուտը վերաբերում է անասունի կամ մարդու մարմնում ներդրվող սարքերին՝ տրված հյուսվածքին թերապեւտիկ օգնություն ցույց տալու համար, մասնավորապես՝ մարմնի հյուսվածքների կամ օրգանների ընտրովի էլեկտրական խթանման կամ դեղամիջոցը տրված տարածք հասցնելու սարքին եւ եղանակին:

Էլեկտրական էներգիան կամ դեղամիջոցը մարմնի հյուսվածքին կամ օրգանին հասցնելու թերապեւտիկ սարքավորում եւ եղանակ, որն օգտագործում է անդրաձայնային տատանումներ եւ առաջ է բերում բուժման ենթակա մարմնի օրգանում կամ հյուսվածքում ներդրված սարքի կողմից էլեկտրական հոսանքի կամ դեղամիջոցի արտամղում դեպի տրված տարածք: 9 անկախ կետ, 7 նկար:

- (51) 7 B01J 20/26 (11) 1334 (13) A2
- C08F 212/14
- (21) P20020191 (22) 18.11.2002
- (42) 17.01.2003
- (71) Մարգարիտա Մացոյան (AM)
- (72) Մարգարիտա Մացոյան (AM)
- (73) Մարգարիտա Մացոյան, Երեւան, Կորյունի 5, բն. 31 (AM)

(54) Կոմպլեքսագոյացնող իմիդազոլային կամ բենզիմիդազոլային խումբ պարունակող պոլիմերային կլանիչներ՝ ծանր մետաղները կապելու եւ օրգանիզմից դուրս բերելու  
 (57) Գյուտը վերաբերում է պոլիմերային քիմիային, մասնավորապես՝ ստիրոլի եւ երկվինիլբենզոլի հիմքով իմիդազոլային կամ բենզիմիդազոլային խումբ պարունակող համապոլիմերային կլանիչներին, որոնք կարող են կիրառվել ծանր մետաղները կապելու եւ օրգանիզմից դուրս բերելու համար:

Կլանիչը ստանում են հետեւյալ կերպ: Ստիրոլի եւ երկվինիլբենզոլի քլորմեթիլավորված համապոլիմերը ամիմավորում են՝ ավելացնելով իմիդազոլ կամ բենզիմիդազոլ:

Ստացվում են անլուծելի, կայուն, կոմպլեքսագոյացնող բարձր ակտիվություն ունեցող համապոլիմերներ:

- (51) 7 B01J 20/26 (11) 1335 (13) A2  
C08F 212/14
- (21) P20020192 (22) 18.11.2002
- (42) 17.01.2003
- (71) Մարգարիտա Մացոյան (AM), Միխայիլ Աղաջանով (AM)
- (72) Մարգարիտա Մացոյան (AM), Միխայիլ Աղաջանով (AM)
- (73) Մարգարիտա Մացոյան, Երեւան, Կորյունի 5, բն. 31 (AM), Միխայիլ Աղաջանով, Երեւան, Մ.Ջերաջու 18, բն.34 (AM)
- (54) Կոմպլեքսագոյացնող պիրազոլային խումբ պարունակող պոլիմերային կլանիչ՝ ծանր մետաղները կապելու եւ օրգանիզմից դուրս բերելու համար
- (57) Գյուտը վերաբերում է պոլիմերային քիմիային, մասնավորապես՝ ստիրոլի եւ երկվինիլբենզոլի հիմքով պիրազոլային խումբ պարունակող համապոլիմերային կլանիչին, որը կարող է կիրառվել ծանր մետաղները կապելու եւ օրգանիզմից դուրս բերելու համար:  
Կլանիչը ստանում են երկվուլ սինթեզով: Առաջին փուլում ստիրոլի եւ երկվինիլբենզոլի համապոլիմերը քլորմեթիլավորում են, իսկ երկրորդ փուլում քլորմեթիլավորված բաղադրամասը ամինավորում են ավելացնելով 3(5)-մեթիլպիրազոլ:
- Ստացվում է անլուծելի, կայուն, կոմպլեքսագոյացնող բարձր ակտիվություն ունեցող համապոլիմեր:

- 
- (51) 7 B28D 5/00 (11) 1336 (13) A2  
C30B 33/00
  - (21) P20020207 (22) 05.12.2002
  - (42) 17.02.2003
  - (71) «Նանոտեխ» ՍՊԸ (AM)
  - (72) Գագիկ Բղդոյան (RU), Գագիկ Խաչատրյան (AM), Ռուբեն Բաղդասարյան (AM), Նունե Չակոբյան (AM), Վահան Ավետիսյան (AM)
  - (73) «Նանոտեխ» ՍՊԸ, Երեւան, Ե. Թադևոսյան 12/5, բն. 11 (AM)
  - (54) Քվարցի թիթեղների մշակման եղանակ
  - (57) Գյուտը վերաբերում է կիսահաղորդչային սարքերի եւ ինտեգրալ միկրոսխեմաների արտադրության տեխնոլոգիային, մասնավորապես, քվարցի թիթեղների մեխանիկական եւ քիմիական մշակմանը:  
Ըստ եղանակի հաջորդաբար կատարում են թիթեղների եզրերի նախնական կլորացում, թիթեղների լվացում եւ չորացում, կատարում թիթեղների երկկողմանի նախնական հղկում սիլիցիումի կարբիդի մանրափոշով, ապա մաքրում անդրաձայնային եղանակով: Այնուհետեւ հաջորդաբար կատարում են երկրորդ լվացում, թիթեղների եզրերի վերջնական

կլորացում, թիթեղների երրորդ լվացում եւ չորացում: Ապա թիթեղները սոսնձում են փոխովի սկավառակներին եւ կատարում թիթեղների միակողմանի նուրբ հղկում էլեկտրակորունդի մանրափոշով, որից հետո կատարում են սոսնձված թիթեղներով սկավառակների անդրաձայնային եղանակով մաքրում “Արիել” լվացող փոշու 10գ/լ ջրային լուծույթում 50°C ջերմաստիճանում 10 րոպեի ընթացքում, ապա խածատում ալկալու (NaOH կամ KOH) 20%-անոց ջրային լուծույթի մեջ 50-60°C ջերմաստիճանում 6 րոպեի ընթացքում: Այնուհետեւ թիթեղները ողորկում են, պոկում սկավառակներից եւ կատարում քիմիական մշակում:  
Բարձրացվում է պրոցեսի արտադրողականությունը եւ քվարցի թիթեղների որակը, 1 նկ.:

- 
- (51) 7 B62D 11/10 (11) 1337 (13) A2  
(21) P20020187 (22) 13.11.2002  
(42) 17.02.2003
  - (71) Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա (AM)
  - (72) Նորիկ Բագիկյան (AM), Գրիգորի Մանասարյան (AM), Գայանե Շահնազարյան (AM)
  - (73) Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա, Երեւան, Տերյան 74 (AM)
  - (54) Լայնական թեքություններում աշխատող անվավոր մեքենայի տեղաշարժման հետագծի կայունացման համակարգ
  - (57) Գյուտը վերաբերում է ավտոտրակտորաչինությանը, մասնավորապես միջանիվային ատամնանվակավոր դիֆերենցիալներին:  
Համակարգը բաղկացած է կենտրոնական տարվող ատամնանիվներից, դիֆերենցիալից, որն ունի իրան, երկու երկակի սատելիտներ, երկու լիսեռներ եւ տարբեր տրամագծի ատամնանիվներ, ճնշման խողովակաշարից, մղակային բաժանարարներից, թափող խողովակաշարերից եւ զսպանակատակ մխոցներով հիդրոկուտակիչներից:  
Բարձրանում է համակարգի աշխատանքի արդյունավետությունը, նկ. 4:

- 
- (51) 7 B67B 7/16 (11) 1338 (13) A2  
(21) P20020181 (22) 07.11.2002  
(42) 17.01.2003
  - (71) Մանուկ Մարգարյան (AM)
  - (72) Մանուկ Մարգարյան (AM)
  - (73) Մանուկ Մարգարյան, Երեւան, Վ. Փափազյան 2-րդ նրբ. 133 (AM)
  - (54) Շշի խցանահան
  - (57) Գյուտը վերաբերում է շշի խցանահաններից եւ կարող է օգտագործվել սննդի արդյունաբերությունում:

Շշի խցանահանն ունի բռնակ, հենվող մաս եւ սուր ծայր: Ընդ որում խցանահանը պատրաստված է շշի տակի արտաքին մակերեսի վրա գտնվող փորվածքի տեսքով եւ շշի հետ կազմում է մեկ ամբողջություն:

Չեշտացվում է շշի խցանը հանելու հարմարությունը, վերանում է առանձին խցանահան ունենալու անհրաժեշտությունը, 3 նկ.:

- (51) 7 C01B 33/12 (11) 1339 (13) A2
- (21) P20020142 (22) 12.08.2002
- (42) 17.10.2002
- (71) ՀՀ ՊԱԱ Ընդհանուր եւ անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ (AM)
- (72) Նշան Ջուլումյան (AM), Էմմա Հովհաննիսյան (AM), Սուրեն Կարախանյան (AM), Թամարա Հովսեփյան (AM), Աիդա Ղազանչյան (AM), Ջարուհի Հովհաննիսյան (AM)
- (73) ՀՀ ՊԱԱ Ընդհանուր եւ անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ, Երևան, Արդուբայանի 2-րդ
- (54) Լուծելի սիլիկաթթվի ստացման եղանակ
- (57) Գյուտը վերաբերում է անօրգանական քիմիայի բնագավառին, մասնավորապես՝ գերհիմնային ապարներից լուծելի սիլիկաթթվի ստացման եղանակներին, որը կարող է կիրառվել որպես կաղապարման նյութ մետաղագործության մեջ, սիլիկաժելային կլանիչ, լցանյութ եւ այլն:  
Սերպենտինիտը շիկացնում են 640-680°C ջերմաստիճանում, որից հետո մշակում 4-10%-անոց աղաթթվի լուծույթով 85-95°C ջերմաստիճանում 3-5 րոպեի ընթացքում, աղաթթու: սերպենտինիտ՝ (15-40) : 1 զանգվ. հարաբերակցությամբ, ապա սիլիկաթթուն անջատում լուծույթից քամելով:  
Պարզեցվում եւ էժանացվում է պրոցեսը:

- (51) 7 C04B 24/24 (11) 1340 (13) A2
- (21) P20020210 (22) 09.12.2002
- (42) 17.02.2003
- (71) Անահիտ Տոնոյան (AM), Արտուր Ավետիսյան (AM)
- (72) Վարդան Խաչատրյան (AM), Գեւորգ Ավետիսյան (AM)
- (73) Անահիտ Տոնոյան (AM), Արտուր Ավետիսյան (AM)
- (74) Ա. Պետրոսյան
- (54) Կապակցող բաղադրանյութ
- (57) Գյուտը վերաբերում է բարձրամոլեկուլային միացություններ, մասնավորապես, իզոպրենային կաուչուկի լատեքս պարունակող կապակցող բաղադրանյութերին եւ կարող է կիրառվել բետոնի, ասֆալտի եւ այլ շինարարական նյութերի ստացման համար:

Կապակցող բաղադրանյութը պարունակում է իզոպրենային կաուչուկի լատեքս, «999» մակնիշի լաքաներկային լուծիչ եւ նավթամթերք՝ բենզին կամ կերոսին, բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ, զանգվ.%՝

իզոպրենային կաուչուկի	
լատեքս	55 – 75
նավթամթերք	20 – 32
լաքաներկային լուծիչ «999»	3 – 15

Ընդլայնվում է կապակցող բաղադրանյութի տեսականին:

- (51) 7 C07K 5/023 (11) 1341 (13) A1
- A61K 38/06
- (21) 97005 (22) 16.06.1995
- (86) PCT/US95/07617, 16.06.1995
- (85) 16.01.1997
- (87) WO 95/35308 28.12.1995
- (42) 08.08.2000
- (31) 08/261,452 (32) 17.06.1994 (33) US
- 08/405,581 17.03.1995 US
- 08/440,898 25.05.1995 US
- (71) Վերթեքս Ֆարմասյութիքլզ, Ինք (US)
- (72) Գայ Բենիս (US), Ջուլիան Գուլբեք (GB), Դեվիդ Լաուֆեր (US), Մայքլ Մալիքան (US), Մարկ Մուրքո (US), Դեվիդ Լիվինգսթոն (US)
- (73) Վերթեքս Ֆարմասյութիքլզ, Ինք.(US)
- (74) Հ. Մանուկյան
- (54) Ինտերլեյկին-1-բետա փոխակերպող ֆերմենտների արգելակիչներ
- (57) Գյուտը վերաբերում է ինտերլեյկին-1-բետա փոխակերպող ֆերմենտների արգելակիչներ հանդիսացող քիմիական միացությունների նոր դասին: Ինտերլեյկին-1-բետա փոխակերպող ֆերմենտների արգելակիչներն ունեն յուրահատուկ կառուցվածքային եւ ֆիզիկաքիմիական հատկություններ: Գյուտը վերաբերում է նաեւ այդ միացությունները որպես արդյունավետ նյութներառող դեղագործական բաղադրանյութերին, որոնք արգելակելով ինտերլեյկին-1-բետա փոխակերպող ֆերմենտների ակտիվությունը՝ կարող են արդյունավետ կիրառվել ինտերլեյկին-1-բետա-ով միջնորդված հիվանդությունների (այդ թվում՝ վարակային, ինքնահիմունային եւ նյարդաքայքայիչ) բուժման համար:  
Ապահովվում է ինտերլեյկին-1-բետա-ով միջնորդված հիվանդությունների ախտահիշների արդյունավետ արգելակումը:

- (51) 7 C09J 4/00 (11) 1342 (13) A2  
C09J 11/04  
C09J 131/08
- (21) P20020060 (22) 25.04.2002  
(42) 16.07.2002
- (71) «Վերականգնում» ՍՊԸ (AM)
- (72) Ալեքսանդր Մելիքսեթյան (AM), Նինել Գուրգենյան (AM), Հրանտ Բաբայան (AM)
- (73) «Վերականգնում» ՍՊԸ, Վանաձոր, Գ. Լուսավորչի 25/1 (AM)
- (54) Բազմաթերային սոսնձի պատրաստման տեխնոլոգիական գիծ
- (57) Գյուտը վերաբերում է սոսնձների պատրաստման տեխնոլոգիական գծերին եւ կարող է օգտագործվել շինարարական կառուցատարրերի, բնական եւ արհեստական քարերի սոսնձման բաղադրանյութերի ստացման համար:

Բազմաթերային սոսնձի պատրաստման տեխնոլոգիական գիծը ներառում է պնդարարի, արագարարի եւ անօրգանական լցիչի չափաբաժնավորիչ ունեցող զետեղարաններ, սոսնձախառնիչներ, քարջարդիչ սարք, քարմաղ, ջարդոնի նախնական չորացման վառարան, զնդավոր աղաց եւ պատրաստի սոսնձի ընդունարան, ընդ որում անօրգանական լցիչի եւ ցեոլիթի խոշոր մասնիկների վերադարձման նպատակով քարմաղը միացված է զնդավոր աղացին:

Բարձրանում է արտադրողականությունը, բարելավվում են սոսնձի ֆիզիկամեխանիկական հատկությունները, նկ.1:

- (51) 7 C10M 101/02 (11) 1343 (13) A2  
(21) P20020177 (22) 01.11.2002  
(42) 17.01.2003
- (71) Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան (AM)
- (72) Ալբերտ Պողոսյան (AM), Վիկտոր Մակարյան (AM), Տիգրան Մարտիրոսյան (AM)
- (73) Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան, Երևան, Տերյան 105 (AM)
- (54) Բենտոնիտային քուլքի ստացման եղանակ
- (57) Գյուտը վերաբերում է քուլքային նյութերին, մասնավորապես՝ բնական հանքային յուղի հիմքով բենտոնիտային քուլքի ստացման եղանակին եւ կարող է կիրառվել մեքենաշինության բնագավառում սահքի եւ գլորման շփման բարձրաբեռնված հանգույցների յուղման համար:

Քուլքը պատրաստում են երկու փուլով՝ առաջին փուլում բենտոնիտը խառնում են հանքային յուղի հետ 90°C ջերմաստիճանում, ապա խառնուրդին հաղորդում 0,5-2,0 կՅց

հաճախությամբ թրթռում 6-10 րոպեի ընթացքում:Ստացված խառնուրդը երկրորդ փուլում սառեցնում են մինչեւ սենյակային ջերմաստիճան եւ, շարունակելով խառնել, հաղորդում ավելի բարձր՝ 18-22 կՅց հաճախությամբ թրթռում 25-30 րոպեի ընթացքում: Ընդ որում բենտոնիտի եւ յուղի զանգվածների հարաբերակցությունը խառնուրդում առաջին փուլում 1:2 է, իսկ երկրորդ փուլում 1:4:

Բարձրանում է տեխնոլոգիական պրոցեսի անվտանգությունը, 1 նկ.:

- (51) 7 C12M 1/04 (11) 1344 (13) A2  
C12N 1/00
- (21) P20020183 (22) 08.11.2002  
(42) 17.02.2003
- (71) Ջանիկ Ճառվչյան (AM)
- (72) Ջանիկ Ճառվչյան (AM)
- (73) Ջանիկ Ճառվչյան, Երեւան, Նորքի 3-րդ զանգվ., Բաղյան 1, բն. 25 (AM)
- (54) Աուտոտրոֆ եւ հետերոտրոֆ միկրոօրգանիզմների կենսազանգվածների համատեղ ստացման եղանակ եւ կայանք դրա իրագործման համար
- (57) Գյուտը վերաբերում է կենսատեխնոլոգիային եւ կարող է օգտագործվել սննդարդյունաբերության եւ դեղագործության մեջ:

Միկրոօրգանիզմների աճեցումը կատարում են կուլտիվատորներում՝ հեղուկ սնուցիչ միջավայրում: Միկրոօրգանիզմները աճեցնում են գազերի խառնուրդի եւ արեւային էներգիայից ստացված խտացված լուսային էներգիայի մատուցմամբ, որոնք բաշխվում են բջջային կախույթի ամբողջ ծավալով հավասարապես: Իսկ հետերոտրոֆ միկրոօրգանիզմները աճեցնում են գազերի խառնուրդի եւ շաքարային սննդանյութի մատուցմամբ, որոնք բաշխվում են բջջային կախույթի ամբողջ ծավալով հավասարապես:

Կայանքն իրականացված է երեք հատվածամասի բաժանված ծավալի տեսքով: Առաջինում տեղակայված է միկրոօրգանիզմների աճեցման եւ թթվածնի ստացման կուլտիվատորը, երկրորդում՝ հետերոտրոֆ միկրոօրգանիզմների աճեցման եւ ածխաթթու գազի ստացման կուլտիվատորը, իսկ երրորդում՝ շաքարով հարուստ արմատապտուղների կենսազանգվածի, ածխաթթու գազի եւ թթվածնի ստացման կուլտիվատորը: Ընդ որում միկրոօրգանիզմների կուլտիվատորներն իրականացված են հորիզոնական առանցքով գլանատակառների տեսքով եւ ունեն իրենց համառանցք պտտվելու հնարավորությամբ սնամեջ լիսեռ եւ լիսեռին ամրակցված շառավղային թելեր, որոնց վրա ամբողջ երկայնքով կան շառավղային անցքեր:

Բարձրացվում է միկրոօրգանիզմների կենսազանգվածի ստացման արտադրողականությունը, ապահովվում է անթափոն արտադրությունը, 2 անկախ կետ, 1 նկ.:

- (51) 7 D03D 29/00 (11) 1345 (13) A2
- (21) P20020208 (22) 05.12.2002
- (42) 17.02.2003
- (71) Գագիկ Կարապետյան (AM)
- (72) Գագիկ Կարապետյան (AM)
- (73) Գագիկ Կարապետյան, Երևան, Բաշին-ջաղյան 121 (AM)
- (54) Ձեռքի գորգագործական հաստոց
- (57) Գյուտը վերաբերում է ձեռքի գորգագործական հաստոցներին:

Հաստոցն ունի իրան, հենքի թելերի փաթաթման մեխանիզմ, հենքի փաթաթումից հետո աշխատանքային լիսեռների աշխատանքային դիրքի վերադասավորման մեխանիզմ, հենքի թելերը աշխատանքային գոտի մատուցող մեխանիզմ, կենտրոնական հորիզոնական լիսեռ եւ նրան միացված պտտվող շրջանակ: Շրջանակի հետ հողավորված են պտտման առանցքին զուգահեռ տեղափոխվելու հնարավորությամբ մեկ զույգ աշխատանքային լիսեռ եւ մեկ զույգ ձգիչ հոլովակ: Հենքի թելերի փաթաթման անհրաժեշտ քայլը ապահովվում է կենտրոնական լիսեռի եւ փաթաթող մեխանիզմի ընթացային պտուտակի միջեւ եղած կինեմատիկական շղթայի փոխանցման հարաբերության փոփոխմամբ: Հաստոցի մեխանիզմները փոխգործողության մեջ են գտնվում շրջանակի եւ աշխատանքային լիսեռների հետ:

Ապահովվում է հենքի թելերի հավասարաչափ փաթաթումը, բարձրացվում է հուսալիությունը, 3 նկ.:

- (51) 7 E02D 1/00 (11) 1346 (13) A2
- G01N 3/24
- G01N 33/24
- (21) P20020196 (22) 21.11.2002
- (42) 17.01.2003
- (71) Ստեփան Մեսչյան (AM)
- (72) Ստեփան Մեսչյան (AM)
- (73) Ստեփան Մեսչյան, Երևան, Լենինգրադյան 2, բն. 8 (AM)
- (54) Գետնահողերի մեխանիկական եւ հոսքաբանական բնութագրերի որոշման կայանք
- (57) Գյուտը վերաբերում է շինարարությանը, մասնավորապես մանրահատիկ գետնահողերի մեխանիկական եւ հոսքաբանական բնութագրերի որոշման կայանքներին եւ կարող է կի-

րառվել ինժեներա-երկրաբանական հետազոտություններում:

Գետնահողերի մեխանիկական եւ հոսքաբանական բնութագրերի որոշման կայանքն ունի հենոց, պարփակ շրջանակ, ուղղաձիգ ճիգի ու ոլորող մոմենտի ստեղծման մեխանիզմներ, աշխատանքային օրգան և չափիչ գործիքներ: Ոլորող մեխանիզմների սկավառակները հորիզոնական ճիգի ուժաչափի միջոցով ձգաճուպաններով միացված են հորիզոնական ճիգի կառավարման հանգույցին:

Ապահովվում է մանրահատիկ եւ խոշորաբեկոր գետնահողերի գագաթնային ու մնացորդային ամրությունների որոշումը նմուշների փորձարկման տարբեր արագությունների դեպքում, նկ.4:

- (51) 7 E05B 37/20 (11) 1347 (13) A2
- (21) P20020103 (22) 11.06.2002
- (42) 16.09.2002
- (71) Ալբերտ Պողոսյան (AM)
- (72) Ալբերտ Պողոսյան (AM)
- (73) Ալբերտ Պողոսյան, Երևան, Շիրակի 20, բն. 30 (AM)
- (54) Փականքի գլանային գաղտնիության մեխանիզմ

(57) Գյուտը վերաբերում է փականքներին, մասնավորապես գլանային գաղտնիության մեխանիզմներին: Փականքի գլանային գաղտնիության մեխանիզմն ունի իրան, իրանի մեջ տեղակայված է թմբկազլան, որը կենտրոնական մասում ունի առանցքին ուղղահայաց անցք եւ այդ անցքում տեղաշարժվելու հնարավորությամբ տեղակայված բույթ եւ նիզը տանող պտտվող տարր: Թմբկազլանի առանցքային անցքում՝ բույթի հակառակ կողմերում, տեղակայված են առանցքային ուղղությամբ տեղաշարժվելու հնարավորությամբ միջուկներ: Թմբկազլանի առանցքին ուղղահայաց անցքի մեջ տեղակայված են երկու զսպանակած զուգահեռ բույթեր, որոնք ունեն համապատասխան միջուկի աշխատանքային ծայրի հետ համագործակցելու հնարավորություն, իսկ թմբկազլանի ճակատային մասերում կատարված են բանալու հետ համագործման ուղղանկյուն ակոսներ:

Ավելացվում է շահագործման հնարավորությունը, բարձրանում է օգտագործման հուսալիությունը, 3 նկ.:

- (51) 7 G01N 21/76 (11) 1348 (13) A2
- (21) P20020168 (22) 09.10.2002
- (42) 17.01.2003

- (71) Արմեն Ջաքարյան (AM), Գայանե Պողոսյան (AM), Տիգրան Ղարազյոզյան (AM), Միքայել Թունյան (AM), Միքայել Աղաջանյան (AM), Էդուարդ Սեկոյան (AM), Արման Պետրոսյան (AM)
- (72) Արմեն Ջաքարյան (AM), Գայանե Պողոսյան (AM), Տիգրան Ղարազյոզյան (AM), Միքայել Թունյան (AM), Միքայել Աղաջանյան (AM), Էդուարդ Սեկոյան (AM), Արման Պետրոսյան (AM)
- (73) Արմեն Ջաքարյան, Երեւան, Մարգարյանի 2-րդ փող. 1, բն.46 (AM), Գայանե Պողոսյան, Երեւան, Կոմիտասի 9/1, բն.37-38 (AM), Տիգրան Ղարազյոզյան, Երեւան, Նոր Արեշի 22-րդ փող. 82 (AM), Միքայել Թունյան, Երեւան, Ն.Նորքի 2-րդ զանգված 90, բն. 9 (AM), Միքայել Աղաջանյան, Երեւան, Չերացու 18, բն.34 (AM), Էդուարդ Սեկոյան, Երեւան, Մաշտոցի 1, բն.46 (AM), Արման Պետրոսյան, Երեւան, Դավթաշենի 4-րդ փող. 16, բն.16 (AM)
- (54) Տարբեր աստիճանի ծանրության պարօղոն-տիտների ախտորոշման եղանակ
- (57) Գյուտը վերաբերում է պարօղոնտոլոգիային, մասնավորապես, տարբեր աստիճանի ծանրության պարօղոնտիտների ախտորոշման եղանակներին:

Առողջ մարդու չորացված թքից ստացված թաղանթի ֆոտոքիմիկալները ստացված ինտենսիվությունը 300իմպուլս/10վայրկյան է (տեսանելի լույսի պայմաններում) եւ 370իմպուլս/10վայրկյան (անդրամանուշակագույն լույսի պայմաններում): Պարօղոնտիտներով հիվանդների չորացված թքի ստացված թաղանթների ֆոտոքիմիկալները ստացված արժեքները տարբերվում են նորմայից, եւ այդ տարբերությունը հնարավորություն է տալիս ախտորոշելու տարբեր աստիճանի ծանրության պարօղոնտիտներ:

Ապահովվում է պարօղոնտիտների ախտորոշման արդյունավետությունը պարօղոնտի հյուսվածքների կլինիկական վիճակի վերաբերյալ հավաստի եւ վստահելի տեղակատվության ստացման միջոցով:

(51) 7 G03C 11/24 (11) 1349 (13) A2  
 (21) P20020175 (22) 30.10.2002  
 (42) 17.01.2003

- (71) Արծրունի Սաֆարյան (AM)
- (72) Արծրունի Սաֆարյան (AM), Սամվել Մուրադյան (AM)
- (73) Արծրունի Սաֆարյան, Երեւան, Ներսիսյան 1, բն.100 (AM)
- (54) Արծաթահալոգենային լուսանկարչական էմուլսային ջրերից արծաթ պարունակող շլամի անջատման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է լուսանկարչական էմուլսային ջրերի մշակման եղանակներին, մասնավորապես՝ արծաթ պարունակող շլամի անջատմանը:

Լուսանկարչական էմուլսային ջուրը 40-60°C ջերմաստիճանում մշակում են նատրիումի հիպոքլորիտով՝ ջրում պարունակվող 1 գրամ արծաթի հաշվարկով 100-120 մլ քանակությամբ,որից հետո ստացված խյուսը բաժանում են պինդ եւ հեղուկ ֆազաների:

Պարզեցվում է եղանակը, կրճատվում են օգտագործվող քիմիական նյութերի ծախսերը:

(51) 7 G06G 7/26 (11) 1350 (13) A2  
 (21) P20020178 (22) 01.11.2002  
 (42) 17.01.2003

- (71) Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան (AM)
- (72) Արշակ Շաղգամյան (AM)
- (73) Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան, Երևան, Տերյան 105 (AM)
- (54) Ֆունկցիոնալ թվանշանաանալոգային կերպափոխիչ
- (57) Գյուտը վերաբերում է հաշվողական եւ չափիչ տեխնիկայի բնագավառներին եւ կարող է օգտագործվել թվանշանային կողը տրված ֆունկցիայով հաստատուն հոսանքի լարման կերպափոխելու համար, ընդ որում թվանշանային կողը հանդիսանում է այդ ֆունկցիայի արգումենտը:

Սարքում, որն ունի մուտքային կողի հիշման բլոկ, կողային կառավարմամբ հենանիշային լարումների երկու բլոկ եւ գծային թվանշանաանալոգային կերպափոխիչ, գյուտի համաձայն մուտքային կողի հիշման բլոկի առաջին ելքը միացված է գծային թվանշանաանալոգային կերպափոխիչի ինֆորմացիոն մուտքին, իսկ երկրորդ ելքը՝ հենանիշային լարումների բլոկների կառավարման մուտքերին: Հենանիշային լարումների բլոկները գալվանապես առանձնացված են եւ նրանցից առաջինի ելքը միացված է գծային թվանշանաանալոգային կերպափոխիչի լարման մուտքին, իսկ նրա ընդհանուր կետը միացված է գծային թվանշանաանալոգային կերպափոխիչի ընդհանուր կետին եւ երկրորդ հենանիշային լարման բլոկի ելքին:

Բարձրացվում են կերպափոխման արագագործությունը եւ ճշգրտությունը, 2 նկ.:

(51) 7 H01M 6/52 (11) 1351 (13) A2  
 (21) P20020209 (22) 06.12.2002  
 (42) 17.02.2003

- (71) Արկադի Կուրիսկո (AM), Յրանտ Յախնա-գարյան (AM)
- (72) Արկադի Կուրիսկո (AM), Յրանտ Յախնա-գարյան (AM)
- (73) Արկադի Կուրիսկո, Երեւան, Ռուբինյանց 1, բն.8 (AM), Յրանտ Յախնագարյան, Երեւան, Սարյան 20/1, բն.69 (AM)
- (54) Գալվանական տարրերի լիցքավորման եղանակ
- (57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրատեխնիկային, մասնավորապես, սնուցման ռետուրը սպառած գալվանական տարրերի լիցքավորմանը:

Գյուտի համաձայն լիցքավորման ենթակա գալվանական տարրերը տեղավորում են սնամեջ, քառանկյուն հիմքով, ոչ մետաղական նյութից պատրաստված եւ նիստերը ներսի կողմից մետաղաթաղանթով պատված հատած բուրգի մեջ: Բուրգը դիրքորոշում են հիմքի կողմերը երկրի աշխարհագրական ուղղություններով: Լիցքավորվող տարրերը բուրգի մեջ պահում են 48-72 ժամվա ընթացքում:

Ապահովվում է գալվանական տարրի պտենցիալի վերականգնում:

- (51) 7 H02K 33/00 (11) 1352 (13) A2
- (21) P20020129 (22) 10.07.2002
- (42) 15.11.2002
- (71) Յրաչիկ Շամիրյան (RU)
- (72) Յրաչիկ Շամիրյան (RU)
- (73) Յրաչիկ Շամիրյան, ՌԴ, Վոլգոգրադ, Սկոսիրելի 1բ, հանրակացարան 2, մասնաշենք 4 (RU)

(54) Էլեկտրամագնիսական շարժիչ  
 (57) Գյուտը վերաբերում է մեքենաշինության բնագավառին, մասնավորապես՝ մագնիսական էներգիան մեխանիկական շարժման կերպափոխող սարքերին, եւ կարող է օգտագործվել արդյունաբերության տարբեր ոլորտներում:

Շարժիչն ունի իրանում տեղադրված տանող ծնկավոր լիսեռ, նրան միացված շարժաթելեր, որոնք միացված են չորս գլանաձեւ պարկուճների մեջ գտնվող գլանաձեւ մխոցներին: Շարժիչն ունի նաեւ երկու աշխատանքային գլան, որոնց մեջ տեղադրված են չորսծնկանի լիսեռներ: Այդ լիսեռների վրա կան զսպանակավոր էլեկտրական խրոցակներ, իսկ ծնկներից յուրաքանչյուրում՝ բեռ բարձրացնող էլեկտրամագնիս: Տանող լիսեռի եւ չորսծնկանի լիսեռների ծայրերից մեկին տեղադրված են ատամնանիվներ, որոնց յուրաքանչյուր ատամի վրա տեղադրված է հաստատուն մագնիս: Տանող լիսեռի ծայրին տեղադրված է թափանիվ, որը կառչման մեջ է իրանին ամրացված էլեկտրական մեկնարկիչի հետ:

Տանող լիսեռի վրա լրացուցիչ միջակա ատամնանվի միջոցով տեղադրված է պտտող միջակա լիսեռ:

Բարձրացվում է մագնիսական էներգիայի մեխանիկական շարժման կերպափոխման արդյունավետությունը, 8 նկ.:

- (51) 7 H02K 33/00 (11) 1353 (13) A2
- (21) P20020128 (22) 10.07.2002
- (42) 15.11.2002
- (71) Յրաչիկ Շամիրյան (RU)
- (72) Յրաչիկ Շամիրյան (RU)
- (73) Յրաչիկ Շամիրյան, ՌԴ, Վոլգոգրադ, Սկոսիրելի 1բ, հանրակացարան 2, մասնաշենք 4 (RU)

(54) Էլեկտրամագնիսական շարժիչ  
 (57) Գյուտը վերաբերում է մեքենաշինության բնագավառին, մասնավորապես՝ մագնիսական էներգիան մեխանիկական շարժման կերպափոխող սարքերին, եւ կարող է օգտագործվել արդյունաբերության տարբեր ոլորտներում:

Շարժիչն ունի իրանում տեղադրված տանող ծնկավոր լիսեռ, նրան միացված շարժաթելեր, որոնք միացված են չորս գլանաձեւ պարկուճների մեջ գտնվող գլանաձեւ մխոցներին: Շարժիչն ունի նաեւ երկու աշխատանքային գլան, որոնց մեջ տեղադրված են չորսծնկանի լիսեռներ: Այդ լիսեռների վրա կան զսպանակավոր էլեկտրական խրոցակներ, իսկ ծնկներից յուրաքանչյուրում՝ բեռ բարձրացնող էլեկտրամագնիս: Տանող լիսեռի եւ չորսծնկանի լիսեռների ծայրերից մեկին տեղադրված են ատամնանիվներ, որոնք միմյանց հետ կառչման մեջ է շղթայավոր փոխանցիչի միջոցով: Տանող լիսեռի արտաքին ծայրին տեղադրված է թափանիվ, որը կառչման մեջ է իրանին ամրացված էլեկտրական մեկնարկիչի հետ: Տանող լիսեռի վրա լրացուցիչ միջակա ատամնանվի միջոցով տեղադրված է պտտող միջակա լիսեռ:

Բարձրացվում է մագնիսական էներգիայի մեխանիկական շարժման կերպափոխման արդյունավետությունը, 6 նկ.:

- (51) 7 H02N 1/08 (11) 1354 (13) A2
- (21) P20020176 (22) 01.11.2002
- (42) 17.01.2003
- (71) Յայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան (AM)
- (72) Գեորգի Արեշյան (AM), Անտոն Մայիլյան (AM), Վարդգես Մայիլյան (AM)
- (73) Յայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան, Երևան, Տերյան 105 (AM)

(54) Ունակային սինքրոն գեներատոր  
 (57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրական մեքենաներին և կարող է կիրառվել կենցաղային և հատուկ տեխնիկայում, որտեղ առաջնակարգ նշանակություն ունեն գեներատորի ելքային պարամետրերի կառավարումը կայունացված եւ անցումային պրոցեսների ժամանակ:

Ունակային սինքրոն գեներատորն ունի մետաղական ֆազային էլեկտրողներով ստատոր եւ գրգռման հիմնական ու լրացուցիչ մետաղական էլեկտրողներով ռոտոր, որի գրգռման հիմնական էլեկտրողներն իրագործված են երկու զույգ էլեկտրողների ձեւով, ընդ որում մեկ զույգը տեղակայված է երկայնական, իսկ մյուսը՝ լայնական առանցքներով եւ միացած են երկու անկախ հոսանքի աղբյուրներին, 1 նկ.:

(51) 7 H02N 11/00 (11) 1355 (13) A2  
 (21) P20020131 (22) 10.07.2002  
 (42) 15.11.2002  
 (71) Հրաչիկ Շամիրյան (RU)  
 (72) Հրաչիկ Շամիրյան (RU)  
 (73) Հրաչիկ Շամիրյան, ՌԴ, Վոլգոգրադ, Սկոսիրելի 1բ, հանրակացարան 2, մասնաշենք 4 (RU)

(54) էլեկտրամագնիսական շարժիչ  
 (57) Գյուտը վերաբերում է մեքենաշինության բնագավառին, մասնավորապես՝ մագնիսական էներգիան մեխանիկական շարժման կերպափոխող սարքերին, եւ կարող է օգտագործվել արդյունաբերության տարբեր ոլորտներում:

Շարժիչն ունի իրանում տեղադրված տանող ծնկավոր լիսեռ, նրան միացված շարժաթելեր, որոնք միացված են չորս գլանաձեւ պարկուճների մեջ գտնվող գլանաձեւ մխոցներին: Շարժիչն ունի նաեւ երկու աշխատանքային գլան, որոնց մեջ տեղադրված են չորսծնկանի լիսեռներ: Այդ լիսեռների վրա կան զսպանակավոր էլեկտրական խրոցակներ, ծնկներից յուրաքանչյուրում՝ բեռ բարձրացնող էլեկտրամագնիս, իսկ ծնկների վրա ամրացված է կիսալուսնաձեւ մագնիս: Տանող լիսեռի եւ չորսծնկանի լիսեռների ծայրերից մեկին տեղադրված են ատամնանիվներ, որոնք միմյանց հետ կառչման մեջ են շղթայավոր փոխանցիչի միջոցով: Տանող լիսեռի ծայրին տեղադրված է թափանիվ, որը կառչման մեջ է իրանին ամրացված էլեկտրական մեկնարկիչի հետ: Տանող լիսեռի վրա լրացուցիչ միջակա ատամնանվի միջոցով տեղադրված է պտտող միջակա լիսեռ:

Բարձրացվում է մագնիսական էներգիայի մեխանիկական շարժման կերպափոխման արդյունավետությունը, 10 նկ.:

(51) 7 H02N 11/00 (11) 1356 (13) A2  
 (21) P20020182 (22) 08.11.2002  
 (42) 17.01.2003  
 (71) Հրաչիկ Շամիրյան (RU)  
 (72) Հրաչիկ Շամիրյան (RU)  
 (73) Հրաչիկ Շամիրյան, ՌԴ, Վոլգոգրադ, Սկոսիրելի 1բ, հանրակացարան 2, մասնաշենք 4 (RU)

(54) էլեկտրամագնիսական շարժիչ  
 (57) Գյուտը վերաբերում է մեքենաշինության բնագավառին, մասնավորապես՝ մագնիսական էներգիան մեխանիկական շարժման կերպափոխող սարքերին եւ կարող է օգտագործվել արդյունաբերության տարբեր ոլորտներում:

էլեկտրամագնիսական շարժիչում, որն ունի իրանի մեջ տեղադրված ոչ մագնիսական լիսեռ, որը հենված է օղակաձեւ վահանների առանցքակալների վրա, բեռ բարձրացնող էլեկտրամագնիսներ, որոնց վրա կան լրացուցիչ հաստատուն մագնիսներ, որոնց միանշան բեւեռներն ուղղված են լիսեռի վրա տեղադրված հաստատուն մագնիսների նույնանշան բեւեռներին, զսպանակավոր էլեկտրական խրոցակներ եւ էլեկտրական մեկնարկիչ, որը կառչման մեջ է ատամնանիվի հետ, գյուտի համաձայն լիսեռի հաստատուն մագնիսները տեղադրված են իրարից հավասար հեռավորություն ունեցող երկայնական փորվածքների մեջ: Բեռ բարձրացնող էլեկտրամագնիսներն ունեն կափարիչներ եւ անշարժ տեղադրված են իրանի ներսի մակերեսային: Օղակաձեւ վահաններից մեկն ունի գլանաձեւ կցաշուրթ, որի վրա տեղադրված է էլեկտրական մեկնարկիչը, իսկ զսպանակավոր էլեկտրական խրոցակները տեղադրված են լիսեռի եւ կցաշուրթի միջև:

Բարձրացվում է էլեկտրամագնիսական շարժիչի օգտակար գործողության գործակիցը, 6 նկ.:

(51) 7 H02N 11/00 (11) 1357 (13) A2  
 (21) P20020130 (22) 10.07.2002  
 (42) 15.11.2002  
 (71) Հրաչիկ Շամիրյան (RU)  
 (72) Հրաչիկ Շամիրյան (RU)  
 (73) Հրաչիկ Շամիրյան, ՌԴ, Վոլգոգրադ, Սկոսիրելի 1բ, հանրակացարան 2, մասնաշենք 4 (RU)

(54) էլեկտրամագնիսական շարժիչ  
 (57) Գյուտը վերաբերում է մեքենաշինության բնագավառին, մասնավորապես՝ մագնիսական էներգիան մեխանիկական շարժման կերպափոխող սարքերին, եւ կարող է օգտագործվել արդյունաբերության տարբեր ոլորտներում:

Շարժիչն ունի իրանում տեղադրված տանող ծնկավոր լիսեռ, նրան միացված շարժաթելեր,



որոնք միացված են չորս գլանաձև պարկուճների մեջ գտնվող գլանաձև մխոցներին: Շարժիչն ունի նաև երկու աշխատանքային գլան, որոնց մեջ տեղադրված են չորսձևկանի լիսեռներ: Այդ լիսեռների վրա կան զսպանակավոր էլեկտրական խրոցակներ, ծնկներից յուրաքանչյուրում՝ բեռ բարձրացնող էլեկտրամագնիս, իսկ ծնկների վրա ամրացված է կիսալուսնաձև մագնիս: Տանող լիսեռի եւ չորսձևկանի լիսեռների ծայրերից մեկին տեղադրված են ատամնանիվներ, որոնց յուրաքանչյուր ատամի վրա տեղադրված է հաստատուն մագնիս: Տանող լիսեռի ծայրին տեղադրված է թափանիվ, որի ատամները կառչման մեջ են կենտրոնական իրանին ամրացված էլեկտրական մեկնարկիչի ատամների հետ: Տանող լիսեռի վրա լրացուցիչ միջակա ատամնանվի միջոցով տեղադրված է պտտող միջակա լիսեռ:

Բարձրացվում է մագնիսական էներգիայի մեխանիկական շարժման կերպափոխման արդյունավետությունը, 12 նկ.:

(51) 7 H04N 7/00  
(21) P20020186  
(42) 17.01.2003

(11) 1358 (13) A2  
(22) 13.11.2002

(71) Կարեն Գրիգորյան (AM)

(72) Կարեն Գրիգորյան (AM)

(73) Կարեն Գրիգորյան (AM)

(74) Ա. Պետրոսյան

(54) Համացուցային պատկերի ստացման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է հեռուստատեսային համակարգերին և կարող է կիրառվել ինչպես լայնահազորային, այնպես էլ տեղային ցանցերում:

Ըստ եղանակի տեսահիմֆորմացիան պրոյեկտում են կիսագնդաձև լուսադիտարկային էկրանի ներքին մակերեսույթի վրա, լրացուցիչ կատարում են վերարտադրվող օբյեկտի վերին տեսանկյունային տեսահիմֆորմացիայի հաղորդում-ընդունում եւ դրա հետագա պրոյեկտում կիսագնդաձև էկրանի վերին հատվածամասի վրա: Տեսաընդունիչ խցիկները տեղակայում են պատկերվող օբյեկտի շուրջն այնպես, որ դրանք ընդգրկեն օբյեկտը 360 աստիճանով հորիզոնական հարթության եւ 180 աստիճանով ուղղաձիգ հարթության մեջ:

Բարձրանում է օբյեկտի ինֆորմացիոն լրիվությունը, 2նկ. :

**ՕԳՏԱԿԱՐ  
ՄՈԴԵԼՆԵՐ**

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

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

## Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

- (51) 7 B65D 1/02 (11) 69 (13) U  
 (21) U20030012 (22) 07.02.2003  
 (31) 2002119502 (32) 10.07.2002 (33) RU  
 (71) «ԲՐԱՎՈ» Ինթերնեշնլ ՍՊԸ (RU)  
 (72) Նիկիտա Շումիլին (RU)  
 (73) «ԲՐԱՎՈ» Ինթերնեշնլ ՍՊԸ, Ռուսաստան,  
 Սանկտ-Պետերբուրգ, Վիբորգսկոե խճուղի  
 (RU)  
 (54) Շիշ  
 (57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է տարայի  
 կառուցվածքին, մասնավորապես՝ ապակե  
 տարային եւ կարող է օգտագործվել ընպելիքների  
 շշալցման համար:  
 Շիշն ունի պսակով վզիկ, որը կատարված  
 է լայնացումով դեպի թեք ուսերը, ընդ որում  
 ուսերի մակերեսույթը վզիկի հետ լծորդման  
 մասում կատարված է գոգավոր՝ 20,0 մմ կո  
 ռության շառավղով եւ պիտակի համար խորա  
 ցում ունեցող գլանաձեւ իրան, որը լծորդված է

հատակի հետ 27,0 մմ կորության շառավղով, ընդ  
 որում ուսերի մակերեսույթը գլանաձեւ իրանի  
 հետ լծորդման մասում կատարված է ուռուցիկ՝  
 44,0 մմ կորության շառավղով: Ուսերը գլանաձեւ  
 իրանի հետ եւ իրանը հատակի հետ լծորդման  
 մասերում ունեն 4,0 մմ երկարությամբ անցման  
 գոգավոր հատվածներ, ընդ որում գլանաձեւ  
 իրանի հատակը գոգավոր է: Շիշ գաբարիտային  
 բարձրությունը 271,1–273,0 մմ է, իսկ գլանաձեւ  
 իրանի տրամագիծը եւ բարձրությունը բավարա  
 րում են հետեւյալ արտահայտությանը.

$$0,5 < h/H < 0,7 ; 4,1 < H/D < 4,5$$

որտեղ H-ը՝ շիշ գաբարիտային բարձրու  
 թունն է, h-ը՝ իրանի բարձրությունը, D-ն՝ իրանի  
 տրամագիծը:

Ընդլայնվում է շշալցման համար նախատես  
 ված միջոցների տեսակաշարը, 1 նկ.:

**ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ  
ՆՄՈՒՇՆԵՐ**

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

- 11 *արտոնագրի համարը*
- 13 *փաստաթղթի տեսակի կոդը*  
*S արդյունաբերական նմուշի արտոնագիր*
- 21 *հայտի համարը*
- 22 *հայտի ստացման թվականը*
- 23 *ցուցահանդեսային առաջնության թվականը*
- 24 *թվականը, որից սկսվում է ՀՀ արտոնագրով վերապահված իրավունքների գործողությունը*
- 31 *առաջնային հայտի համարը*
- 32 *առաջնային հայտի ներկայացման թվականը*
- 33 *երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջնային հայտը*
- 51 *արդյունաբերական նմուշների միջազգային դասակարգման (ԱՆՄԴ) ցուցիչը(ները)*
- 54 *արդյունաբերական նմուշի անվանումը*
- 55 *արդյունաբերական նմուշի պատկերը (գծանկարը, լուսանկարը)*
- 57 *էական հատկանիշների ամբողջությունը*
- 71 *հայտատու(ները), երկրի կոդը*
- 72 *հեղինակը(ները), երկրի կոդը*
- 73 *արտոնագրատերը(երը), հասցեն, երկրի կոդը*
- 74 *արտոնագրային հավատարմատար*
-

## Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

- (51) 7 09-01 (11) 67 (13) S  
 (21) D20020009 (22) 03.07.2002  
 (31) 40200056.0 (32) 08.01.02 (33) (DE)  
 (72) Ենս Սոնսես (DE), Լարս Չենենման (DE),  
 Վիլլի Դիտե (DE)  
 (71) Չենկել ԿԳաԱ (DE)  
 (73) Չենկել ԿԳաԱ (DE)  
 (74) Ա. Պետրոսյան (AM)  
 (54) Չոտագերծիչի սրվակ  
 (55)



(57) Չոտագերծիչի սրվակ, բաղկացած հետևյալ հիմնական հորինվածքային տարրերից՝ իրանից եւ դրա վերելի մասում գտնվող ապլիկատորի կափարիչից.

իրանի վերելի մասի կատարումը փոփոխվող բարձրությամբ, կլորացված եզրերով օղակաձեւ տարրի տեսքով, որի տրամագիծը համապատասխանում է կափարիչի հիմքի տրամագծին.

օղակաձեւ տարրից սկսած՝ իրանի ուրվագիծը՝ նախ նեղացող (բկանցք ձեւավորող), ապա դեպի իրանի հատակը լայնացող՝ իրանի առջելի մասում եւ համարյա ուղղաձիգ՝ դրա հակադիր մասում.

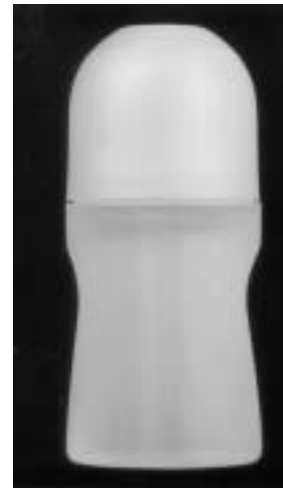
օղակաձեւ տարրի տակ՝ թեթեւ կողմնային նեղացում.

իրանի էլիպսաձեւ հատակ.

իրանի հատակին զուգահեռ տեղադրված գլանաձեւ կափարիչ՝ սահուն նեղացող վերին մասով եւ հորիզոնական հատված զազաթով.

կափարիչի եւ իրանի բարձրությունների 1 : 1, 5 - 2 հարաբերակցություն, ինչը ձեւավորում է սրվակի ուղղաձիգ տարածական կողմնորոշում:

- (51) 7 09-01 (11) 68 (13) S  
 (21) D20020010 (22) 03.07.2002  
 (31) 40200786.7 (32) 30.01.02 (33) (DE)  
 (72) Ենս Սոնսես (DE), Լարս Չենենման (DE)  
 (71) Չենկել ԿԳաԱ (DE)  
 (73) Չենկել ԿԳաԱ (DE)  
 (74) Ա. Պետրոսյան (AM)  
 (54) Չոտագերծիչի սրվակ  
 (55)





- (71) Կարեն Յովհաննիսյան (AM)
- (73) Կարեն Յովհաննիսյան, Երեւան, Այգեստան 9-րդ փողոց 41, բն. 39 (AM)
- (54) Շարժական գովազդային ցուցադրավահանակ (հինգ տարբերակ)
- (55)



(57) Հոտազերծիչի սրվակ, բաղկացած հետեւյալ հիմնական հորինվածքային տարրերից՝ իրանից եւ եվ դրա վերեւի մասում գտնվող ապլիկատորի կափարիչից.

իրանի վերեւի մասի կատարումը փոփոխվող բարձրությամբ, կլորացված եզրերով օղակաձեւ տարրի տեսքով, որի տրամագիծը համապատասխանում է կափարիչի հիմքի տրամագծին.

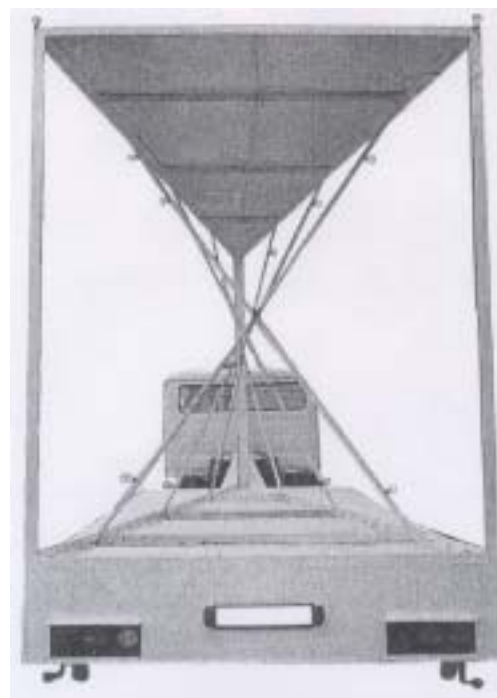
օղակաձեւ տարրից սկսած՝ իրանի ուրվագիծը՝ նախ նեղացող (բկանցք ձեւավորող), ապա դեպի իրանի հատակը լայնացող՝ իրանի առջեւի մասում եվ համարյա ուղղաձիգ՝ դրա հակադիր մասում.

օղակաձեւ տարրի տակ՝ հստակ կողմնային նեղացում.

իրանի էլիպսաձեւ հատակ.

իրանի հատակին զուգահեռ տեղադրված գլանաձեւ կափարիչ՝ սահուն նեղացող վերին մասով եւ հորիզոնական հատված գազաթով.

կափարիչի եւ իրանի բարձրությունների 1 : 1,5 - 2 հարաբերակցություն, ինչը ձեւավորում է սրվակի ուղղաձիգ տարածական կողմնորոշում:



(51)7 20-03  
12-08

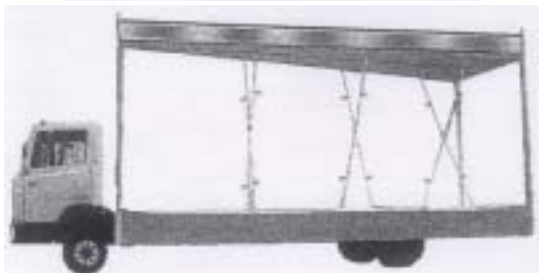
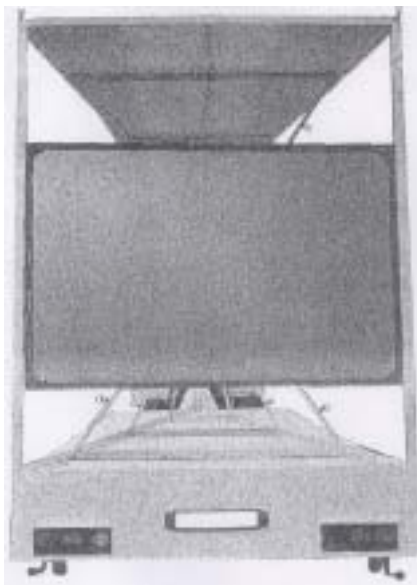
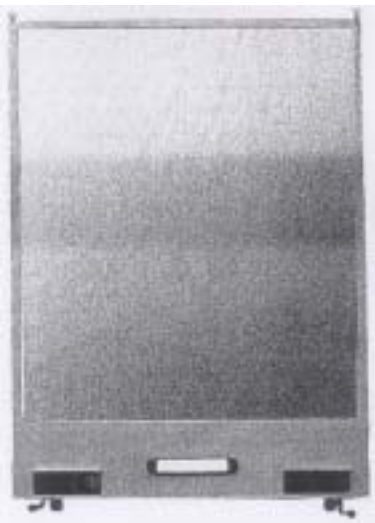
(11) 69 (13) S

(21) D20030004

(22) 17.03.2003

(72) Կարեն Յովհաննիսյան (AM), Էդուարդ Օրեմյան (AM)





(57) Շարժական գովազդային ցուցադրավահան, որն ունի՝ մեքենայի թափքի մասում ամրաշրջանակի վրա տեղադրված տափակ ուղղանկյուն պրիզմայի տեսքով հենահարթակ եւ նրա վրա մետաղական պրոֆիլներից հավաքված հավասարասրուն

եռանկյուն պրիզմայի տեսքով հիմնակմախք.

հենահարթակը եւ պրիզմայի վերեւի նիստը իրար միացնող 3 զույգ հավասարահեռ հատվող ձողեր.

հենահարթակի եւ հիմնակմախքի վրա տեղակայված լուսավորման սարքեր.

առաջին տարբերակը բնութագրվում է հիմքի գազաթղ դեպի մեքենայի խցիկի կենտրոնը ուղղված, մեքենայի հենահարթակի լայնության հիմքով հավասարասրուն եռանկյուն պրիզմայի տեսք ունեցող հիմնակմախքով.

երկրորդ տարբերակը բնութագրվում է հավասարասրուն եռանկյուն պրիզմայի գազաթղ դեպի մեքենայի հետեւի մասը ուղղված հիմնակմախքով.

երրորդ տարբերակը բնութագրվում է առաջին տարբերակում ներկայացված հիմնակմախքի հետեւի նիստի ամբողջ եզրաչափով տեղակայված տեսաէկրանով.

չորրորդ տարբերակը բնութագրվում է առաջին տարբերակում ներկայացված հիմնակմախքի հետեւի նիստի եզրաչափերից փոքր տեղակայված տեսաէկրանով.

հինգերորդ տարբերակը բնութագրվում է հիմնակմախքի վերեւի նիստի երկայնական եզրին տեղակայված էլեկտրոնային ցուցասարքով:

(51)7 20-03 (11) 70 (13) S  
12-08

(21) D20030005 (22) 09.04.2003

(72) Կարեն Յովհաննիսյան (AM), Էդուարդ Օրեմյան (AM)

(71) Կարեն Յովհաննիսյան (AM)

(73) Կարեն Յովհաննիսյան, Երեւան, Այգեստան 9-րդ փողոց 41, բն. 39 (AM)

(54) Շարժական գովազդային ցուցադրավահանակ (7 տարբերակ)

(55)





(57) Շարժական գովազդային պտտովի ցուցադրավահան, որն ունի՝

մեքենայի թափքի մասում ամրաշրջանակի վրա տեղադրված տափակ ուղղանկյուն պրիզայի տեսքով հենահարթակ, որի վրա տեղակայված է պտտման մեխանիզմի վրա մետաղական պրոֆիլներից հավաքված պարզ երկրաչափական մարմնի տեսքով հիմնակմախք.

հենահարթակի եւ հիմնակմախքի վրա տեղակայված լուսավորման սարքեր.

առաջին տարբերակը բնութագրվում է ուղղաձիգ կանոնավոր եռանկյուն պրիզմայի տեսքով հիմնակմախքով.

երկրորդ տարբերակը բնութագրվում է բրգաձեւ հիմնակմախքով.

երրորդ տարբերակը բնութագրվում է խորանարդի տեսքով հիմնակմախքով.

չորրորդ տարբերակը բնութագրվում է գնդաձեւ հիմնակմախքով.

հինգերորդ տարբերակը բնութագրվում է գլանաձեւ հիմնակմախքով.

վեցերորդ տարբերակը բնութագրվում է կոնաձեւ հիմնակմախքով.

յոթերորդ տարբերակը բնութագրվում է ուղղանկյուն զուգահեռանիստի տեսքով հիմնակմախքով:

**ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ**  
**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

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

600	նախկին ԽՍՀՄ վկայականի համարը եւ հայտի ներկայացման թվականը
111	գրանցման հերթական համարը
151	գրանցման թվականը
181	գրանցման գործողության ենթադրյալ ավարտը
210	հայտի համարը
220	հայտի ներկայացման թվականը
230	ցուցահանդեսային կամ այլ առաջնության թվականը
310	առաջին հայտի համարը
320	կոնվենցիայով առաջնության թվականը
330	երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջին հայտը
510	ապրանքների եւ (կամ) ծառայությունների ցանկը
511	դասերը ըստ նշանների գրանցման ապրանքների եւ ծառայությունների միջազգային դասակարգման (Նիցայի դասակարգում)
526	չպահպանվող տարրեր
540	ապրանքային նշանի պատկերը
551	կոլեկտիվ նշան
554	ծավալային նշան
591	գույնը եւ գունային համակցությունը
646	իրավաբանորեն փոխկապակցված այլ գրանցման համարը եւ թվականը
730	նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
740	արտոնագրային հավատարմատար

---

**Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին**

(210) 20020506 (111) 7253  
 (220) 25.09.2002 (151) 07.03.2003  
 (181) 25.09.2012  
 (730) “Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ” ՍՊԸ, Մասիս, Մասիսի կայարան, AM  
 (540)



(526) Բացի “ԻՆՏԵՐՆԵՅՅՆԼ ՄԱՍԻՍ ՏԱԲԱԿ”

անվանումից եւ “IMT” հապավումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, սեւ, ոսկեգույն, կապույտ եւ կարմիր գունային համակցությամբ:  
 (511) (510)  
 դաս 34. նշակված եւ չնշակված ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, սիգարետներ:

(210) 20020508 (111) 7254  
 (220) 27.09.2002 (151) 07.03.2003  
 (181) 27.09.2012  
 (730) “Միկա Հադրութ” ՓԲԸ, ԼՂՀ, Հադրութ, Ա. Մկրտչյան փող., 4, AM  
 (540)



(526) “GADRUT” բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
 (591) Նշանը պահպանվում է բորդո, վարդագույն, բեժ, սեւ եւ մոխրագույն գունային համակցությամբ:  
 (511) (510)  
 դաս 33. գինի:

(210) 20020261 (111) 7255  
 (220) 17.05.2002 (151) 13.03.2003  
 (181) 17.05.2012  
 (730) Համի Թեջառաթ Ջեմ Թրեյդինգ Քո. Լթ., IR

(540)

# Naz

(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոնպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

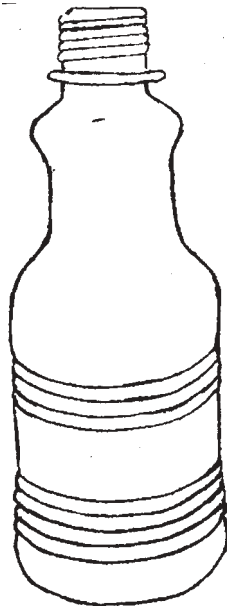
(740) Ա. Գալոյան

(210) 20020263

(220) 17.05.2002

(730) Համի Թեջառաթ Ջեմ Թրեյդինգ Քո. Լթ., IR

(540)



(511) (510)

դաս 29. կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20020265

(220) 17.05.2002

(730) "Օմեգա" ՍՊԸ, Երեւան, Թելուսյան 3/1, AM

(111) 7257

(151) 13.03.2003

(181) 17.05.2012

(540)



(526) "RADIO", "TAXI", "ՌԱԴԻՈ", "ՏԱՔՍԻ" բառերը եւ շախմատաձեւ պատկերը ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 39. ուղեւորափոխադրումներ, ինչպես նաեւ միջպետական:

(210) 20020296

(220) 03.06.2002

(730) Բրիթիշ Ամերիքն Թրեյրու (Բրենդս) Ինք., US

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, ուլտրամարին, կարմիր, բորդո, ոսկեգույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

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

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20020297

(220) 03.06.2002

(730) "Օմեգա" ՍՊԸ, Երեւան, Թելուսյան 3/1, AM

(111) 7259

(151) 13.03.2003

(181) 03.06.2012

(730) Բրիթիշ Ամերիքն Թեթքու (Բրենդս) Ինք.,  
US  
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, ուլտրամարին, փիրուզագույն, երկնագույն, ոսկեգույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)  
դաս 34. սիգարետներ, պապիրոսներ, ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, ծխախոտային պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:  
(740) Ա. Գալոյան

(210) 20020298 (111) 7260  
(220) 03.06.2002 (151) 13.03.2003  
(181) 03.06.2012

(730) Բրիթիշ Ամերիքն Թեթքու (Բրենդս) Ինք.,  
US  
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, ուլտրամարին, կանաչ, բաց կանաչ, ոսկեգույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)  
դաս 34. սիգարետներ, պապիրոսներ, ծխա-

խոտ, ծխախոտային արտադրանք, ծխախոտային պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:  
(740) Ա. Գալոյան

(210) 20020307 (111) 7261  
(220) 07.06.2002 (151) 13.03.2003  
(181) 07.06.2012

(730) “Կլուբ պոգրե Եոյա” ՍՊԸ, Երեւան, Սունդուկյան 7, բն. 123, AM  
(540)



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

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

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

(210) 20020308 (111) 7262  
(220) 07.06.2002 (151) 13.03.2003  
(181) 07.06.2012

(730) “Կլուբ պոգրե Եոյա” ՍՊԸ, Երեւան, Սունդուկյան 7, բն. 123, AM  
(540)



(526) “Է” տառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ եւ բաց կապույտ, դեղին, կանաչ եւ շագանակագույն գունային համակացությամբ:

(511) (510)  
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ, մասնավորապես գինի:

(210) 20020323 (111) 7263  
(220) 17.06.2002 (151) 13.03.2003  
(181) 17.06.2012

(730) “Ար եւ Ար ինջիներինգ” ՍՊԸ, Երեւան, Ջրաշատի 1, AM

(540)



(526) “ENGINEERING” բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(511) (510)  
դաս 11. կաթսաներ.  
դաս 35. առետուր.

դաս 37. ջեռուցման, ջերմամատակարարման, սառնամատակարարման, սառը եւ տաք ջրամատակարարման, օդափոխության, օդահովացման սարքավորումների եւ կոյուղու գծերի մոնտաժում եւ տեխնիկական սպասարկում.

դաս 42. նախագծում:

(210) 20020343 (111) 7264  
(220) 03.07.2002 (151) 13.03.2003  
(181) 03.07.2012

(730) “Մասիսի գոֆրոտարա” ԲԲԸ, ՀՀ Արարատի մարզ, Մասիսի կայարան, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է մուգ եւ բաց կապույտ, կարմիր եւ սեւ գունային համակացությամբ:

(511) (510)  
դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տպագրական արտադրանք. նյութեր

կազմարարական աշխատանքների համար. լուսանկարներ. թղթագրենական պիտույքներ. կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար. պիտույքներ նկարիչների համար. վրձիններ. գրամեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացառությամբ կահույքի). ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների). պլաստմասսայե նյութեր փաթեթավորման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տառաշարեր. տպագրական կլիշեներ:

(210) 20020372 (111) 7265  
(220) 16.07.2002 (151) 13.03.2003  
(181) 16.07.2012

(730) Անհատ ձեռներեց Թեմուր Խուդոյան, Երեւան, Չարենցի 1-ին նրբ., տուն 55, AM

(540)



(526) Բացի “ESTELLA” եւ “ԷՍԹԵԼԼԱ” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, բաց դեղին, կարմիր, վարդագույն, փիրուզագույն, սեւ եւ սպիտակ գունային համակացությամբ:

(511) (510)  
դաս 30. սուրճ:

(210) 20020405 (111) 7266  
(220) 09.08.2002 (151) 13.03.2003  
(181) 09.08.2012

(730) “Ոսկե գետակ” ՍՊԸ, Երեւան, Մամիկոնյանց 2, AM



(540)



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

(511) (510)  
դաս 35. մանրամեծածախ առևտուր:

(210) 20020484 (111) 7267  
(220) 18.09.2002 (151) 13.03.2003  
(181) 18.09.2012

(730) “Ֆաների” դեղերի եւ դիետիկ հավելումների փորձագիտության գիտահետազոտական ինստիտուտ ՓԲԸ, Երեւան, Կոմիտաս 49/4, AM

(540)



(526) “Ֆ” տառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(511) (510)  
դաս 5. դեղեր եւ դիետիկ հավելումներ.  
դաս 35. միջնորդական ոչ բորսային գործունեություն. դեղերի եւ դիետիկ հավելումների եւ բուժսարքավորումների մեծածախ եւ մանրածախ առևտուր.  
դաս 42. գիտական հետազոտություն, լաբորատոր հետազոտություններ եւ անալիզներ, կլինիկական փորձարկումների անցկացում. դեղերի եւ դիետիկ հավելումների մշակում.  
դաս 44. բուժպրոֆիլակտիկ գործունեություն:

(210) 20010551 (111) 7268  
(220) 05.09.2001 (151) 01.04.2003  
(181) 05.09.2011  
(730) Հորմլ Ֆուդզ Քորփորեյշն, Մինեսոտայի նահանգ, US  
(540)



(511) (510)  
դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս, բացառությամբ երշիկեղենի. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոմպոտ. ձուկ, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:  
(740) Է. Նահապետյան

(210) 20010729 (111) 7269  
(220) 30.11.2001 (151) 01.04.2003  
(181) 30.11.2011

(730) Բալկանֆարմա Տրոյան ԱԴ, BG  
(540)



(511) (510)  
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ:  
(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20010757 (111) 7270  
(220) 12.12.2001 (151) 01.04.2003  
(181) 12.12.2011

(730) Յունիլեյր Ն.Վ., NL  
(540)



(511) (510)  
դաս 30. պաղպաղակ, սառույց, սառեցված հրուշակեղեն, պատրաստուկներ վերը նշված ապրանքները պատրաստելու համար:  
(740) Հ. Դավթյան

(210) 20010770 (111) 7271  
(220) 18.12.2001 (151) 01.04.2003  
(181) 18.12.2011

(730) Բալկանֆարմա Ռազգրադ ԱԴ, BG  
(540)

# ՖԱՐՄԱԶԻՆ

(511) (510)  
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկ-  
ներ:  
(740) Բ. Սանուկյան

(210) 20010792 (111) 7272  
(220) 24.12.2001 (151) 01.04.2003  
(181) 24.12.2011

(730) Բալկանֆարմա Տրոյան ԱԴ, BG  
(540)

# ՏՈԿՈՖԱՐՄ

(511) (510)  
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկ-  
ներ:  
(740) Բ. Սանուկյան

(210) 20020248 (111) 7273  
(220) 14.05.2002 (151) 01.04.2003  
(181) 14.05.2012

(730) “Երեւանի շամպայն գինիների գործարան”  
ԲԲԸ, Երեւան, Թբիլիսյան խճուղի 20, AM  
(540)



(526) “Ֆ” տառը “, 0.5 L, VOL 40% “ գրառումներն  
ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ  
չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, սպիտակ,  
մուգ եւ բաց կապույտ, մոխրագույն եւ  
երկնագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)  
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառու-  
թյամբ գարեջրի):  
(740) Ա. Գալոյան

(210) 20020355 (111) 7274  
(220) 10.07.2002 (151) 01.04.2003  
(181) 10.07.2012

(730) Նինթենդո Քո., Լթ., Լթ., JP  
(540)



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

(511) (510)  
դաս 9. օպտիկական սկավառակներ, մշտա-  
կան հիշող սարքի երիզներ (ROM կասետներ),  
CD-ROM-ներ, DVD-ROM-ներ, մագնիսական  
սկավառակներ, համակարգչային ծրագրեր,  
ջոյսթիկներ և հաղորդակցման ադապտերներ  
անձնական օգտագործման տեսախաղերի  
սարքերի համար, մշտական հիշող սարքի  
երիզներ (ROM կասետներ) հեղուկաբյուրեղային  
դիսփլեյներով ձեռքի խաղերի համար, տեսա-  
խաղերի սարքեր կոմբիցիոն նպատակներով  
օգտագործելու համար, տեսախաղերի սարքեր  
անձնական օգտագործման համար, բեռնվող  
(բեռնահանվող) ծրագրային արտադրանք  
անձնական օգտագործման տեսախաղերի  
սարքերի համար, անձնական օգտագործման  
տեսախաղերի սարքերի մասեր եւ կցամասեր,  
ֆիզիկական կամ քիմիական, չափման սարքեր  
և գործիքներ, բաշխման կամ հսկման էլեկտրա-  
կան սարքեր և գործիքներ, քայլաչափեր, մարտ-  
կոցիկներ, էլեկտրական կամ մագնիսական  
չափող սարքեր և գործիքներ, էլեկտրական  
լարեր և մալուխներ, լուսանկարչական, կինեմա-  
տոգրաֆիական, օպտիկական եւ փրկության  
սարքեր և գործիքներ, ակնոցներ, հաղորդակ-  
ցման էլեկտրական սարքեր և գործիքներ, ձայնա-  
գրություններ, մետրոնոմներ, համակարգիչներ,

այդ թվում կենտրոնական պրոցեսորներ, էլեկտրոնային սխեմաներ, համակարգչային ծրագրեր պահող մագնիսական սկավառակներ և մագնիսական ժապավեններ և համակարգիչներին կից այլ սարքեր, բեռնվող (բեռնահանվող) համակարգչային ծրագրեր, էլեկտրոնային սարքեր և գործիքներ, դրանց մասեր և կցամասեր, սարքեր և գործիքներ ժամանցի և զվարճությունների այգիներում օգտագործման համար, մետաղադրամով աշխատող ավտոմատներ, տրանսպորտային միջոցների վարման վարժասարքեր, էլեկտրական զանգեր (ազդանշանիչներ), հակահափշտակիչ զգուշացնող սարքեր, ավտոմեքենաների սարքավորումների վահանակի վրա տեղադրվող սիգարետների վառիչներ. բարձր դիմադրողականության լարեր. կինեմատոգրաֆիական ժապավեններ, դիապոզիտիվ ժապավեններ, դիապոզիտիվ ժապավենի շրջանակներ. գրանցված տեսասկավառակներ և ժապավեններ. առևտրի ավտոմատներ, դրամարկղային ապարատներ. մետաղադրամներ հաշվելու և տեսակավորելու սարքեր. գծագրական կամ նկարչական սարքեր. էլեկտրական հաշվիչներ, հաշվիչ կշեռքներ. փչովի գոտիներ եւ բարձր լողի համար, տախտակներ, որոնցից բռնվում են, երբ լողալիս մշակում են ոտքերի շարժումները.

դաս 16. ամսագրեր, թուղթ, թղթյա տուփեր փաթեթավորման համար, սննդի փաթեթավորման ժապավեններ կենցաղում օգտագործելու համար. հիգիենիկ թուղթ, թղթյա սրբիչներ, թղթյա ձեռքի սրբիչներ եւ թղթյա թաշկինակներ, զգեստ կարելու ձևվածքներ, սեղանի թղթյա սփռոցներ, թղթյա վարագույրներ, թղթյա դրոշակներ եւ դրոշներ, թղթյա խանձարուրներ և անձեռոցիկներ երեխաների համար, բեռների պիտակներ, տպագրական արտադրանք, գեղագրություն և նկարներ, լուսանկարներ, լուսանկարների հենակալներ, գրասենյակային պիտույքներ, կպչուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար, նկարչական գործիքներ և նյութեր, գրամեքենաներ, սենյակային ակվարիումներ և դրանց պարագաներ, ընդգրկված 16-րդ դասում.

դաս 28. հեղուկաբյուրեղային դիսփլեյներով ձեռքի խաղեր, հեղուկաբյուրեղային դիսփլեյներով ձեռքի խաղերի արտաքին սարքեր և մասեր (կցամասեր), խաղային ավտոմատներ, «գո» խաղի սարքավորանք (սեղանի ճապոնական խաղ), «շոգի» խաղի (ճապոնական շախմատ) սարքավորանք, զառախաղ, խաղաքարտեր, «սուգորոկու» խաղեր (սեղանի ճապոնական խաղեր), անոթներ զառերը զցելու համար, դայմոնդ խաղեր (սեղանի ճապոնական խաղեր, որոնք պահանջում են երեք խաղացող), շախմատ, շաշկի, սարքեր ֆոկուսների ցուցադրման համար, դոմինո, չինական դոմինոյի սարքավորանք,

բիլիարդի սարքավորանքներ, մարզասարքեր, խաղալիքներ, տիկնիկներ, խաղալիքներ տնային կենդանիների համար, սպորտային և մարմնամարզական սարքեր, քսուքներ դահուկների համար, ձկնորսական սարքեր:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20020356

(111) 7275

(220) 10.07.2002

(151) 01.04.2003

(181) 10.07.2012

(730) Նինթենդո Քո., Լթ., ԵՄ

(540)

## SUPERMARIO

(511) (510)

դաս 9. օպտիկական սկավառակներ, մշտական հիշող սարքի երիզներ (ROM կասետներ), CD-ROM-ներ, DVD-ROM-ներ, մագնիսական սկավառակներ, համակարգչային ծրագրեր, ջոյսթիկներ և հաղորդակցման ադապտերներ անձնական օգտագործման տեսախաղերի սարքերի համար, մշտական հիշող սարքի երիզներ (ROM կասետներ) հեղուկաբյուրեղային դիսփլեյներով ձեռքի խաղերի համար, տեսախաղերի սարքեր կոմբիցիոն նպատակներով օգտագործելու համար, տեսախաղերի սարքեր անձնական օգտագործման համար, բեռնվող (բեռնահանվող) ծրագրային արտադրանք անձնական օգտագործման տեսախաղերի սարքերի համար, անձնական օգտագործման տեսախաղերի սարքերի մասեր եւ կցամասեր, ֆիզիկական կամ քիմիական, չափման սարքեր և գործիքներ, բաշխման կամ հսկման էլեկտրական սարքեր և գործիքներ, քայլաչափեր, մարտկոցիկներ, էլեկտրական կամ մագնիսական չափող սարքեր և գործիքներ, էլեկտրական լարեր և մալուխներ, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական եւ փրկության սարքեր և գործիքներ, ակնոցներ, հաղորդակցման էլեկտրական սարքեր և գործիքներ, ձայնագրություններ, մետրոնոմներ, համակարգիչներ, այդ թվում կենտրոնական պրոցեսորներ, էլեկտրոնային սխեմաներ, համակարգչային ծրագրեր պահող մագնիսական սկավառակներ և մագնիսական ժապավեններ և համակարգիչներին կից այլ սարքեր, բեռնվող (բեռնահանվող) համակարգչային ծրագրեր, էլեկտրոնային սարքեր և գործիքներ, դրանց մասեր և կցամասեր, սարքեր և գործիքներ ժամանցի և զվարճությունների այգիներում օգտագործման համար, մետաղադրամով աշխատող ավտոմատներ, տրանսպորտային միջոցների վարման վարժասարքեր, էլեկտրական զանգեր (ազդանշանիչներ), հակահափշտակիչ զգուշացնող սարքեր, ավտոմեքենաների սար-

քավորումների վահանակի վրա տեղադրվող սիգարետների վառիչներ. բարձր դիմադրողականության լարեր. կինեմատոգրաֆիական ժապավեններ, դիապոզիտիվ ժապավեններ, դիապոզիտիվ ժապավենի շրջանակներ. գրանցված տեսասկավառակներ և ժապավեններ. առևտրի ավտոմատներ, դրամարկղային ապարատներ. մետաղադրամներ հաշվելու և տեսակավորելու սարքեր. գծագրական կամ նկարչական սարքեր. էլեկտրական հաշվիչներ, հաշվիչ կշեռքներ. փչովի գոտիներ եւ բարձր լողի համար, տախտակներ, որոնցից բռնվում են, երբ լողալիս մշակում են ոտքերի շարժումները.

դաս 16. ամսագրեր, թուղթ, թղթյա տուփեր փաթեթավորման համար, սննդի փաթեթավորման ժապավեններ կենցաղում օգտագործելու համար. հիգիենիկ թուղթ, թղթյա սրբիչներ, թղթյա ձեռքի սրբիչներ եւ թղթյա թաշկինակներ, զգեստ կարելու ձևվածքներ, սեղանի թղթյա սփռոցներ, թղթյա վարագույրներ, թղթյա դրոշակներ եւ դրոշներ, թղթյա խանձարուրներ և անձեռոցիկներ երեխաների համար, բեռների պիտակներ, տպագրական արտադրանք, գեղագրություն և նկարներ, լուսանկարներ, լուսանկարների հենակալներ, գրասենյակային պիտույքներ, կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար, նկարչական գործիքներ և նյութեր, գրամեքենաներ, սենյակային ակվարիումներ և դրանց պարագաներ, ընդգրկված 16-րդ դասում.

դաս 28. հեղուկաբյուրեղային դիսփլեյներով ձեռքի խաղեր, հեղուկաբյուրեղային դիսփլեյներով ձեռքի խաղերի արտաքին սարքեր և մասեր (կցամասեր), խաղային ավտոմատներ, «գո» խաղի սարքավորանք (սեղանի ճապոնական խաղ), «շոգի» խաղի (ճապոնական շախմատ) սարքավորանք, զառախաղ, խաղաքարտեր, «սուգորոկու» խաղեր (սեղանի ճապոնական խաղեր), անոթներ զառերը զցելու համար, դայմոնդ խաղեր (սեղանի ճապոնական խաղեր, որոնք պահանջում են երեք խաղացող), շախմատ, շաշկի, սարքեր ֆոկուսների ցուցադրման համար, դոմինո, չինական դոմինոյի սարքավորանք, բիլիարդի սարքավորանքներ, մարզասարքեր, խաղալիքներ, տիկնիկներ, խաղալիքներ տնային կենդանիների համար, սպորտային և մարմնամարզական սարքեր, քսուքներ դահուկների համար, ձկնորսական սարքեր:

(740) Ալ. Նահապետյան

- (210) 20020357 (111) 7276
- (220) 10.07.2002 (151) 01.04.2003
- (181) 10.07.2012
- (730) Նինթենդո Քո., Լթ., JP

(540)

# GAMEBOY

(511) (510)

դաս 9. օպտիկական սկավառակներ, մշտական հիշող սարքի երիզներ (ROM կասետներ), CD-ROM-ներ, DVD-ROM-ներ, մագնիսական սկավառակներ, համակարգչային ծրագրեր, ջոյսթիկներ և հաղորդակցման ադապտերներ անձնական օգտագործման տեսախաղերի սարքերի համար, մշտական հիշող սարքի երիզներ (ROM կասետներ) հեղուկաբյուրեղային դիսփլեյներով ձեռքի խաղերի համար, տեսախաղերի սարքեր կոմերցիոն նպատակներով օգտագործելու համար, տեսախաղերի սարքեր անձնական օգտագործման համար, բեռնվող (բեռնահանվող) ծրագրային արտադրանք անձնական օգտագործման տեսախաղերի սարքերի համար, անձնական օգտագործման տեսախաղերի սարքերի մասեր եւ կցամասեր, ֆիզիկական կամ քիմիական, չափման սարքեր և գործիքներ, բաշխման կամ հսկման էլեկտրական սարքեր և գործիքներ, քայլաչափեր, մարտկոցիկներ, էլեկտրական կամ մագնիսական չափող սարքեր և գործիքներ, էլեկտրական լարեր և մալուխներ, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական եւ փրկության սարքեր և գործիքներ, ակնոցներ, հաղորդակցման էլեկտրական սարքեր և գործիքներ, ձայնագրություններ, մետրոնոմներ, համակարգիչներ, այդ թվում կենտրոնական պրոցեսորներ, էլեկտրոնային սխեմաներ, համակարգչային ծրագրեր պահող մագնիսական սկավառակներ և մագնիսական ժապավեններ և համակարգիչներին կից այլ սարքեր, բեռնվող (բեռնահանվող) համակարգչային ծրագրեր, էլեկտրոնային սարքեր և գործիքներ, դրանց մասեր և կցամասեր, սարքեր և գործիքներ ժամանցի և զվարճությունների այգիներում օգտագործման համար, մետաղադրամով աշխատող ավտոմատներ, տրանսպորտային միջոցների վարման վարժասարքեր, էլեկտրական զանգեր (ազդանշանիչներ), հակահափշտակիչ զգուշացնող սարքեր, ավտոմեքենաների սարքավորումների վահանակի վրա տեղադրվող սիգարետների վառիչներ. բարձր դիմադրողականության լարեր. կինեմատոգրաֆիական ժապավեններ, դիապոզիտիվ ժապավեններ, դիապոզիտիվ ժապավենի շրջանակներ. գրանցված տեսասկավառակներ և ժապավեններ. առևտրի ավտոմատներ, դրամարկղային ապարատներ. մետաղադրամներ հաշվելու և տեսակավորելու սարքեր. գծագրական կամ նկարչական սարքեր. էլեկտրական հաշվիչներ, հաշվիչ կշեռքներ. փչովի գոտիներ եւ բարձր լողի համար, տախտակներ, որոնցից բռնվում են, երբ լողալիս մշակում են ոտքերի շարժումները.

դաս 16. ամսագրեր, թուղթ, թղթյա տուփեր փաթեթավորման համար, սննդի փաթեթավորման ժապավեններ կենցաղում օգտագործելու համար. հիգիենիկ թուղթ, թղթյա սրբիչներ, թղթյա ձեռքի սրբիչներ եւ թղթյա թաշկինակներ, զգեստ կարելու ձևվածքներ, սեղանի թղթյա սփռոցներ, թղթյա վարագույրներ, թղթյա դրոշակներ եւ դրոշներ, թղթյա խանձարուրներ և անձեռոցիկներ երեխաների համար, բեռների պիտակներ, տպագրական արտադրանք, գեղագրություն և նկարներ, լուսանկարներ, լուսանկարների հենակալներ, գրասենյակային պիտույքներ, կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար, նկարչական գործիքներ և նյութեր, գրամեքենաներ, սենյակային ակվարիումներ և դրանց պարագաներ, ընդգրկված 16-րդ դասում.

դաս 28. հեղուկաբյուրեղային դիսփլեյներով ձեռքի խաղեր, հեղուկաբյուրեղային դիսփլեյներով ձեռքի խաղերի արտաքին սարքեր և մասեր (կցամասեր), խաղային ավտոմատներ, «գո» խաղի սարքավորանք (սեղանի ճապոնական խաղ), «շոգի» խաղի (ճապոնական շախմատ) սարքավորանք, զառախաղ, խաղաքարտեր, «սուզորոկու» խաղեր (սեղանի ճապոնական խաղեր), անոթներ զառերը զցելու համար, դայմոնդ խաղեր (սեղանի ճապոնական խաղեր, որոնք պահանջում են երեք խաղացող), շախմատ, շաշկի, սարքեր ֆոկուսների ցուցադրման համար, դոմինո, չինական դոմինոյի սարքավորանք, բիլիարդի սարքավորանքներ, մարզասարքեր, խաղալիքներ, տիկնիկներ, խաղալիքներ տնային կենդանիների համար, սպորտային և մարմնամարզական սարքեր, քսուքներ դահուկների համար, ձկնորսական սարքեր:  
(740) Ալ. Նահապետյան

- (210) 20020358 (111) 7277
- (220) 10.07.2002 (151) 01.04.2003
- (181) 10.07.2012
- (730) Նինթենդո Քո., Լթ., JP
- (540)

# Nintendo

(511) (510)  
դաս 9. օպտիկական սկավառակներ, մշտական հիշող սարքի երիզներ (ROM կասետներ), CD-ROM-ներ, DVD-ROM-ներ, մագնիսական սկավառակներ, համակարգչային ծրագրեր, ջոյսթիկներ և հաղորդակցման ադապտերներ անձնական օգտագործման տեսախաղերի սարքերի համար, մշտական հիշող սարքի երիզներ (ROM կասետներ) հեղուկաբյուրեղային դիսփլեյներով ձեռքի խաղերի համար, տեսախաղերի սարքեր կոմերցիոն նպատակներով

օգտագործելու համար, տեսախաղերի սարքեր անձնական օգտագործման համար, բեռնվող (բեռնահանվող) ծրագրային արտադրանք անձնական օգտագործման տեսախաղերի սարքերի համար, անձնական օգտագործման տեսախաղերի սարքերի մասեր եւ կցամասեր, ֆիզիկական կամ քիմիական, չափման սարքեր և գործիքներ, բաշխման կամ հսկման էլեկտրական սարքեր և գործիքներ, քայլաչափեր, մարտկոցիկներ, էլեկտրական կամ մագնիսական չափող սարքեր և գործիքներ, էլեկտրական լարեր և մալուխներ, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական եւ փրկության սարքեր և գործիքներ, ակնոցներ, հաղորդակցման էլեկտրական սարքեր և գործիքներ, ձայնագրություններ, մետրոնոմներ, համակարգիչներ, այդ թվում կենտրոնական պրոցեսորներ, էլեկտրոնային սխեմաներ, համակարգչային ծրագրեր պահող մագնիսական սկավառակներ և մագնիսական ժապավեններ և համակարգիչներին կից այլ սարքեր, բեռնվող (բեռնահանվող) համակարգչային ծրագրեր, էլեկտրոնային սարքեր և գործիքներ, դրանց մասեր և կցամասեր, սարքեր և գործիքներ ժամանցի և զվարճությունների այգիներում օգտագործման համար, մետաղադրամով աշխատող ավտոմատներ, տրանսպորտային միջոցների վարման վարժասարքեր, էլեկտրական զանգեր (ազդանշանիչներ), հակահափշտակիչ զգուշացնող սարքեր, ավտոմեքենաների սարքավորումների վահանակի վրա տեղադրվող սիգարետների վառիչներ. բարձր դիմադրողականության լարեր. կինեմատոգրաֆիական ժապավեններ, դիապոզիտիվ ժապավեններ, դիապոզիտիվ ժապավենի շրջանակներ. գրանցված տեսասկավառակներ և ժապավեններ. առևտրի ավտոմատներ, դրամարկղային ապարատներ. մետաղադրամներ հաշվելու և տեսակավորելու սարքեր. զծագրական կամ նկարչական սարքեր. էլեկտրական հաշվիչներ, հաշվիչ կշեռքներ. փչովի գոտիներ եւ բարձր լողի համար, տախտակներ, որոնցից բռնվում են, երբ լողալիս մշակում են ոտքերի շարժումները.

դաս 16. ամսագրեր, թուղթ, թղթյա տուփեր փաթեթավորման համար, սննդի փաթեթավորման ժապավեններ կենցաղում օգտագործելու համար. հիգիենիկ թուղթ, թղթյա սրբիչներ, թղթյա ձեռքի սրբիչներ եւ թղթյա թաշկինակներ, զգեստ կարելու ձևվածքներ, սեղանի թղթյա սփռոցներ, թղթյա վարագույրներ, թղթյա դրոշակներ եւ դրոշներ, թղթյա խանձարուրներ և անձեռոցիկներ երեխաների համար, բեռների պիտակներ, տպագրական արտադրանք, գեղագրություն և նկարներ, լուսանկարներ, լուսանկարների հենակալներ, գրասենյակային պիտույքներ, կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղ-

դային նպատակների համար, նկարչական գործիքներ և նյութեր, գրամեքենաներ, սենյակային ակվարիումներ և դրանց պարագաներ, ընդգրկված 16-րդ դասում.

դաս 28. հեղուկաբյուրեղային դիսփլեյներով ձեռքի խաղեր, հեղուկաբյուրեղային դիսփլեյներով ձեռքի խաղերի արտաքին սարքեր և մասեր (կցամասեր), խաղային ավտոմատներ, «գո» խաղի սարքավորանք (սեղանի ճապոնական խաղ), «շոգի» խաղի (ճապոնական շախմատ) սարքավորանք, զառախաղ, խաղաքարտեր, «սուզորոկու» խաղեր (սեղանի ճապոնական խաղեր), անոթներ զառերը զցելու համար, դայմոնդ խաղեր (սեղանի ճապոնական խաղեր, որոնք պահանջում են երեք խաղացող), շախմատ, շաշկի, սարքեր ֆոկուսների ցուցադրման համար, դոմինո, չինական դոմինոյի սարքավորանք, բիլիարդի սարքավորանքներ, մարզասարքեր, խաղալիքներ, տիկնիկներ, խաղալիքներ տնային կենդանիների համար, սպորտային և մարմնամարզական սարքեր, քսուքներ դահուկների համար, ձկնորսական սարքեր:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20020383 (111) 7278  
(220) 26.07.2002 (151) 01.04.2003  
(181) 26.07.2012

(730) "Թայեր" ՍՊԸ, Երևան, Կիելյան 2, բն. 58, AM  
(540)



(526) "COMPUTERS" բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չի հանդիսանում:

(511) (510)

դաս 35. համակարգիչների վաճառք.

դաս 37. համակարգիչների տեղադրում, սպասարկում, վերանորոգում.

դաս 42. համակարգչային ծրագրերի տեղակայում եւ լոկալ ցանցերի նախագծում, տեղադրում եւ սպասարկում, վեբսայթերի պատրաստում եւ սպասարկում, համակարգչային ծրագրավորում:

(210) 20020450 (111) 7279  
(220) 03.08.2002 (151) 01.04.2003  
(181) 03.08.2012

(730) "Հրազդան ապահովագրական" ՓԲԸ, Երևան, Հրազդանի կիրճ 4, AM

(540)



(526) "ՀՐԱԶԴԱՆ" բառը եւ "ԱՊԱՀՈՎԱԳՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ" արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 36. ապահովագրություն:

(210) 20020477 (111) 7280  
(220) 17.09.2002 (151) 01.04.2003  
(181) 17.09.2012

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Հարություն Ղուկասյան, Երևան, Կոնդ, տուն 105, AM

(540)



(526) Բացի "EDEM" եւ "ЕДЕМ" բառերից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 30. սուրճ:

(210) 20020530 (111) 7281  
(220) 15.10.2002 (151) 01.04.2003  
(181) 15.10.2012

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" ՍՊԸ, Մասիս, Մասիսի կայարան, AM

(540)



(526) Բացի “PINE” բառից եւ “INTERNATIONAL MESIS TABAK” անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, սիգարետներ:

(210) 20020542

(220) 28.10.2002

(111) 7282

(151) 01.04.2003

(181) 28.10.2012

(730) “Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ” ՍՊԸ, Մասիս, Մասիսի կայարան, AM

(540)



(526) Բացի “IMT” հապավումից եւ “INTERNATIONAL MESIS TABAK” անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)  
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, սիգարետներ:

(210) 20030001 (111) 7283  
(220) 13.01.2003 (151) 01.04.2003  
(181) 13.01.2003

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Գրիգորի Պետրոսյան, Երեւան, Աղբյուր Սերոբի 7, բն. 19, AM  
(540)

**FAMILY TREE**

(511) (510)  
դաս 6. սովորական մետաղներից կամ դրանց համահավասարներից եւ բրոնզից պատրաստված գեղարվեստական իրեր:

դաս 14. ազնիվ մետաղներից կամ դրանց համահավասարներից պատրաստված գեղարվեստական իրեր. ազնիվ մետաղներով կամ դրանց համահավասարներով պատված իրեր:

դաս 16. նկարակալներ, այդ թվում լուսանկարների համար հենակալներ:

դաս 20. փայտից, սաթից, ոսկրից, այդ նյութերի փոխարինիչներից, եղջյուրից, պլաստմասսայից պատրաստված գեղարվեստական իրեր:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 20030033 (111) 7284  
(220) 30.01.2003 (151) 01.04.2003  
(181) 30.01.2013

(730) “Մակել թեքնոլոջի” ՍՊԸ, Երեւան, Արցախի 61/ա, AM  
(540)



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

(511) (510)  
դաս 9. էլեկտրական վարդակներ, անջատիչներ եւ անջատման տուփեր, էլեկտրական բաշխիչ սարքեր, էլեկտրական խրոցակներ, վարդակներ հեռախոսի եւ ալեհավաքի համար, երկարացման լարեր, էլեկտրական բաշխիչ, միացնող եւ ճյուղավորման տուփեր:

դաս 11. լուսամպիկի շրջանակներ:

(210) 20030087 (111) 7285  
(220) 11.02.2003 (151) 01.04.2003  
(181) 11.02.2013

(730) Արարատի մարզի կոնյակի գործարան “Ա.Կ.Զ.” ՍՊԸ, Արարատ, Պուշկինի 12, AM  
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կանաչ գույնով, փայլատ:

(511) (510)  
դաս 21. տարա.  
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) 20020183 (111) 7286  
(220) 04.04.2002 (151) 21.04.2003  
(181) 04.04.2012

(730) Ջոն Փլեյեր ընդ Սոնս Լիմիթիդ, IE  
(540)



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

(511) (510)  
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ. ծխախոտային արտադրանք. ծխախոտի փոխարինիչներ, որոնք չեն օգտագործվում դեղագործական նպատակների համար. սիգարետներ. լուցկի. ծխելու պիտույքներ:

(740) Ա. Գալոյան



(210) 20020354 (111) 7287  
 (220) 10.07.2002 (151) 21.04.2003  
 (181) 10.07.2012  
 (730) "Խասուրո գրուպ" ՓԲԸ, Երեւան, Ավան,  
 Նարեկացի 42-38, AM  
 (540)



(526) "ROYAL" բառն ինքնուրույն պահպանության  
 օբյեկտ չէ:  
 (591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն,  
 կապույտ, սպիտակ, մոխրագույն, բաց  
 եւ մուգ դարչնագույն գունային համակ-  
 ցությամբ:  
 (511) (510)  
 դաս 39. տաքսի ծառայություն:

(210) 20020390 (111) 7288  
 (220) 30.07.2002 (151) 21.04.2003  
 (181) 30.07.2012  
 (730) "Աղայան գրուպ" Արտադրական կոոպե-  
 րատիվ, Երեւան, Նորագավիթ 1 փող., տուն  
 2ա, AM  
 (540)



(526) Բացի "ՁՐՈՒՅՑ" բառից եւ "ԱՂԱՅԱՆ  
 ԳՐՈՒՊ" անվանումից մնացած գրառումներն  
 ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն,  
 դարչնագույն, ոսկեգույն, կարմիր եւ դեղին  
 գունային համակցությամբ:

(511) (510)  
 դաս 30. սուրճ:

(210) 20020487 (111) 7289  
 (220) 19.09.2002 (151) 21.04.2003  
 (181) 19.09.2012  
 (730) Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի  
 նահանգ, US  
 (540)

**DASANI**

(511) (510)  
 դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ զազավոր-  
 ված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ.  
 մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշա-  
 րակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ  
 բաղադրանյութեր:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) 20020505 (111) 7290  
 (220) 24.09.2002 (151) 21.04.2003  
 (181) 24.09.2012  
 (730) "Վալերիա-Թրեյդ" ՓԲԸ, Երեւան, Արին-  
 Բերդի 50/2, AM  
 (540)



(526) "ՓԲԸ" հապավումը եւ "Վ" եւ "Թ" տառերն  
 ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ  
 չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է զազարագույն,  
 սպիտակ, սեւ, դեղին, վարդագույն, ոսկե-  
 գույն եւ կանաչ գունային համակցությամբ:  
 (511) (510)  
 դաս 30. հացաբուլկեղեն, ալյուր:

(210) 20020514 (111) 7291  
 (220) 03.10.2002 (151) 21.04.2003  
 (181) 03.10.2012  
 (730) "Քաջ դեմտ" ՍՊԸ, Երեւան, Ավան 3, Թունան-  
 յան թաղ., 10 շենք, բն. 22, AM

(540)



(511) (510)

դաս 10. վիրաբուժական, բժշկական, ատամնաբուժական եւ անասնաբուժական սարքեր եւ գործիքներ, վերջավորությունների պրոթեզներ, ոսկրաբուժական իրեր. նյութեր կարեր դնելու համար:

(210) 20020522  
(220) 08.10.2002

(111) 7292  
(151) 21.04.2003  
(181) 08.10.2012

(730) Հայ-կանադական ՀԶ "Գրանդ տորակո" ՍՊԸ, Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM (540)



(526) Բացի ոճավորված "GT", "GT GRAND" գրառումից եւ "ԳՐԱՆԴ ՏՈՐԱԿՈ", "GRAND TOBACCO" անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, սիգարետներ:

(210) 20020523  
(220) 08.10.2002

(111) 7293  
(151) 21.04.2003  
(181) 08.10.2012

(730) Հայ-կանադական ՀԶ "Գրանդ տորակո" ՍՊԸ, Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM

(540)



(526) Բացի "VAN", "ԳՐԱՆԴ ՏՈՐԱԿՈ", "GRAND TOBACCO" անվանումներից եւ "GT GRAND"

գրառումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կաթնագույն, ոսկեգույն, սև, բաց շագանակագույն եւ երկնագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, սիգարետներ:

(210) 20020547

(111) 7294

(220) 29.10.2002

(151) 21.04.2003

(181) 29.10.2012

(730) “Բալդոյան եւ որդիներ” ՍՊԸ, Երեւան, Գ. Նժդեհի 12, AM

(540)

**ՖԵԼԻՉԵ**

**FELICHE**

(511) (510)

դաս 35. պարենային ապրանքների, կենցաղային եւ տնտեսական ապրանքների, շինարարական ապրանքների, սանտեխնիկական ապրանքների եւ տեքստիլ ապրանքների, հագուստի, կոշիկի մանրածախ եւ մեծածախ առևտուր.

դաս 43. հանրային սննդի կազմակերպում, ռեստորաններ, բարեր:

(210) 20020552

(111) 7295

(220) 31.10.2002

(151) 21.04.2003

(181) 31.10.2012

(730) “Սոֆիրա” ՉՉ ՍՊԸ, Երեւան, Բարբյուսի փ., շենք 67, բն. 35, AM

(540)

**Mobarak**  
**M**Olivia

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ. հիգիենիկ պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների

համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ.

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. վրձիմներ. գրասենյակային պիտույքներ (բացառությամբ կահույքի). ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների). պլաստմասսայե նյութեր փաթեթավորման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տառաշարեր. տպագրական կլիշեներ:

(210) 20020554

(111) 7296

(220) 01.11.2002

(151) 21.04.2003

(181) 01.11.2012

(730) “Բադալյան եղբայրներ” ՍՊԸ, Երեւան, Աբովյան 37, AM

(540)



(526) “ԴԱՆԴՈՎ” բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(511) (510)

դաս 43. պանդոկ:

(210) 20020572

(111) 7297

(220) 18.11.2002

(151) 21.04.2003

(181) 18.11.2012

(730) “Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ” ՍՊԸ, Մասիս, Մասիսի կայարան, AM

(540)



(526) Բացի “COBRA” բառից, “INTERNATIONAL MASIS TABAK” անվանումից եւ “IMT” հապավումից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չեն:

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

(511) (510)

դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, սիգարետ:

(210) 20030006  
(220) 15.01.2003

(111) 7298  
(151) 21.04.2003  
(181) 15.01.2013

(730) “Մուրադ Միրզոյան դայմոնդ” ՍՊԸ, Նոր Ջաճըն, Չարենցի 13/6, AM

(540)



(526) “M” եւ “D” տառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սեւ, բոսորագույն, դեղին, երկնագույն եւ դարչնագույն գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 14. թանկարժեք քարերի, մետաղների եւ կիսաթանկարժեք քարերի արտադրանք, դրանցից պատրաստված իրեր, թանկարժեք եւ կիսաթանկարժեք քարերի մշակում:

դաս 35. թանկարժեք քարերից, մետաղներից եւ կիսաթանկարժեք քարերից պատրաստված իրերի վաճառք:

(210) 20000752

(111) 7299

(220) 01.11.2000

(151) 23.04.2003

(181) 01.11.2010

(730) Ֆիլիպ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH

(310) 0973598 (320) 19.09.2000 (330) CH

(540)

## PaperSelect

(511) (510)

դաս 34. սիգարետի թուղթ եւ սիգարետի ծխափողեր:

(740) Յ. Դավթյան

(210) 20010014

(111) 7300

(220) 09.01.2001

(151) 23.04.2003

(181) 09.01.2011

(730) Ջենեթիքս Ինսթիթյութ, Ինք., US

(540)

## INDUCTOS

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ ոսկրային բջիջների աճը խթանելու համար:

(740) Յ. Մանուկյան

(210) 20010518

(111) 7301

(220) 15.08.2001

(151) 23.04.2003

(181) 15.08.2011

(730) Օտկրիտոյե ակցիոներնոյե օբշչեստվոն “Անստար”, RU

(540)

## СОКОЛ

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20010519 (111) 7302  
 (220) 15.08.2001 (151) 23.04.2003  
 (181) 15.08.2011

(730) Օտկրիտոյե ալցհոներնոյե օբշչեստվո  
 “Ամստար”, RU

(540)

**SOKOL**

(511) (510)

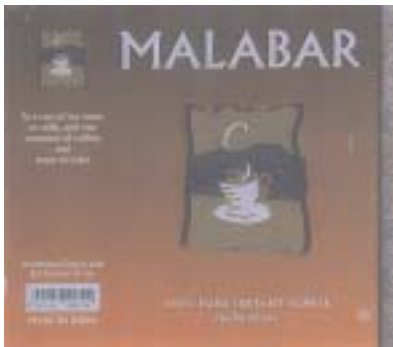
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20020035 (111) 7303  
 (220) 22.01.2002 (151) 23.04.2003  
 (181) 22.01.2012

(730) Թաթա Քոֆի Լիմիթիդ, IN

(540)



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

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ շագանակագույն, կարմիր, ծխախոտագույն, մուգ կապույտ, յասամանագույն, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. սուրճ:

(740) Ան. Նահապետյան

(210) 20020231 (111) 7304  
 (220) 30.04.2002 (151) 23.04.2003  
 (181) 30.04.2012

(730) Ջեներըլ Թեքնոլոջիքլ Սերվիսիզ Քամփնի  
 U. A. L., LB

(540)

**A. S. Card**

(526) “A” եւ “S” տառերը եւ “CARD” բառն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(511) (510)

դաս 9. կողավորված մագնիսական քարտեր եւ ինտեգրալային սխեմայի բյուրեղներ պարունակող քարտեր (բանական քարտեր). ծախսերի քարտեր եւ բանկային քարտեր, դեբիտ քարտեր եւ վճարման քարտեր.

դաս 36. կրեդիտ քարտերի, դեբիտ քարտերի, ծախսերի քարտերի եւ կանխավճարված կրեդիտ քարտերի ապահովում. էլեկտրոնային քարտերի միջոցով գնման ծառայություններ:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 20020362 (111) 7305  
 (220) 11.07.2002 (151) 23.04.2003  
 (181) 11.07.2012

(730) ԲիեմԱրԲի Ինթերնեշնլ Լիմիթիդ, GB

(540)

**TGI**

(511) (510)

դաս 35. շուկայի հետազոտում եւ վերլուծություն. հետազոտություններ գործարարության ասպարեզում:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20020438 (111) 7306  
 (220) 27.08.2002 (151) 23.04.2003  
 (181) 27.08.2012

(730) Դը Փրոքթըր ընդ Գենըլ Քամփնի, US

(540)

**CLAIROL**

(511) (510)

դաս 3. օճառներ, օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկական միջոցներ. պատրաստուկներ մազերի խնամքի համար, մասնավորապես շամպուններ, կոնդիցիոներներ, մազերի հեղուկացիրներ. մազերի հարդարման միջոցներ, մասնավորապես գելեր եւ փրփուրներ. մազերի երանգավորման, գույն տալու եւ ներկելու նյութեր. անձնական օգտագործման հոտազերծիչներ եւ քրտնարտադրության դեմ միջոցներ.

դաս 8. մազերը կտրելու եւ խուզելու սարքեր. մկրատներ. գործիքներ մազերը կտրելու եւ հարդարելու համար.

դաս 26. վարսափաթթուկներ եւ անտեսանելի հերակալներ. ծամակալներ եւ հերսոլմակներ, կեղծամներ եւ դնովի մազեր. ժապավեններ եւ ժապավենակապեր:

(740) Ֆ. Մանուկյան

(540)

(210) 20020524 (111) 7307  
 (220) 08.10.2002 (151) 23.04.2003  
 (181) 08.10.2012

(730) ՕԳԹ Լթ., GE  
 (540)

## COMET KOMETA

(511) (510)

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

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20020541 (111) 7308  
 (220) 25.10.2002 (151) 23.04.2003  
 (181) 25.10.2012

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Տիգրան Ալեքսանյան, Երեւան, Արցախի 10ր շենք, բն. 46, AM

(540)



(526) Բացի «ԿԱՐԴԻՆԱԼ» եւ «CARDINAL» բառերից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 30. սուրճ:

(210) 20020549 (111) 7309  
 (220) 30.10.2002 (151) 23.04.2003  
 (181) 30.10.2012

(730) «Կապրիզ» ՍՊԸ, Երեւան, Մաշտոցի 58, AM



*Каприз*

(526) «K» տառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(511) (510)

դաս 44. գեղեցկության եւ վարսահարդարման սրահներ. մազերի աճեցում եւ բուժում. մանիկյուր անելու ծառայություններ. կոսմետիկական ծառայություններ:

(210) 20020582 (111) 7310  
 (220) 29.11.2002 (151) 23.04.2003  
 (181) 29.11.2012

(730) «Ջիվանյան ընդ սան» ՍՊԸ, Երեւան, Թամանյան 3, բն. 11, AM

(540)

## PHOENICIA

(511) (510)

դաս 43. ռեստորան, բարեր, սննդամթերքի մատակարարում:

(210) 20010795 (111) 7311  
 (220) 24.12.2001 (151) 06.05.2003  
 (181) 24.12.2011

(730) Քասթրոլ Լիմիթիդ, GB

(540)



(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են օգտագործելու արդյունաբերական եւ գիտական նպատակներով, լուսանկարչության, այգեգործության եւ անտառաբուծության մեջ.

քիմիական արտադրանք, որը նախատեսված է օգտագործելու արդյունաբերության մեջ եւ(կամ) արտադրական պրոցեսներում. սինթետիկ նյութեր յուղերի կլանման համար. լվացող (մաքրող) հավելանյութեր բենզինի համար. քիմիական հավելանյութեր վառելանյութերի, քսանյութերի եւ թանձր քսուքների համար. արդյունաբերության մեջ օգտագործվող սոսինձ. անտիֆրիզ (հակասառիչներ). արգելակային հեղուկներ. կարծր գոդանյութեր. ճարպագերծող նյութեր արտադրական պրոցեսում օգտագործելու համար. դիսպերսարար նյութեր յուղերի համար. հեղուկներ հիդրավլիկ համակարգերի համար. քիմիական նյութեր եռակցման համար. փոխհաղորդիչ յուղեր եւ հեղուկներ. յուղող-հովացնող հեղուկներ եւ յուղեր, հեղուկներ եւ յուղեր հղկամշակման համար. սառեցնող միջոցներ. քիմիական նյութեր, որոնք օգտագործվում են սառեցնող համակարգերի մշակման համար.

դաս 2. հակակոռոզիոն բաղադրություններ եւ պատրաստուկներ, բաղադրություններ եւ պատրաստուկներ աղտոտումից պաշտպանելու համար. մետաղների խունացումը կանխող բաղադրանյութեր. պաշտպանիչ նյութեր մետաղների համար. նյութեր ժանգոտումից պաշտպանելու համար.

դաս 3. օճառ. պատրաստուկներ մաքրման, ճարպագերծման, ողորկման (փայլեցման) եւ հղկամշակման համար. մաքրող եւ ճարպագերծող միջոցներ, բացառությամբ արտադրական պրոցեսներում օգտագործվողների. պատրաստուկներ գործիքների սրման համար. յուղեր մաքրման նպատակների համար. նյութեր բծերի վերացման համար. նյութեր ժանգի հեռացման համար.

դաս 9. չափիչ գլաններ. աստիճանավորված ապակյա անոթներ. ներարկիչներ (սրսկիչներ) սառնարանային յուղերի մմուշների վերցման համար. ջերմաչափեր՝ ընդգրկված դաս 9-ում. ջերմաստիճանային ցուցիչներ. չափման, փորձարկման, կշռման, հսկման, ստուգման սարքեր եւ գործիքներ. քիմիական սարքեր եւ գործիքներ. գիտական նպատակներով օգտագործվող սարքեր եւ գործիքներ. քսանյութերի, հիդրավլիկ յուղերի եւ հեղուկների, անտիֆրիզների (հակասառիչների) եւ ջերմահաղորդիչ հեղուկների փորձարկման սարքեր. էլեկտրական մարտկոցներ. լիցքավորման սարքեր կուտակիչների եւ էլեկտրական մարտկոցների համար. պաշտպանական սաղավարտներ մոտոցիկլիստների համար. սարքավորումներ եւ պոմպեր դոզավորված քանակով յուղերի եւ քսանյութերի բաշխման համար. տեսաժապավեններ, տեսագրություններ. համակարգիչներ. համակարգչային ծրագրային արտադրանք. համակարգչային ծրագրեր.

դաս 42. յուղերի, սառեցնող նյութերի, թանձր քսուքների եւ քսանյութերի անալիզ, փորձարկում եւ հսկում. մեքենաներում եւ տրանսպորտային միջոցներում վառելանյութերի եւ քսանյութերի մակարդակի հսկում. շարժիչներում եւ հաստոցներում մաշվածքի աստիճանի, թերությունների եւ վնասվածքների աստիճանի անալիզ եւ արատորոշում. վերոհիշյալ անալիզի եւ արատորոշման արդյունքների հիման վրա տրամադրվող խորհրդատվական ծառայություններ. տրանսպորտային միջոցների, շարժիչների եւ հաստոցների սպասարկմանը, յուղմանը, տեխնիկական սպասարկմանը եւ վերանորոգմանը վերաբերող հսկման ծառայություններ:  
(740) ԱՆ. Նահապետյան

(210) 20010228  
(220) 12.04.2001

(111) 7312  
(151) 06.05.2003  
(181) 12.04.2011

(730) Ռիքոհ Քամփնի, LՊԴ., JP  
(540)

**RIGOH**

(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութեր, որոնք նախատեսված են լուսանկարչության, կրկնօրինակման, պատճենահանման եւ տպագրության համար. երեւակիչներ, երանգավորման լուծույթներ, սեւեռակայիչներ, սեւեռակիչներ, սեւեռող լուծույթներ, լուսանկարչական զգայունարարներ. լուսանկարչական ժապավեններ. լուսանկարչական թուղթ. զգայունացված պատճենահանման թուղթ, լույսի, ջերմության եւ ճնշման նկատմամբ զգայուն վերարտադրության նյութեր. երկազոտային (լուսա) զգայունացված թուղթ (թիթեղներ, ժապավեններ եւ թաղանթներ). էլեկտրաստատիկ զգայունացված թուղթ (թիթեղներ, ժապավեններ եւ թաղանթներ). օֆսետային թուղթ (թիթեղներ, ժապավեններ եւ թաղանթներ). ջերմային ժապավեններ, որոնք նախատեսված են տպագրության համար. ժապավեններ սովորական թղթի համար նախատեսված էլեկտրատպագրման անուղղակի պատճենահանման սարքերի կամ դիպարոյեկտորների համար. թերմաքրոմային ժապավեններ. մակերեւութային ակտիվ նյութեր պարունակող մաքրող տոներ հեղուկ.

դաս 2. տոներ, ընդգրկված 2-րդ դասում, տպագրական ներկեր. տոներ քարթիջներ, որոնք նախատեսված են պատճենահանման, ֆաքսիմիլային, տպագրական մեքենաներում եւ տպիչներում օգտագործման համար. տպագրական պիգմենտներ. տոներներ եւ ներկեր

քարթրիջների համար. ներկեր. ներկեր գլանիկավոր կասետների համար.

դաս 7. տպագրական մեքենաներ, պատճենահանման շրջանակներ, տեսակավորման սարքեր, ընդգրկված 7-րդ դասում. տեսակավորող-ընտրող (դասավորող) մեքենաներ. ամրակցող (ամրակող) սարքեր. լուսաշարվածքային մեքենաներ. հեղիոփորագրական մեքենաներ. մասեր եւ կցամասեր վերը նշված բոլոր ապրանքների համար. շրջակա միջավայրը չաղտոտող մաքրման սարքեր.

դաս 9. էլեկտրաստատիկ, էլեկտրալուսանկարչական, ջերմային եւ լուսանկարչական պատճենահանման մեքենաներ. փաստաթղթերի ավտոմատ մատուցման սարքեր, ընդգրկված 9-րդ դասում. լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական եւ օպտիկական սարքեր եւ գործիքներ. պրոյեկցիոն սարքավորումներ, կինոպրոյեկտորներ, լանդշաֆտային եւ սլայդային պրոյեկտորներ (դիապոզիտիվ պրոյեկտոր). լուսախոշորացուցիչներ. պատյաններ վերը նշված բոլոր ապրանքների համար. փոխովի օբյեկտիվներ եւ եռտանիներ. լուսանկարչական եւ կինոնկարահանման սարքավորումների զտիչներ եւ փականների անջատիչներ. լուսանկարչական, կինոնկարահանման ապարատների հեռուստախցիկների կալաններ, լուսանկարչական հեռաչափեր. միկրոժապավենային սարքեր, մանրալուսապատճենման ապարատներ, մանրալուսապատճենի ընթերցման, ընթերցման-տպման, կրկնօրինակման, տպման եւ լուսախոշորացման ապարատներ. ձայնի եւ պատկերի գրառման եւ վերարտադրման սարքեր. թվային լուսանկարչական եւ կինոնկարահանման ապարատներ եւ հեռուստախցիկներ. տվյալների մշակման սարքեր. կենտրոնական մշակման սարքեր, տվյալների կառավարման սարքեր, հիշող սարքեր, տվյալների ներմուծման եւ արտածման տերմինալներ. սկավառակակիրներ, տվյալների կրիչներ (մագնիսական եւ օպտիկական). ֆաքսիմիլային ապարատներ. հեռակառավարմամբ պատճենահանող սարքեր, ֆաքսիմիլային ապարատներ եւ տպող սարքեր հեռախոսային գծերով կառավարման հնարավորությամբ. գազի հոսակորուստի ազդանշանիչներ. սենյակներում գազի հոսակորուստի հայտնաբերման եւ զգուշացման սարքեր. գազա- եւ ջրաչափեր. էլեկտրական սալիկներ. էլեկտրական սալիկներ տպող սարքերի հետ. word- պրոցեսորներ եւ տպող սարքեր. թերթերի մատուցման ինքնադարսիչներ, տպող թմբուկներ. կիսահաղորդիչ արտադրանք. ինտեգրալային սխեմաներ, ներառյալ միաձուլլ եւ հիբրիդային ինտեգրալային սխեմաները, մեծ ինտեգրալային սխեմաները (LSI) եւ գերմեծ ինտեգրալային սխեմաները (VLSI). հեռախոսային ապարատ-

տուրա եւ հեռախոսային կայանների համակարգ. հեռուստակոնֆերանսների համակարգ. ծրագրային արտադրանք, համակարգչային ծրագրային արտադրանք, համակարգչային ծրագրեր. պատճենահանման ապարատներ. էլեկտրական բաղադրամասեր հանդիսացող զտիչներ. ժապավեններ. ժապավենային բռնիչներ, թաղանթային ոսպնյակներ (օբյեկտիվներ), ժապավենային մատրիցներ. ժապավենների մշակման սարքավորանք եւ գործիքներ. կինոպրոյեկտորներ. (լուսանկարչական) ժապավենի վրա գրառման սարքեր, թաղանթային ցանցեր (ռաստրներ), մոնտաժային ժապավենների պրոյեկտորներ. մագնիսական ժապավեններ. համակարգիչներ. տվյալների մշակման սարքավորումներ եւ գործիքներ. համակարգիչներին եւ տվյալների մշակման սարքավորումներին կից սարքեր. մկնիկներ. մոդեմներ. բազմաֆունկցիոնալ մեքենաներ ֆաքսիմիլային հաղորդումները տպելու, պատճենահանելու, ուղարկելու եւ(կամ) ստանալու համար. ձայնի եւ տեսապատկերների գրառման եւ(կամ) վերարտադրման սարքեր. տեսախաղերի մեքենաներ. տեսախառնիչներ. տեսախառնիչ սարքեր. տեսամոնիտորներ, տեսամուլտիպլեքսային սարքեր. տեսակարգավորման սարքեր. էլեկտրական եւ էլեկտրոնային սարքեր եւ գործիքներ, բոլորը՝ տվյալների պահման, որոնման, ներմուծման, արտածման կամ հաղորդման համար. ազդանշանային սարքեր. չափիչ սարքեր. մասեր եւ կցամասեր վերը նշված բոլոր ապրանքների համար. թվային տպող մեքենաներ. կորակառուցիչներ. ավտոմատացված նախագծում եւ արտադրություն (CAD/CAM). տեսաուպիչներ. տեսախցիկներ. պատկերային տեսածրիչներ, օպտիկական գրառող սարքեր, սովետրագծված կողային տեսածրիչներ եւ ընթերցող սարքեր. ժապավեններ սովորական թղթի համար նախատեսված էլեկտրատպագրման անուղղակի պատճենահանման սարքերի կամ դիապրոյեկտորների համար. վերաշրջանառության պատճենահանման սարքեր (մեքենաներ, որոնք կատարում են պատճենահանման պրոցեսին հակառակ պրոցեսներ, այն է՝ մաքրում են փաստաթուղթը ներկից եւ այն դարձնում են մաքուր). թերմաքրոմային ժապավենային տպիչներ. ֆաքսիմիլային փոստային համակարգեր. մետաղադրամի ընդունիչներ (դրամարկղային ապարատներ, մետաղադրամը հաշվող կամ ընտրող մեքենաներ). կողավորված քարտերի համակարգեր. տառաշարային եւ պատկերային տվյալների փաթեթներ. կարտկեղ սարքեր. հոտագերծիչ մեքենաներ. սենսորներ. հեղուկաբյուրեղային ցուցչային վահաններ. ճնշաչափեր.

դաս 10. բերանի խոռոչի մաքրման



սարքավորումներ, որոնք հնարավորություն են տալիս ատամները եւ լնդերը մաքրել ջրի բաբախող շիթով. վիրաբուժական, բժշկական, ատամնաբուժական եւ անասնաբուժական սարքեր եւ գործիքներ, հատկապես ատամնաբուժական հիգիենիկ սարքեր.

դաս 11. օդի լավորակիչներ, այդ թվում տրանսպորտային միջոցների համար. օդի սառեցման, հոտազերծման եւ չորացման սարքեր. օդի զտման կայանքներ. օդի մաքրման սարքեր եւ մեքենաներ. օդային ճնշակներ. օդի տաքացուցիչներ եւ մանրէազերծիչներ. օդի լավորակման կայանքներ. օդափոխիչներ (օդի լավորակում). օդափոխիչներ (օդի լավորակման կայանքների մասեր). օդափոխիչ կայանքներ եւ սարքեր (օդի լավորակում). օդափոխիչ կայանքներ (օդի լավորակում) տրանսպորտային փոխադրամիջոցների համար. վաննաներ. վաննաներ (տարողություններ) հանքային ջրի ներթողման համար. գազապաղիչներ (բացառությամբ մեքենաների մասեր հանդիսացողների). ատամնաբուժական վառարաններ. հոտազերծման սարքեր (բացառությամբ անձնական օգտագործման համար նախատեսվածների). ծովային ջրի անալիզման կայանքներ. չորացման սարքեր (դեսիկատորներ, էքսիկատորներ). ախտահանիչ սարքեր. գուլգարանների համար նախատեսված հոտազերծիչ միջոցների բաշխման հարմարանքներ. թորման սարքեր եւ աշտարակներ. չորուցիչ սարքեր եւ կայանքներ. չորուցիչ սարքեր անասնակերի չորացման համար. ջեռուցման կաթսաների սնուցիչներ. գազային սարքերի համար նախատեսված կարգավորման եւ ապահովական կայանքներ. գազազենեատորներ (կայանքներ). գազային կայանքների գազազտիչներ. գազի զտման սարքավորումներ. ֆեներ մազերի չորացման համար. լվացասենյակներում ձեռքերի չորացման սարքեր. լամպերի կախոցներ. ավտոմեքենաների ցոլալապտերներ. վառարաններ. ջերմային կուտակիչներ. ջերմափոխանակիչներ (բացառությամբ մեքենաների մասեր հանդիսացողների). ջերմային պոմպեր. ջերմային վերաօգտագործիչներ. տաք օդով աշխատող ջեռուցիչ սարքեր. տաք օդաբաղնիքների համար սարքավորումներ. խուղակավոր վառարաններ. տաքացման սալօջախներ. ջեռակներ. կենտրոնական ջեռուցման ռադիատորների խոնավացուցիչներ. ջրածորաններ. լամպեր. սպիտակեղենի էլեկտրական չորապահարաններ. լվացքատների կաթսաներ. ռեզերվուարներում մակարդակի կարգավորման կափույրներ. լուսացիրներ. միջուկային ռեակտորներ. դեկորատիվ շատրվաններ. պաստերիչներ. բենզինային հրածորաններ. պոլիմերացման կայանքներ. ջրային կամ գազային սարքերի եւ ջրմուղների կամ գազամուղների

կարգավորման եւ ապահովման կայանքներ. տապակոցներ. պայթյունավտանգ (ապահովիչ) լամպեր. սանիտարա-տեխնիկական սարքեր եւ գործիքներ. ցնցուղներ. ջրի փափկացման սարքեր եւ կայանքներ. արեւային կոլեկտորներ (ջեռուցում). արեւային վառարաններ. մանրէազերծիչներ. արեւայրուկի սարքեր. վենտիլներ, ծորակներ, այդ թվում կոյուղու խողովակաշարի համար. ջերմապահպանիչ կափույրներ (տաքացման կայանքների մասեր). օդաքաշ պահարաններ. լաբորատոր օդաքաշ պահարաններ. լվացարաններ (սանիտարա-տեխնիկական սարքավորման մասեր). ջրմուղային ծորակների միջադիրներ. արտաքնոցներ. ջրմուղային, ջրաբաշխման, ջրի զտման, ջրի մատակարարման, ջրի մրրկային շարժում առաջացնող եւ ավտոմատացված ջրավորման կայանքներ. ջրթողներ գուլգարանների համար. ջրատաքացուցիչներ (սարքեր). ջրառման սարքեր. ջրի մաքրման կայանքներ, սարքեր եւ մեքենաներ, ջրի մանրէազերծիչներ. ջրի ալկալիոնային ջրային լավորակիչներ. հոտազերծիչ մեքենաներ.

դաս14. ժամացույցներ (սեղանի, բուխարու, պատի, աշտարակի), ձեռքի ժամացույցներ, վայրկենաչափեր. ժամանակաչափ գործիքներ. մասեր եւ կցամասեր վերը նշված ապրանքների համար:

դաս16. թուղթ. թղթից պատրաստված իրեր. քսերոգրաֆիական թուղթ. բազմապատկիչ սարքեր եւ դրանց կցամասեր. ժապավենային քարթիջներ տպիչների համար եւ ջերմազգայուն թուղթ. սովորական թուղթ (ոչ կալճապատ). գրամեքենաներ. գրամեքենաների ժապավեններ. պատճենահանման թանաքներ. պատճենահանման թուղթ. թղթագրենական պիտույքներ. տպագրական հրատարակություններ, թերթեր, ամսագրեր. ռաստրով լուսակայված թուղթ (թիթեղներ, ժապավեններ, թաղանթներ). տրաֆարետի թուղթ (թիթեղներ, ժապավեններ, թաղանթներ). տպելու ջերմաժապավեն. ժապավեններ սովորական թղթի համար նախատեսված էլեկտրատպագրման անուղղակի պատճենահանման սարքերի կամ դիպարոյեկտորների համար. թղթերի մանրատիչներ (գրասենյակային պիտույքներ).

դաս 21. ատամի էլեկտրական խոզանակներ.

դաս 35. գործարարության ասպարեզում գործերի կառավարման աջակցություն. գործարարական գործարքների մասին տեղեկանքներ. հայտարարությունների եւ աֆիշների փակցում. ներմուծման-արտահանման գործակալություններ. առեւտրային տեղեկատվական գործակալություններ. ինքնարժեքի վերլուծություն. գովազդային հայտարարությունների տարածում. լու-

սապատճենահանում. փաստաթղթերի կրկնօրինակում այլ անձանց համար. անտառի գնահատում ըստ չհատված ծառերի. աշխատատեղերով ապահովման գործակալություններ. գրասենյակների համար նախատեսված սարքավորումների վարձույթ. վիճակագրական տեղեկատվություն. հաշվապահական գրքերի գործավարում. հաշիվների վիճակի մասին հաշվետվությունների կազմում. հաշիվների ստուգում. գործարարության ասպարեզում գործերի կառավարման եւ կազմակերպման խորհրդատվական ծառայություններ. գործարարության ասպարեզում գործերի կառավարման խորհրդատվություն. աշխատակիցների հաստիքների հարցերով խորհրդատվություն. գովազդային խրոնիկա (տպագրական հրատարակություններում գովազդային էջերի կազմում). մեքենագրական աշխատանքներ. ապրանքների ցուցադրում. գովազդային նյութերի (ծանույցների, բրոշյուրների եւ այլնի) փոստային առաքում. առետրային կամ արդյունաբերական գործույթների կառավարման առաջակցություն. փաստաթղթերի վերարտադրում. գովազդային նյութերի թողարկում. նմուշների տարածում. գործարարական գործարքների փորձաքննություն. աճուրդային վաճառք. շուկայի ուսումնասիրում. գնահատում եւ հետազոտություններ գործարարական գործարքների ոլորտում. ապրանքատար վազոնների կազմերի կազմում համակարգչի օգնությամբ. գովազդային նյութերի վարձույթ. գովազդային տեքստերի հրատարակում. գովազդ. ռադիոգովազդ. հասարակական հարաբերությունների ոլորտում ծառայություններ. սղագրություն (սպասարկում). հեռուստատեսային գովազդ. հաղորդագրությունների գրառում. ցուցափեղկերի ձեւակերպում. գովազդային գործակալություններ. ապրանքների գովազդի կամ իրացման աճի համար մանեկենների տրամադրման եւ մանեկենագործների ծառայություններ. բրդի գնահատում. շուկայի հետազոտում. ֆայլերի համակարգչայնացված կառավարում. գործարարության ասպարեզում մասնագիտական խորհրդատվություն. տնտեսական կանխատեսում. առետրական կամ գովազդային նպատակներով կազմակերպվող ցուցահանդեսների կազմակերպում. գործարարական ակտիվության մասին տեղեկատվություն. հասարակական կարծիքի ուսումնասիրում. վճարման փաստաթղթերի պատրաստում. աշխատակիցների հաստիքի համալրում. շինությունների (սրահների) վարձում վարձակալության տալու նպատակով. գովազդի տեղավորման համար նախատեսված սրահների վարձակալություն. միջնորդների միջոցով ապրանքների իրացում. քարտուղարական ծառայություններ. հարկային դեկլարացիաների

կազմում. հեռախոսային պատասխանիչների ծառայություններ. տեքստերի մշակում. միջնորդների միջոցով թերթերի բաժանորդագրման կազմակերպում. գովազդում թերթերում. միջնորդների միջոցով օնլայն էլեկտրոնային հեռահաղորդակցական ցանցի միջոցով գովազդի տարածում. հյուրանոցների կառավարում. կառավարում ստեղծագործական բիզնեսի ոլորտում. տեղեկատվության յուրացում եւ համակարգում համակարգչային տվյալների բազաների ձեւով. առետրային կամ գովազդային նպատակներով առետրային տոնավաճառների կազմակերպում. ապրանքների եւ ծառայությունների խթանում գովազդների պատրաստման եւ տեղադրման միջոցով էլեկտրոնային ամսագրերում, որոնց մուտքն իրականացվում է համաշխարհային համակարգչային ցանցով. լուսապատճենահանման սարքավորումների վարձույթ. առետրային ավտոմատների վարձույթ. ցուցահանդեսների սարքավորումների տրամադրում. աշխատանքի ընդունման հոգեբանական տեստավորում.

դաս 36. ապահովագրում. կյանքի, հիվանդություններից, հրդեհներից եւ դժբախտ պատահարներից ապահովագրում. ծովային ապահովագրում. ոսկերչական իրերի ապահովագրում. տարածամեկտ վճարումով մարումների փոխատվություններ. ապահովագրության վիճակագիրների (ակտուարիաների) ծառայություններ. անշարժ գույքի վարձակալություն. վաճառամիջնորդային (բրոկերային) գործարքներ. վարկային գործակալություններ. անշարժ գույքի գործարքների գործակալություններ. անշարժ գույքը վարձակալության տալու գործակալություններ եւ միջնորդական ծառայություններ. պարտքերի գանձման գործակալություններ. մաքսային գործակալություններ. բանկային գործարքներ. անշարժ գույքի գնահատում. բարեգործական միջոցների հավաքման կազմակերպում. փոխադարձ ֆոնդերի կազմակերպման ծառայություններ. կապիտալի ներդրումներ (ինվեստավորում). երաշխիքների (երաշխավորությունների) ապահովման գործակալություններ. փողի փոխանակման գործարքներ. ճանապարհային վճարագրերի տպման ծառայություններ. քլիրինգ (փոխադարձ հաշիվների համակարգ). սեյֆերում պահման ծառայություններ. փողերի, ստորագրությունների հավաքման կազմակերպում. փոխատվությունների տրամադրում. հարկային փորձաքննություն. ապահովագրման, բանկային գործարքների, անշարժ գույքի ֆինանսային գնահատում. ֆակտուրային գործարքներ. խնամակալության եւ հոգաբարձության հետ կապված ծառայություններ. ֆինանսավորում. ֆինանսային կառավարում. փոխատվությունը գրավ դնելու

տրամադրման ծառայություններ. անշարժ գույքի եւ բնակելի ֆոնդերի կառավարում. բնակարանները վարձակալության տալու ծառայություններ. ֆերմաները եւ գյուղատնտեսական արտադրությունը վարձակալության տալու ծառայություններ. գրավադրումային փոխատվություններ (գրավադրումային վարկեր). խնայողական բանկեր. ֆինանսային վարձակալություն. բորսային գործարքներ արժեթղթերի հետ. բնակարանային գործակալություններ. ֆինանսային վերլուծություն. անտիկվարիատի գնահատում. արվեստի ստեղծագործությունների գնահատում. վճարագրերի իսկության ստուգում. ֆինանսների եւ ապահովագրման գծով խորհրդատվություն. կրեդիտ եւ դեբիտ քարտերով սպասարկում. էլեկտրոնային հաշվարկների համակարգում դրամական միջոցների փոխանցում. ֆինանսների եւ ապահովագրման հարցերով տեղեկատվություն. դրամագիտության առարկաների գնահատում. վարձակալական վճարի գանձում. նամականիշերի գնահատում. արժեթղթերի թողարկում. արժեքների, արժեթղթերի պահում. բորսային շրջանառության մասին տեղեկատվություն. կրեդիտ քարտերի թողարկում. գրասենյակների (անշարժ գույքի) վարձակալություն. կենսաթոշակային վճարումների ծառայություններ. ֆինանսային հովանավորություն.

դաս 37. կահույքի խնամք, վերականգնում եւ լցում. լուսանկարչական ապարատների վերանորոգում. էլեկտրական սարքերի տեղակայում եւ վերանորոգում. վերելակների տեղակայում եւ վերանորոգում. ասֆալտապատում. տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկում եւ վերանորոգում. ավտոմեքենաների վրացում. ինքնաթիռների վերանորոգում եւ տեխնիկական սպասարկում. շենքերի ներքին մակերեսային մաքրում. լվացքատներում սպախակեղենի վրացում. շոգեկաթսաների մաքրում եւ վերանորոգում. այրոցների (հրածորանների) վերանորոգում եւ տեխնիկական սպասարկում. բուլդոզերների եւ էքսկավատորների վարձույթ. գրասենյակային սարքավորման տեղակայում, վերանորոգում եւ տեխնիկական սպասարկում. հրշեջ ազդանշանման սարքերի տեղակայում եւ վերանորոգում. կողոպուտի դեպքում միացող վթարային ազդանշանման տեղակայում եւ վերանորոգում. կահույքապատահների վերանորոգում (փոխարինում). սենյակ-սեյֆերի վերանորոգում եւ տեխնիկական սպասարկում. շինարարական տեխնիկայի վարձույթ. նավաշինարարություն. հագուստի նորոգում, մաքրում եւ գուրջիով արդուկում. ջեռուցման սարքերի տեղակայում եւ վերանորոգում. կոշիկեղենի վերանորոգում. ծխնելույզների մաքրում. սեյֆերի եւ օդի

լավորական սարքերի տեղակայում եւ վերանորոգում. շինարարություն. ստորջրյա շինարարություն. շինարարական հսկողություն. կաշվե իրերի խնամք, մաքրում եւ նորոգում. խոհանոցային սարքավորումների տեղակայում. շենքերի քանդում. հակակոռոզիական մշակում. ախտահանում. ցուցանակների ներկում եւ վերանորոգում. պահեստների սարքավորում եւ վերանորոգում. շինարարության ժամանակ շենքերի հերմետիկացում. գործվածքների լնում. պատուհանների մաքրում եւ սրբում. կինոպրոյեկտորների վերանորոգում եւ տեղակայում. վառարանների տեղակայում եւ վերանորոգում. մորթե իրերի խնամք, մաքրում եւ նորոգում. տրանսպորտային միջոցների մասերի յուղում. ժամացույցների մաքրում եւ վերանորոգում. գործարանների եւ ֆաբրիկաների կառուցում. ոռոգման սարքերի տեղակայում եւ վերանորոգում. շինարարության ժամանակ շենքերի մեկուսացում. տրանսպորտային միջոցների վրացում. սպիտակեղենի վրացում. վրացում. մեքենայական սարքավորումների տեղակայում, տեխնիկական սպասարկում եւ վերանորոգում. քարա-շինարարական աշխատանքներ. ծովապատնեշների, ամբարտակների եւ ալեկոծման պատնեշների կառուցում. նավթամուղների կառուցում եւ տեխնիկական սպասարկում. պաստառի աշխատանքներ. անձրեւային եւ արեւային հովանոցների նորոգում. ներկարարական աշխատանքներ. ավազաշիթային մշակում. ջրմուղային եւ գազամուղային աշխատանքներ. սվաղման աշխատանքներ. տրանսպորտային միջոցների թափքերի ողորկում. պոմպերի վերանորոգում. նավահանգիստների կառուցում. առնետների, մկների եւ պարագիտների ոչնչացում (բացառությամբ գյուղատնտեսական վնասատուների). դողերի պահպանաշերտի մակառոտացում եւ վերականգնում. սառեցնող սարքավորումների տեղակայում եւ նորոգում. սպիտակեղենի արդուկում. անագապատում (իրերի վերանորոգում). գամակցում. տրանսպորտային միջոցների մասերի հակակոռոզիական մշակում. տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ավտոլցավորող կայաններ. հեռախոսների տեղակայում եւ վերանորոգում. տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկում. լաքապատում. տրանսպորտային միջոցների մաքրում եւ վերանորոգում. մաքրման մեքենաների վարձույթ. շինարարական փայտամածների մոնտաժում. աղյուսի շարում. ձեւավոր սպիտակեղենի մաքրում. չոր մաքրում. շինարարության եւ վերանորոգման հարցերով տեղեկատվություն. դանակների սրում. օգտակար հանածոների արդյունահանույթ. հանքերի մշակում. ճանապարհների սալարկում. ստորջրյա

վերանորոգում. շենքերի, կառույցների արտաքին մակերեսային մաքրում. դողերի վուլկանացում (վերանորոգում). հորատանցքի հորատում. կրպակների, պավիլիոնների, շուկաների (տոնավաճառների) շինարարություն. համակարգչային ապարատային ապահովման, պատճենահանման սարքերի, ֆաքսիմիլային ապարատների եւ տպիչների տեղակայում, տեխնիկական սպասարկում եւ վերանորոգում. էլեկտրական կայանքների աշխատանքի ընթացքում առաջացող արգելքների վերացում. լրիվ կամ մասամբ շարքից դուրս եկած մեքենաների եւ շարժիչների հիմնական վերանորոգում եւ վերականգնում. վերամբարձիչների վարձույթ (շինարարական աշխատանքների համար). համակարգչային ապարատային ապահովման եւ տպիչների վարձույթ. փողոցները (ճանապարհները) մաքրելու մեքենաների վարձույթ. տանիքային աշխատանքներ. արհեստական ծյունե ծածկույթի ստեղծման ծառայություններ. փողոցների մաքրում.

դաս 38. հեռագրերի ուղարկում. ռադիոհաղորդում. հաղորդագրությունների ուղարկում. ֆաքսիմիլային հաղորդագրությունների ուղարկում. ֆաքսիմիլային կապ. հեռուստահաղորդում. հեռագրային կապ եւ սպասարկում. հեռախոսային ծառայություններ. հեռախոսակապ. տելեքսով կապ. նորությունների մամուլի գործակալություններ. մալուխային հեռուստահաղորդում. ռադիոհեռախոսակապ. կապ համակարգչային տերմինալների օգտագործմամբ. հաշվողական տեխնիկայի միջոցների օգտագործումով հաղորդագրությունների եւ պատկերների փոխանցում. էլեկտրոնային փոստ. կապի հարցերով տեղեկատվություն. փեյջինգային ծառայություն՝ ռադիո, հեռախոսային կամ էլեկտրոնային կապի այլ միջոցների օգտագործմամբ. հաղորդագրությունների հաղորդման սարքերի վարձույթ. հեռահաղորդակցական սարքավորումների (հեռախոսների, ֆաքսիմիլային մեքենաների) վարձույթ. թելքաօպտիկական կապ. ցանցային կոնֆերանսային ծառայություններ. ֆաքսիմիլային ապարատների, մոդեմների, հաղորդակցական սարքավորումների եւ հեռախոսների վարձույթ. արբանյակային կապ. բազմաթիվ օգտագործողների մուտքի ապահովում համաշխարհային համակարգչային տեղեկատվական ցանց. լուրերի ծառայություն.

դաս 39. տուրիստական գործակալություններ (բացառությամբ հյուրանոցներում, պանսիոնատներում տեղերի պահուստավորման). ճանապարհորդների ուղեկցում. ջրանատակարարում (ջրի առքերում եւ բաշխում). օդային տրանսպորտ. սանիտարական տրանսպորտ. տրանսպորտային միջոցների քարշակում

վնասվածքների դեպքում. ավտոմեքենաների վարձույթ. ավտոմոբիլային եւ ավտոբուսային տրանսպորտ. զբոսանքի մոտորանավակների ծառայություններ. փոքրիկ նավերի վարձույթ. սառցահատի ծառայություններ. բեռնատար ավտոտրանսպորտի տեղափոխում. նավերի փրկություն. բեռնանավերի եւ լիստերների վրա տեղափոխում. սայլային տրանսպորտ. երկաթուղային տրանսպորտ. ծիերի վարձույթ. փաթեթավորված բեռների առաքում. բեռների տեղափոխում. ապրանքների փաթեթավորում եւ փաթաթում. ծովային տեղափոխումների միջնորդություն. նավարկությունների կազմակերպում. տուրիստական էքսկուրսիաներ. բեռների բեռնաթափում. ապրանքների առաքում եւ պահում. էլեկտրականության բաշխում. ջրարգելակի դարպասների գործադրում. ավտոմեքենաների կայանում. պահեստներում ապրանքների պահում. ապրանքների պահման պահեստների վարձույթ. լաստանավերով տեղափոխում. գետային տրանսպորտ. նավերով բեռների տեղափոխում. նավերի վարձակալում. ավտոտնակների վարձակալում. նավթամուղներով վերամղում. կայանների տեղերի վարձակալում. սառնարանների վարձույթ. վագոնների, տրանսպորտային միջոցների եւ տեղափոխման միջոցների վարձույթ. կահույքի տեղափոխում. տրանսպորտ (փոխադրումներ). ջրային տրանսպորտ. ճանապարհորդությունների, էքսկուրսիոն ուղեւորությունների կազմակերպում. մարդատար տրանսպորտ. օդանավավարում. քարշակում. ծանծաղուտից նավերի քաշում, հանում. ճանապարհորդությունների համար տեղերի պահուստավորում. գույքի փրկության ծառայություն. տաքսիով եւ տրամվայով փոխադրումներ (տրանսպորտ). նավավարձի բրոկերային գործարքներ. փոխադրումների ծառայություն. ծովային փոխադրումներ, զրահապատված տրանսպորտում արժեքավոր իրերի փոխադրում. ճանապարհորդների փոխադրում. աղբի փոխադրում եւ բեռնաթափում. նավերի պահեստարաններ. փոխադրումների միջնորդական ծառայություններ. ավտովարորդների ծառայություններ. ցրիչի ծառայություն (թղթակցության կամ ապրանքների առաքում). պահեստներում ապրանքների պահման հարցերով տեղեկատվություն. փոխադրումների հարցերով տեղեկատվություն. ջրասուզակի զանգերի եւ ապրանքների պահման բեռնարկղերի վարձույթ. տրանսպորտային միջոցների ծածկած կայանների եւ վազքային ավտոմեքենաների վարձույթ. հաշմանդանների բազկաթոռների վարձույթ. անհապաղ օգնության տրանսպորտային միջոցներ. տրանսպորտային միջոցների վերապահում (նախօրոք պատվեր). ճանապարհորդությունների երթուղային վերա-

պահում. ջրում փրկության ծառայություն. թղթակցության, նամակների, փոստի առաքում. թերթերի առաքում. փոստով պատվիրված ապրանքների առաքում. էներգիայի բաշխում.

դաս 40. հղկում. կինոժապավենների մշակում. փայտանյութի մշակում. օդի մաքրում. մագնիսացում. մանածագործական իրերի վերջնամշակում. թղթի վերջնամշակում. արծաթապատում. գործվածքների սպիտակեցում եւ փայլադրում. գործվածքների եզերում. գործվածքների ձեւում. հագուստի կարում. կաղմիումապատում. մանածագործական իրերի մշակում ջրամերժ հատկություններով օժտելու համար. գործվածքների ջրամերժ հատկություններով օժտում. գործվածքների հրակայուն հատկություններով օժտում. գործվածքների մշակում չճնրթվելու հատկություններով օժտելու համար. բրդի մշակում. դերձակի ծառայություններ. դաբադում. խրտվիլակների լցում. ներկման ծառայություններ. տեքստիլ իրերի ներկում. գործվածքների եւ այլ տեքստիլ իրերի մշակում, ինչպես նաեւ դրանց մշակում ցեցի դեմ պայքարող միջոցներով. հագուստի ներկում. կավագործական աշխատանքներ. կոշկեղենի ներկում. կաշվի ներկում. մորթուց իրերի պատրաստում. քրոմապատում. մետաղների էլեկտրանստեցում, մետաղապատում. նկարների, սխեմաների, գծագրերի եւ ձեւվածքների տպում. լուսաժապավենների երեւակում. ոսկե-զօծում. ջրի մշակում. էլեկտրոնստեցում. անագապատում. մորթու մշակում (մորթու փոքր կտորներից). ցեցի դեմ պայքարող միջոցներով մորթու մշակում. պտուղների մզում (հյութեր ստանալու համար). դարբնոցային աշխատանքներ. ֆրեզում. զոդում. գալվանապատում. փորագրում. բարակ թերթերի զլոցում. աղացում. մետաղների մշակում. մետաղների մխում. ալրաղացային գործ. նիկելապատում. հենքի հյուսում ջուլիակության համար. կաշվի մշակում. հղկանյութերով ողորկում. կազմարարական աշխատանքներ. ռանդում (սղոցային հաստոցների վրա). թամբագործական գործ. սղոցում. թղթի մշակում. ապակեփչման աշխատանքներ. տանիքների, ձեղնահարկերի մաքրում (աղբի մաքրում, կարգի բերում). թափոնների եւ երկրորդային հումքի տեսակավորում. տպագրություն. վիմագրական տպագրություն. օֆսետային տպագրություն. մետաքսատպություն. ֆոտոկոմպոզիցիաների կազմում. գործելու կամ տրիկոտաժի մեքենաների վարձույթ.

դաս 41. կենդանիների վարժեցում. կինոստուդիաներ. կինոպրոյեկտորների եւ կինեմատոգրաֆիական պատկանելիքների, ձայնագրումներով կասետների, ռադիո- եւ հեռուստասարքերի, կինոֆիլմերի, տեսամագնիտո-

ֆոնների, տեսաֆիլմերի, տեսախցիկների, ձայնասարքավորումների եւ թատրոնների կամ հեռուստաստուդիաների լուսավորման սարքավորման վարձույթ. վարձույթ. կինոֆիլմերի եւ տեսաֆիլմերի արտադրություն. ռադիո- եւ հեռուստաժողովրդի արտադրություն. կինոնկարների հնչյունավորում. ֆոտոռեպրոտաժներ. ֆիզիկական դաստիարակություն. դեկորացիաների վարձույթ. զվարճալիքների եւ հանգստի կազմակերպում. զվարճալի ռադիոհաղորդումներ. տեքստային նյութերի հրատարակում (բացառությամբ գովազդայինի). ուսուցում. լիբրետոների հրատարակում. թատերական ներկայացումների բեմադրում. շոուների կազմակերպում. հեռուստատեսային զվարճալի հաղորդումներ. թատերական դեկորացիաների վարձույթ. գազանանոցներ. նախադպրոցական հաստատություններում դաստիարակում. գործնական հմտությունների ուսուցում. գրառման ստուդիաների ծառայություններ. հանգստի հարցերով տեղեկատվություն. ստորջրյա սուզահանդերձանքի, սպորտային սարքավորման (բացառությամբ տրանսպորտային միջոցների), ստադիոնների սարքավորումների եւ թեմիսի կորտերի վարձույթ. սցենարների գրման եւ (կամ) խմբագրման ծառայություններ. տեսաֆիլմերի խմբագրում. օպտիկական սկա վառակի խմբագրում. սեմինարների եւ սիմպոզիումների կազմակերպում եւ անցկացում. սպորտային ճամբարների սպասարկում. սպորտային մրցույթների գրաֆիկների կազմում. պանսիոններ. արհեստավարժների դասընթացների կազմակերպում եւ անցկացում. կրոնական կրթություն. ձայնասարքավորումների եւ թատրոնների կամ հեռուստաստուդիաների լուսավորման սարքավորման վարձույթ. տեսախցիկների վարձույթ. ծրագրերի ցուցակագրում համաշխարհային համակարգչային ցանցում. համակարգչային խաղերի ապահովում ցանցերի օգտագործողների կողմից համաշխարհային ցանց մուտք գործելու միջոցով. լուսանկարում. տեսանկարահանում. միկրոֆիլմերի պատրաստում. թարգմանության ծառայություններ. թարգմանություն ժեստերի լեզվից.

դաս 42. դոմեն անունների գրանցում համաշխարհային համակարգչային ցանցի օգտագործողների նույնականացման համար. արբիտրաժի ծառայություններ. քիմիական անալիզ. նավթի հանքավայրերի հետազոտում շահագործման նպատակով. ճարտարապետություն (մասնագետ-ճարտարապետների ծառայություններ). իրավաբանական ծառայություն. խնամակալություն հաստատելու հարցերով իրավական օգնության ցուցաբերում. հեղինակային իրավունքների պահպանության գործերով ղեկավարում. բակտերիոլոգիայի

ասպարեզում հետազոտություններ. բակտերիոլոգիա (մասնագետ-բակտերիոլոգների ծառայություններ). արտոնագրված գյուտերի օգտագործում. նյութերի խմբավորման (տպագրմանը պատրաստելու) բյուրոներ. քիմիա (մասնագետ-քիմիկոսների ծառայություններ). քիմիայի բնագավառում հետազոտություններ. շինարարության եւ ճարտարապետության գծով խորհրդատվություն. շինարարական նախագծերի մշակում. մասնագիտական խորհրդատվություն (գործառնական գործարքների հետ չառնչվող). գիտատեխնիկական մշակումներ. կոսմետոլոգիայի բնագավառում հետազոտություններ. նավթահորերի հետազոտություններ. ինտերյերի ձեւավորման բնագավառում դիզայն. արդյունաբերական դիզայն. փաթեթավորման ասպարեզում դիզայն (ծառայություններ). տեխնիկական նախագծերի ուսումնասիրում. երկրաբանական հետախուզումներ. նավթային հանքավայրերի հետազոտություններ. ճարտարագիտա-տեխնիկական փորձաքննություն. իրավաբանական հետազոտումների անցկացում. գծագրական աշխատանքների կատարում. ծագումնաբանության ոլորտում հետազոտում. եղանակի տեսություն. համակարգիչների վարձույթ. համակարգչային ծրագրավորում. նավթի հետախուզում. ֆիզիկայի բնագավառում հետազոտություններ. մեխանիկայի բնագավառում հետազոտում. անձնական թղթակցության գործավարում. նյութերի փորձարկում. սահմանագծման աշխատանքներ. մոդայի վիճակի եւ զարգացման մասին տեղեկատվություն. մասնագիտության ընտրման հարցերով խորհրդատվություն. տեքստիլ իրերի փորձարկում. երկրաբանական հետախուզում. երկրաբանության բնագավառում հետազոտություններ. համակարգչային ապարատային ապահովման բնագավառում խորհրդատվություն. հագուստի մոդելավորում. գեղարվեստական դիզայն. համակարգչային ծրագրավորման դիզայն. համակարգչային ծրագրավորման նորացում. արվեստի արտադրանքի իսկության որոշումը. տվյալների բազաների մուտքի համար մեքենայական ժամանակի վարձակալություն. մտավոր սեփականության օբյեկտների լիցենզավորում. համակարգչային ծրագրային ապահովման վարձույթ. որակի վերահսկում. արդյունաբերական դիզայն. մտավոր սեփականության հարցերով խորհրդատվություն. համակարգչային տվյալների վերականգնում. համակարգչային ծրագրային ապահովման տեխնիկական սպասարկում. համակարգչային համակարգային վերլուծություն. ստորջրյա հետազոտություններ. մեքենայական ժամանակի վարձույթ. աստիճանավորում. շրջակա միջավայրի պահպանման խորհրդատվություն. համակարգչային ծառայություններ, մաս-

նավորապես այլ օգտագործողների համար վերսայթերի ստեղծում եւ տեխնիկական սպասարկում. համակարգչային ծառայություններ, մասնավորապես այլ օգտագործողների համար ցանցային վեբքեյթերի նախագծում եւ իրագործում. համակարգչային ծառայություններ, մասնավորապես այլ օգտագործողների համար վեբսայթերի նախագծում եւ իրագործում. այլ օգտագործողների վեբսայթերի միացում համակարգչային սերվերին համաշխարհային համակարգչային ցանցի համար. համակարգչային ծառայություններ, մասնավորապես համաշխարհային համակարգչային ցանցից տվյալներ ստանալու համար փնտրող մեխանիզմներով ապահովում. կենսաբանության ոլորտում հետազոտություններ. քաղաքի պլանավորում. ապրանքների նոր տեսակների ստեղծում.

դաս 43. հյուրանոցներում տեղերի տրամադրման գործակալություններ. ապահովում պարենային մթերքով եւ ճաշկերույթների, հարսանիքների եւ այլնի սպասարկում. ծերերի համար նախատեսված տներ. կաֆետերիաներ. ճամբարների կազմակերպում (ճամբարային սարքավորման տրամադրում). հասարակական բուֆետներ (ծեռնարկություններում եւ այլն). ժամանակավոր բնակատեղերի վարձույթ. հյուրանոցներ. պանսիոնատներ (կահավորված սենյակներ՝ սննդով). տուրիստական բազաներ. մանկամուտրներ. ռեստորաններ. պանսիոնատներում եւ հյուրանոցներում տեղերի պահուստավորում. ինքնասպասարկմամբ ռեստորաններ. խորտկարաններ. կենդանիների պանսիոններ. երեխաների խնամքի ծառայություններ. բարերի սպասարկում. ժամանակավոր բնակության համար տեղերի պահուստավորում. մոթելների ծառայություններ. շարժական կառուցվածքների վարձույթ. վրանների վարձույթ. տնային տնտեսության գործավարման ծառայություններ. հանգստի բազաների համար տարածքի տրամադրում. աթոռների, սեղանների, սեղանի սպիտակեղենի եւ ամանեղենի վարձույթ. նիստերի անցկացման տարածքների վարձույթ. ծաղկե կոմպոզիցիաների կազմում.

դաս 44. կենդանիների բազմացում. դեկորատիվ պեյզաժային այգեգործություն. հասարակական բաղնիքներ. թուրքական բաղնիքներ. կոսմետիկական կաբինետներ. բժշկական կլինիկաներ. վարսավիրանոցներ. պսակների պատրաստում. հանգստի տներ. հիվանդանոցներ. սանիտարական ծառայություն. այգեգործություն. բանջարաբուծություն. մերսում. բժշկական օգնություն. օպտիկա (մասնագետ-օպտիկների ծառայություններ). ֆիզիոթերապիա. սանատորիաներ. պահածոյացված արյան եւ

պլազմայի պահեստավորման ծառայություններ. անասնաբուժական ծառայություն. ատամնաբուժական օգնություն. մասնավոր բուժարաններ. հիվանդանոցներ մահացող մարդկանց համար. կենդանիների խնամք. գազոնների խնամք. պարարտանյութերի եւ այլ գյուղատնտեսական քիմիկատների օդային եւ մակերեւութային շաղացրում. մանկաբարձական օգնություն. հիվանդների խնամքի ծառայություն. դեղագործական խորհրդատվություն. մանիկյուր. պլաստիկ վիրաբուժություն. բույսերի վիրաբուժություն. բույսերի աճեցման տնկարաններ. մոլախոտերի ոչնչացում. գյուղատնտեսության վնասատու կենդանիների ոչնչացում. մագերի փոխպատվաստում. հոգեբանների ծառայություններ. սանիտարատեխնիկական սարքավորման վարձույթ. գյուղատնտեսական սարքավորման վարձույթ.

դաս 45. անձնական թիկնապահի ծառայություններ. հասարակական վայրերում ուղեկցում (կոմպանյունների ծառայություններ). քաղաքացիական պահպանություն. դետեկտիվ գործակալություններ. հանդիպումների կազմակերպում ըստ հետաքրքրությունների. գիշերային պահակային ծառայությունների գործակալություններ. գաղտնի փակով կողպեքների բացում. ձեռնագուշակության բնագավառում մասնագետների (մոգերի) ծառայություններ. երեկոյան զգեստների վարձույթ. դիակիզում. անհայտ կորածների հարցերով հետաքննություն. հուղարկավորության կազմակերպման եւ անցկացման ծառայություններ. հուղարկավորության բյուրո. հագուստի եւ համազգեստի վարձույթ. ամուսնական գործակալություններ. անվտանգության հարցերով խորհրդատվություն. հորոսկոպների կազմում. կրոնական հավաքույթների կազմակերպում. հրդեհների մարում:

(740) ԱՆ. Նահապետյան

(210) 20020361 (111) 7313  
 (220) 11.07.2002 (151) 06.05.2003  
 (181) 11.07.2012

(730) “Յ.Բ.Պ.” ՍՊԸ, Երեւան, Բուռնազյան 2-րդ նրբ., տուն 3, AM  
 (540)



(526) “Յ”, “Բ” եւ “Պ” տառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(511) (510)

դաս 14. ազնիվ մետաղներ՝ չմշակված կամ մասնակիորեն մշակված, այդ թվում ազնիվ մետաղների ձուլուկներ (ձուլակտորներ), չմշակված կամ դրոշմած արծաթ. ազնիվ մետաղների համաձուլվածքներ, ազնիվ մետաղներից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա (մանիոկա), սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հացաբուլկեղեն, հրուշակեղեն, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք, ամոքանք). բարկահամ համեմունք. սննդային սառույց.

դաս 32. նրգահյութի օշարակ.

դաս 35. մեծածախ եւ մանրածախ առեւտուր:

(740) Ն. Թումանյան

(210) 20020411 (111) 7314  
 (220) 14.08.2002 (151) 06.05.2003  
 (181) 14.08.2012

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Ալբերտ Շողունց, Երեւան, Արցախի 12ա, բն. 20, AM  
 (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 30. սուրճ:

(210) 20020444 (111) 7315  
 (220) 29.08.2002 (151) 06.05.2003  
 (181) 29.08.2012

(730) ՖՄԹՄ Դիսթրիբյուշն Լթ., VG  
 (540)

## FRANCK MULLER

(511) (510)

դաս 14. ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համահավվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. ոսկերչական իրեր, զարդեր, թանկարժեք քարեր. ժամացույցներ եւ այլ ժամանակաչափ սարքեր.

դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տպագրական արտադրանք. նյութեր կազմարարական աշխատանքների համար. լուսանկարներ. թղթագրենական պիտույքներ. կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար. պիտույքներ նկարիչների համար. վրձիններ. գրամեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացառությամբ կահույքի). ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների). պլաստմասսայե նյութեր փաթեթավորման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տառաշարեր. տպագրական կլիշեներ.

դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. կենդանիների կաշիներ, մորթիներ. սնդուկներ, ճամպուրկներ եւ ճամպորդական պայուսակներ. հովանոցներ, անձրեւակալներ եւ ձեռնափայտեր. մտրակներ, լծասարքեր եւ թամբագործական իրեր.

դաս 25. հագուստ, կոշիկներ, գլխարկներ.

դաս 34. ծխախոտ, ծխելու պիտույքներ.

լուցկի:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20020469 (111) 7316  
 (220) 12.09.2002 (151) 06.05.2003  
 (181) 12.09.2012

(730) Քրաու Դեղի Լայսենսինգ, Ինք., Նեադա  
 նահանգ, US

(540)

## CINDY CRAWFORD

(511) (510)

դաս 3. օճառ, օճանելիք, եթերային յուղեր, մարմնի խնամքի եւ կոսմետիկական միջոցներ, մազերի խնամքի միջոցներ, ատամի փոշիներ եւ մածուկներ:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20020512 (111) 7317  
 (220) 02.10.2002 (151) 06.05.2003  
 (181) 02.10.2012

(730) “Դեսպակ” ՍՊԸ, Վայոց Ձորի մարզ, գ.  
 Գետափ, AM

(540)

## DESPAК

(511) (510)

դաս 16. գովազդային վահանակներ. շարժական ցուցադրավահանակներ.

դաս 35. գովազդ. գովազդային գործակալությունների ծառայություններ. ռադիոգովազդ եւ հեռուստագովազդ. ազդագրերի փակցում. գովազդային հայտարարությունների տարածում. գովազդային նյութերի տարածում. գովազդ փոստով. գովազդային տեքստերի հրատարակում:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 20020518 (111) 7318  
 (220) 04.10.2002 (151) 06.05.2003  
 (181) 04.10.2012

(730) Սթենդարդ Թրեյբու Ինքորփորեյթիդ Լթ., VG  
 (540)



(526) “AMERICAN BLEND” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ եւ ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում պապիրոսներ, սիգարետներ, սիգարիլներ, սիգարներ. ծխելու խոտեր. ծխելու



(210) 20020519 (111) 7319  
 (220) 04.10.2002 (151) 06.05.2003  
 (181) 04.10.2012  
 (730) Սթենդարդ Թբեքու Ինքորփորեյթիդ Լթդ,  
 VG  
 (540)



(526) Բացի “STAR” բառից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, սպիտակ, մոխրագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:  
 (511) (510)  
 դաս 34. ծխախոտ եւ ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում պապիրոսներ, սիգարետներ, սիգարիլներ, սիգարներ. ծխելու խոտեր. ծխելու պիտույքներ. լուցկի:  
 (740) Դ. Մանուկյան

գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, դեղին, կապույտ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:  
 (511) (510)  
 դաս 30. մակարոնեղեն:

(210) 20020550 (111) 7321  
 (220) 31.10.2002 (151) 06.05.2003  
 (181) 31.10.2012  
 (730) “Արեգակ” կոնյակի գործարան” ՍՊԸ,  
 Արարատի մարզ, գյուղ Դալար, AM  
 (540)



(526) Բացի “ԱՐՎԵՍ” եւ “APBECT” բառերից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, ոսկեգույն, շագանակագույն, դարչնագույն, կապույտ եւ դեղին գունային համակցությամբ:  
 (511) (510)  
 դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20020534 (111) 7320  
 (220) 18.10.2002 (151) 06.05.2003  
 (181) 18.10.2012  
 (730) Անհատ ձեռնարկատեր Վահան Կարգինյան,  
 Երեւան 31, Թերլեմեզյան 12, AM  
 (540)



(526) Բացի “ԹԱԳ” բառից մնացած բոլոր

(210) 20020551 (111) 7322  
 (220) 31.10.2002 (151) 06.05.2003  
 (181) 31.10.2012  
 (730) “Արեգակ” կոնյակի գործարան” ՍՊԸ,  
 Արարատի մարզ, գյուղ Դալար, AM  
 (540)



(526) Բացի “ՊԱՅԱՆԵ” եւ “ԴԱՅԻՅ” անուններից մնացած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, ոսկեգույն, շագանակագույն, դարչնագույն, կանաչ, երկնագույն եւ դեղին գունային համակցությամբ:

(511) (510)  
դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20020553 (111) 7323  
(220) 01.11.2002 (151) 06.05.2003  
(181) 01.11.2012

(730) “Արեգակ” կոնյակի գործարան” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Դալար, AM  
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, ոսկեգույն, շագանակագույն, դարչնագույն, կանաչ եւ դեղին գունային համակցությամբ:

(511) (510)  
դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20020610 (111) 7324  
(220) 23.12.2002 (151) 06.05.2003  
(181) 23.12.2012

(730) “Էյէյէֆֆիսի” հայ-ամերիկյան ՋՉ ՍՊԸ, Երեւան, Բաֆֆու փ. 43, բն. 56, AM  
(540)



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

(511) (510)  
դաս 30. մակարոնեղեն:

(210) 20030194 (111) 7325  
(220) 14.04.2003 (151) 06.05.2003  
(181) 14.04.2003

(730) “Երանգ” Ջայ-ամերիկյան ՋՉ ՍՊԸ, Երեւան, Վ. Վաղարշյան փ. 24/3 շենք, բն. 53, AM

(540)



(526) “LIMITED COMPANY” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(511) (510)  
դաս 2. ներկեր, արծնուկներ, լաքեր. մետաղը ժանգոտումից եւ փայտանյութը քայքայումից պաշտպանող նյութեր. ներկանյութեր. խածանյութեր, ներկանյութերի սեւեռակայիչներ. չմշակված բնական խեժեր. թերթավոր եւ փոշենման մետաղներ՝ գեղարվեստական, գեղազարդման նպատակների եւ գեղարվեստական տպագրության համար.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ. մասնավորապես մանրածախ եւ մեծածախ առեւտուր. շինանյութերի, տեքստիլ ապրանքների, հագուստի, կոշիկեղենի, կենցաղային իրերի, պարենային ապրանքների մանրածախ եւ մեծածախ առեւտուր. ցուցահանդես-վաճառքի կազմակերպում եւ անցկացում:

(210) 20030217 (111) 7326  
(220) 23.04.2003 (151) 06.05.2003  
(181) 23.04.2003

(730) “Երեւանի գարեջուր” ՓԲԸ, Երեւան, Ադմ. Իսակովի 8, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, դեղին, դարչնագույն, կապույտ, մոխրագույն, կանաչ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)  
դաս 32. գարեջուր:

(210) 20020406 (111) 7327  
(220) 09.08.2002 (151) 16.05.2003  
(181) 09.08.2012

(730) Բիոփարթենրս ԳմբՅ, CH  
(310) 2572246 (320) 11.02.2002 (330) CH  
(540)

**RAVANEX**

(511) (510)  
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ. հիգիենիկ պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար. մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. դեղագործական պատրաստուկներ հեպատիտ C-ի բուժման համար:

(740) Յ. Մանուկյան

(210) 20020424 (111) 7328  
(220) 20.08.2002 (151) 16.05.2003  
(181) 20.08.2012

(730) “Կարգել” ՍՊԸ, Երեւան, Մամիկոնյանց 58, AM

(540)



(526) Բացի “Արփի” բառից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)  
դաս 29. արեւածաղկի ձեթ:

(210) 20020433 (111) 7329  
(220) 21.08.2002 (151) 16.05.2003  
(181) 21.08.2012

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Մարիետա Պողոսյան, Երեւան, Փարպեցի 22, AM

(540)



(526) “ԱՌԵՎՏՐԻ ՍՐԱՅ” եւ “TRADE SALON” արտահայտությունները, “Կույս” ու “Կարիճ” համաստեղությունների նշաններն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)  
դաս 35. առեւտուր:

(210) 20020434 (111) 7330  
(220) 22.08.2002 (151) 16.05.2003  
(181) 22.08.2012

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE  
(540)



(526) Բացի “МЕЗИМ” բառից եւ “BERLIN-CHEMIE” անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ. դիետիկ նյութեր. բոլորը ստամոքսային հիվանդությունների բուժման համար:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20020435

(111) 7331

(220) 22.08.2002

(151) 16.05.2003

(181) 22.08.2012

(730) Բեռլին-խեմի ԱԳ, DE

(540)



(526) Բացի “МАНИНИЛ” բառից եւ “BERLIN-CHEMIE” անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 5. հակադիաբետիկ դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ. հակադիաբետիկ դիետիկ նյութեր:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20020436

(111) 7332

(220) 22.08.2002

(151) 16.05.2003

(181) 22.08.2012

(730) Բեռլին-խեմի ԱԳ, DE

(540)



(526) Բացի “МАНИНИЛ” բառից եւ “BERLIN-CHEMIE” անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 5. հակադիաբետիկ դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ. հակադիաբետիկ դիետիկ նյութեր:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20020442

(111) 7333

(220) 29.08.2002

(151) 16.05.2003

(181) 29.08.2012

(730) Մերք ընդ Քո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US

(540)

ALTESPA

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ. հիգիենիկ պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու

կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ.  
ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:  
(740) Ա. Գալոյան

(210) 20020504 (111) 7336  
(220) 24.09.2002 (151) 16.05.2003  
(181) 24.09.2012

(730) Վարսթայներ Բրաուերայ Զաուս Քրամեր  
ԿԳ, DE  
(540)

(210) 20020466 (111) 7334  
(220) 12.09.2002 (151) 16.05.2003  
(181) 12.09.2012

(730) Վարսթայներ Բրաուերայ Զաուս Քրամեր  
ԿԳ, DE  
(540)

# Warsteiner

(511) (510)  
դաս 32. գարեջուր, ոչ ալկոհոլային ըմպե-  
լիքներ.

դաս 43. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով  
ապահովման ծառայություններ. ժամանակավոր  
բնակատեղով ապահովում:  
(740) Ալ. Նահապետյան



(526) “EINE KONIGIN UNTER DEN BIEREN”  
արտահայտությունն ինքնուրույն պահպա-  
նության օբյեկտ է:

(511) (510)  
դաս 32. գարեջուր.  
դաս 43. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով  
ապահովման ծառայություններ. ժամանակավոր  
բնակատեղով ապահովում:  
(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20020470 (111) 7335  
(220) 13.09.2002 (151) 16.05.2003  
(181) 13.09.2012

(730) “Սամկոն” ՍՊԸ, Երեւան, Խորենացու 4,  
AM  
(540)



(526) Բացի “SAMCON” բառից մնացած բոլոր  
գրառումները եւ տակառի պատկերն  
ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ  
չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բորդո, շագա-  
նակագույն, ոսկեգույն, մուգ դարչնագույն,  
բաց մանուշակագույն, կանաչ, դեղին, բեժ,  
կապույտ, կարմիր, սեւ եւ սպիտակ գունային  
համակցությամբ:

(511) (510)  
դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):  
(740) Ն. Թումանյան

(210) 20020517 (111) 7337  
(220) 04.10.2002 (151) 16.05.2003  
(181) 04.10.2012

(730) “Աստղացուլք” ՀԶ ՍՊԸ, Երեւան, Սեբաս-  
տիայի 86/4, AM  
(540)

# ԼՈՒՍԱՍՏՂ

(511) (510)  
դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս.  
մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված  
եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ  
բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբաներ, կոմպոտներ.  
ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ  
ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ,  
տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ.  
ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց,  
հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ.  
մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ.  
աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք).  
համեմունք. սառույց.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառու-  
թյամբ գարեջրի).

դաս 37. բենզալցման կայանների ծառայու-  
թյուններ.

դաս 43. ռեստորանային ծառայություններ:

(740) Ռ. Մանասերյան

(210) 20020532 (111) 7338  
 (220) 16.10.2002 (151) 16.05.2003  
 (181) 16.10.2012

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Վոլոդյա Խաչիկյան, Արմավիրի մարզ, գյուղ Երվանդաշատ, AM (540)



(526) “ՍԱԹԵՆԻ” բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511) (510)  
 դաս 29. չորացված մրգեր եւ բանջարեղեն:

(210) 20020536 (111) 7339  
 (220) 23.10.2002 (151) 16.05.2003  
 (181) 23.10.2012

(730) “Չայէլեկտրամեքենա” ԲԲԸ, Երեւան, Մանանդյան 41, AM (540)



(511) (510)  
 դաս 7. համաժամանակյա գեներատորներ, էլեկտրական շարժիչներ, լվացքի մեքենաներ, դիզելային էլեկտրագրեգատներ.

դաս 9. փոփոխական հոսանքի հաճախականության կերպափոխիչներ, ուժային տրանսֆորմատորներ, այդ թվում տրանսֆորմատորային ենթակայաններ, տրանսֆորմատորներ զոդման համար.

դաս 11. էլեկտրաջրատաքացուցիչներ, նավթավառներ, գազային տաքացուցիչներ:

(210) 20020559 (111) 7340  
 (220) 07.11.2002 (151) 16.05.2003  
 (181) 07.11.2012

(730) “Յունավեստ” ՍՊԸ, Երեւան, Գ. Լուսավորչի 12, բն. 65, AM

(540)



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

(511) (510)  
 դաս 7. լվացքի մեքենա, փոշեկուլ.  
 դաս 9. հեռուստացույց, տեսամագնիտոֆոն.  
 դաս 11. յուղի ջեռուցիչ (ռադիատոր):

(210) 20020590 (111) 7341  
 (220) 06.12.2002 (151) 16.05.2003  
 (181) 06.12.2012

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՀ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM (540)



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

(511) (510)  
 դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդոլ, մուրաբա, կոնպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց.

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

(210) 20020591 (111) 7342  
 (220) 06.12.2002 (151) 16.05.2003  
 (181) 06.12.2012

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՉՉ ՍՊԸ,  
Երեւան, Մասիսի 31, AM  
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է մուգ եւ բաց վարդագույն, դեղին, երկնագույն, կարմիր, մանուշակագույն, շագանակագույն, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)  
դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց.

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

(210) 20020066 (111) 7343  
(220) 14.02.2002 (151) 29.05.2003  
(181) 14.02.2012

(730) “Ս.Ա.Ս. ստիլ” Չայ-Գերմանական ՉՉ ՍՊԸ,  
Երեւան, Սիլիկյան թաղ., 2/10 փողոցների  
խաչմերուկ, AM  
(540)



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

(511) (510)  
դաս 25. հագուստ. կոշիկ:

(210) 20020067 (111) 7344  
(220) 14.02.2002 (151) 29.05.2003  
(181) 14.02.2012

(730) “Ս.Ա.Ս. ստիլ” Չայ-Գերմանական ՉՉ ՍՊԸ,  
Երեւան, Սիլիկյան թաղ., 2/10 փողոցների  
խաչմերուկ, AM  
(540)



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

(511) (510)  
դաս 25. հագուստ. կոշիկ:

(210) 20020101 (111) 7345  
(220) 05.03.2002 (151) 29.05.2003  
(181) 05.03.2012

(730) “Անդրանիկ Սիմոնյան” ՍՊԸ, Արարատի  
մարզ, գյուղ Շահունյան, AM  
(540)



(526) Բացի “ԱՆԴՐԱՆԻԿ ՍԻՄՈՆՅԱՆ” արտա-  
հայտությունից մնացած գրառումներն  
ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, մուգ  
եւ բաց կապուտ, դեղին, կարմիր, կանաչ,  
դարչնագույն, սպիտակ եւ սեւ գունային  
համակցությամբ:

(511) (510)  
դաս 32. զովացուցիչ ըմպելիք:

(210) 20020220 (111) 7346  
(220) 25.04.2002 (151) 29.05.2003  
(181) 25.04.2012

(730) “Արեգակ” կոնյակի գործարան” ՍՊԸ,  
Արարատի մարզ, գյուղ Դալար, AM  
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության ենթակա չեն:  
(591) Նշանը պահպանվում է բեժ, ոսկեգույն, բորդո, շագանակագույն, դեղին, դարչնագույն, կանաչ եւ կարմիր գունային համակցությամբ:  
(511) (510)  
դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20020243 (111) 7347  
(220) 10.05.2002 (151) 29.05.2003  
(181) 10.05.2012  
(730) “Սկարլետ” ՍՊԸ, Երեւան, Մարգարյան 2  
նրբ., 10 շենք, բն. 15, AM  
(540)



(511) (510)  
դաս 16. դպրոցական տետրեր:

(210) 20020257 (111) 7348  
(220) 16.05.2002 (151) 29.05.2003  
(181) 16.05.2012  
(730) Մաքթել, Ինք., US  
(540)

**BARBIE**

(511) (510)  
դաս 3. պարֆյուներային արտադրատեսակներ. կոսմետիկական միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար. ատամի փոշիներ եւ մածուկներ.

դաս 9. ճկուն սկավառակներ. սկավառակներ (ձայնագրման, մագնիսական, օպտիկական), կոնյակո սկավառակներ (լսա-, տեսա-). տեղեկակիրներ (մագնիսական, օպտիկական), ձայնագրման կրիչներ. համակարգչային ծրագրեր. համակարգչային խաղերի ծրագրեր. համակարգչային ծրագրեր (բեռնավորվող ծրագրային արտադրանք). համակարգիչներ. դյուրակիր համակարգիչներ. ակնոցներ, ներառյալ արեւապաշտպան ակնոցները. ակնոցների շրջանակներ. ժապավեններ (լուսակայուն ռենտգենյան, ձայնագրման եւ լուսակայուն ռադիոսարքերի համար).

դաս 12. տրանսպորտային միջոցներ. հեծանիվներ. արգելակման պարագաներ. բեռնախցիկներ, բացվող թափքեր. խուցերի վերանորոգման գործիքների եւ պիտույքների հավաքածու. ներքին երեսքաշ. գլխակալներ նստարանների համար. արտաքին պատվածքներ (կոշտ). հակակուրացնող, հակահափշտակիչ եւ արեւապաշտպան հարմարանքներ ավտոմեքենաների համար. տրանսպորտային միջոցների անիվները սահունից պահպանող միջոցներ. անվտանգության գոտիներ՝ ընդգրկված դաս 12-ում. ապակու մաքրիչներ. ոլորանների ցուցանշաններ. անվտանգության սարքեր՝ ընդգրկված դաս 12-ում. նստոցի ծածկոցներ. կեղտամաքիչ վահանակներ.

դաս 14. ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համահալվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. ոսկերչական իրեր, ոսկյա եւ արծաթյա իրեր (բացառությամբ դանակների, պատառաքաղների եւ գդալների). ազնիվ մետաղներից պատրաստված գեղարվեստական իրեր. պատյաններ ոսկերչական իրերի համար. ժամացույցներ, այդ թվում՝ ձեռքի ժամացույցներ. թվացույցներ՝ ընդգրկված դաս 14-ում. շղթաներ. զսպանակներ եւ ապակիներ՝ ընդգրկված դաս 14-ում. ճոճանակներ ժամացույցների համար.

դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տպագրական արտադրանք. թղթագրենական ապրանքներ, տպագրական իրեր, գրքեր, իրեր փաթեթավորման համար, թղթյա կամ պլաստմասսայե գրաֆիկական պատկերներ, նյութեր փաթեթավորման համար, պիտակներ.

դաս 18. կաշի եւ կաշվի նմանակումներ, դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. կենդանիների մորթի-



ներ. ճամփորդական սնդուկներ, ճամպուկներ. անձրեւի եւ արեւի հովանոցներ, պատյաններ հովանոցների համար, ձեռնափայտեր. ճիպոտներ, մտրակներ, ձիասարքեր եւ թմբագործական իրեր. թիկնապայուսակներ, կոնակապայուսակներ. դրամապանակներ. պիտույքատուփեր. պորտմաններ.

դաս 21. տնային եւ խոհանոցային կահ-կարասի եւ սպասք (բացառությամբ ազնիվ մետաղներից պատրաստվածների կամ դրանցով պատվածների). չմշակված կամ մասնակի մշակված ապակի (բացառությամբ շինարարական ապակու). ապակյա, հախճապակյա եւ ճեն-ապակյա իրեր. կենցաղային եւ խոհանոցային տարողություններ, այդ թվում՝ ապակյա, հախճապակյա գեղարվեստական ջերմամեկուսիչ իրեր խմիչքների եւ սննդամթերքի համար.

դաս 24. գործվածքներ եւ մանածագործական ապրանքներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. վերմակներ եւ սփռոցներ. անկողնու սպիտակեղեն, սրբիչներ, մանածագործական վարագուրման գործվածքներ պատերի համար.

դաս 25. հագուստ, այդ թվում պատրաստի, վերնագգեստ, տրիկոտաժե, սպորտային, տարազավոր հագուստ. կոշիկեղեն, այդ թվում՝ սպորտային. գլխարկներ.

դաս 26. ժանյակներ եւ ասեղնագործված իրեր, երիզներ եւ ժապավեններ. կոճակներ, սեղմակոճակներ, կեռիկներ եւ ամրոջակներ, գնդասեղներ եւ ասեղներ. արհեստական ծաղիկներ. պիտույքներ մազերի համար՝ ընդգրկված դաս 26-ում, դեկորատիվ իրեր մազերի համար, սեղմիչներ մազերի համար, օղակապեր մազերի համար, ծամկալներ մազերի համար. տարբերիչ նշաններ.

դաս 28. խաղեր եւ խաղալիքներ, այդ թվում՝ տնային կենդանիների համար, թավշե, շարժական մասերով եւ շրջիկ տիկնիկներ. մարմնամարզական եւ սպորտային իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տոնածառի զարդեր.

դաս 30. հացահատիկային մթերքներ, հրուշակեղեն. պաղպաղակ. բոված եգիպտացորեն, ադիբուդի. նաբաթ. հացահատիկից փաթիլներ. շոկոլադ. ծամոն.  
(740) Ա. Գալոյան

դաս 41. ուսումնական գործընթացի ապահովում. գվարճություններ. մարզական եւ կուլտուր-լուսավորական միջոցառումների կազմակերպում. տեղեկատվություն դաստիարակության, կրթության, հանգստի, գվարճությունների վերաբերյալ. կինոստուդիաներ. հեռուստա- եւ ռադիո ծրագրերի մոնտաժում. հեռուստատեսային գվարճալի ծրագրեր. կինո-

նկարների եւ տեսաֆիլմերի արտադրություն եւ վարձույթ. գվարճալի ռադիոհաղորդումներ. ծայնագրման ստուդիաների ծառայություններ. շուռ ծրագրեր:

- (210) 20020328 (111) 7349
- (220) 21.06.2002 (151) 29.05.2003
- (181) 21.06.2012
- (730) “Առաջին ալիք” ՍՊԸ, Երեւան, Թումանյան փող. 37 շենք, բն. 15, AM
- (540)



- (526) “1” թիվը եւ “CHANNEL” բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:
- (511) (510)

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում), ուսումնական գործընթացի ապահովում, մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում, բացառությամբ կինոֆիլմերի եւ տեսաֆիլմերի արտադրության, հրատարակչական գործունեության, հանգստի կազմակերպման:

- (210) 20020329 (111) 7350
- (220) 21.06.2002 (151) 29.05.2003
- (181) 21.06.2012
- (730) “Առաջին ալիք” ՍՊԸ, Երեւան, Թումանյան փող. 37 շենք, բն. 15, AM
- (540)



- (526) “1” թիվը եւ “ԱԼԻՔ” բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:
- (511) (510)

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում), ուսումնական գործընթացի ապահովում, մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում, բացառությամբ կինոֆիլմերի եւ տեսաֆիլմերի արտադրության, հրատարակչական գործունեության, հանգստի կազմակերպման:

(210) 20020330 (111) 7351  
 (220) 21.06.2002 (151) 29.05.2003  
 (181) 21.06.2012  
 (730) “Առաջին ալիք” ՍՊԸ, Երեւան, Թումանյան  
 փող. 37 շենք, բն. 15, AM  
 (540)

**1**  
**КАНАЛ**

(526) “1” թիվը եւ “КАНАЛ” բառն ինքնուրույն  
 պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (511) (510)

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն,  
 ուսուցում), ուսումնական գործընթացի ապահո-  
 վում, մարզական եւ մշակութային միջոցա-  
 ռուսների կազմակերպում, բացառությամբ  
 կինոֆիլմերի եւ տեսաֆիլմերի արտադրության,  
 հրատարակչական գործունեության, հանգստի  
 կազմակերպման:

(210) 20020331 (111) 7352  
 (220) 21.06.2002 (151) 29.05.2003  
 (181) 21.06.2012  
 (730) “Առաջին ալիք” ՍՊԸ, Երեւան, Թումանյան  
 փող. 37 շենք, բն. 15, AM  
 (540)

**ԱՌԱՋԻՆ ԱԼԻՔ**

**FIRST CHANNEL**

**ПЕРВЫЙ КАНАЛ**

(511) (510)  
 դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն,  
 ուսուցում), ուսումնական գործընթացի ապա-  
 հովում, մարզական եւ մշակութային միջոցա-  
 ռուսների կազմակերպում, բացառությամբ  
 կինոֆիլմերի եւ տեսաֆիլմերի արտադրության,  
 հրատարակչական գործունեության, հանգստի  
 կազմակերպման:

(210) 20020363 (111) 7353  
 (220) 12.07.2002 (151) 29.05.2003  
 (181) 12.07.2012  
 (730) “Ալեդ” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Ջորակ,  
 AM  
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, բրոնզա-  
 գույն, սեւ եւ սպիտակ գունային համակ-  
 ցությամբ:  
 (511) (510)  
 դաս 30. սուրճ:

**ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ**

**УКАЗАТЕЛИ**

## Գյուտերի արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

## Систематический указатель патентов на изобретения

ՄԱԴ	Արտոնագրի համարը	Ա61K 9/68	1330 A2	C12M 1/04	1344 A2
МПК	Номер патента	A61M 29/00	1331 A1	D03D 29/00	1345 A2
		A61M 29/02	1332 A1	E02D 1/00	1346 A2
		A61N 1/32	1333 A1	E05B 37/20	1347 A2
		B01J 20/26	1334 A2	G01B 3/08	1324 A2
		B01J 20/26	1335 A2	G01N 21/76	1348 A2
		B28D 5/00	1336 A2	G03C 11/24	1349 A2
		B62D 11/10	1337 A2	G06G 7/26	1350 A2
		B67B 7/16	1338 A2	H01M 6/52	1351 A2
A01N 37/02	1323 A2	C01B 33/12	1339 A2	H02K 33/00	1352 A2
A43D 1/02	1324 A2	C04B 24/24	1340 A2	H02K 33/00	1353 A2
A61B 17/16	1325 A2	C07C 333/20	1323 A2	H02N 1/08	1354 A2
A61B 17/34	1326 A2	C07K 5/023	1341 A1	H02N 11/00	1355 A2
A61B 17/34	1327 A2	C09J 4/00	1342 A2	H02N 11/00	1356 A2
A61D 7/00	1328 A2	C10M 101/02	1343 A2	H02N 11/00	1357 A2
A61K 9/68	1329 A2			H04N 7/00	1358 A2

## Օգտակար մոդելների արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

## Систематический указатель патентов на полезные модели

ՄԱԴ	Արտոնագրի համարը
МПК	Номер патента

B65D 1/02

69 U

**Արդյունաբերական նմուշների արտոնագրերի  
համակարգված ցուցիչ**

**Систематический указатель патентов  
на промышленные образцы**

ՍԱԴ	Արտոնագրի համարը
МПК	Номер патента

09-01	67 S
09-01	68 S
20-03	69 S
12-08	69 S
20-03	70 S
12-08	70 S

**ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ  
СООБЩЕНИЯ**

## ԱՊՀ երկրների համատեղ արտոնագրային տեղեկատվական արտադրանքը օպտիկական սկավառակի վրա

Հայաստանի Հանրապետությունում գրանցված գյուտերի մատենագիտական տվյալները հայերեն, ռուսերեն եւ անգլերեն լեզուներով հասանելի են նաեւ «CISPATENT» անվանմամբ օպտիկական սկավառակների վրա: Սկավառակները պարունակում են ոչ միայն Հայաստանի Հանրապետությունում, այլեւ ԱՊՀ երկրներից՝ Ռուսաստանի Դաշնությունում, Ուկրաինայում, Բելառուսում, Վրաստանում, Մոլդովայում, Տաջիկստանում, Ուզբեկստանում, ինչպես նաեւ Եվրասիական արտոնագրային գերատեսչությունում գրանցված գյուտերի մատենագիտական տվյալները:

«CISPATENT» սկավառակը տարածվում է MIMOSA տեղեկատվական որոնման համակարգի ծրագրային ապահովմամբ, որը թույլ է տալիս կատարել ամեն տեսակի արտոնագրային որոնում:

Սկավառակները թողարկվում են 2002 թվականից, տարեկան 12 հատ:

«CISPATENT» սկավառակի ձեռքբերման հարցերով դիմել Հայաստանի Հանրապետության մտավոր սեփականության գործակալություն՝

Հեռ. 56 11 26

E-mail: inftech@cornet.am

## Совместный региональный патентно-информационный продукт СНГ на оптических дисках

Библиографические данные о зарегистрированных изобретениях в Республике Армения на армянском, русском и английском языках теперь доступны и на оптических дисках “CISPATENT”. Диски содержат библиографические данные о зарегистрированных изобретениях не только в Республике Армения, но и в странах СНГ: Российская Федерация, Украина, Беларусь, Грузия, Молдова, Таджикистан, Узбекистан и в Евразийском патентном ведомстве.

“CISPATENT” распространяется с программным обеспечением информационно поисковой системы MIMOSA, позволяющим проводить все виды патентного поиска.

Оптические диски выпускаются с 2002 года по 12 дисков в год.

По вопросам приобретения диска “CISPATENT” обращаться в Агентство интеллектуальной собственности Республики Армения:

Тел.: 56 11 26

E-mail: inftech@cornet.am

## Joint Patent Information Production of the CIS Countries on Optical Discs

The bibliographic data on inventions registered in the Republic of Armenia in Armenian, Russian and English are available also on “CISPATENT” optical discs. The disc contains bibliographic data on inventions registered not only in the Republic of Armenia but also in some of CIS countries, such as the Russian Federation, Ukraine, Belarus, Georgia, the Republic of Moldova, Tajikistan, Uzbekistan, as well as Eurasian Patent Offices.

“CISPATENT” is delivered with “MIMOSA” information searching system program support, which allows to do all kinds of patent searches.

The discs are published since 2002, 12 pieces annually.

To acquire “CISPATENT” please contact the Intellectual Property Agency of the Republic of Armenia.

Tel: 56 11 26

E-mail: inftech@cornet.am

## Հայաստանի Հանրապետության մտավոր սեփականության գործակալության տեղեկատվությունը ինտերնետում

Հայաստանի Հանրապետության առևտրի եւ տնտեսական զարգացման նախարարության մտավոր սեփականության գործակալությունը բացել է ինտերնետային էջ, որը պարունակում է տեղեկատվություն գործակալության գործունեության մասին հայերեն, ռուսերեն եւ անգլերեն լեզուներով:

Ինտերնետային էջի հասցեն է՝ <http://www.armpatent.org/>

Էջը բաղկացած է 9 բաժիններից:

Ինտերնետային էջի «Մեր մասին» բաժնում զետեղված է տեղեկատվություն Ստավոր սեփականության գործակալության պատմության, մտավոր սեփականության բնագավառին վերաբերող ՀՀ օրենքների, շուրջ 4 տասնյակ գերատեսչական նորմատիվ ակտերի, միջազգային պայմանագրերի, գործակալության հիմնական գործառույթների վերաբերյալ:

«Վիճակագրական տվյալներ» բաժնում տրվում է տեղեկատվություն՝

- ազգային եւ օտարերկրյա հայտատուների կողմից, այդ թվում PCT ընթացակարգով գործակալություն ներկայացված գյուտերի եւ օգտակար մոդելների հայտերի եւ տրված արտոնագրերի մասին

- ազգային եւ օտարերկրյա հայտատուների կողմից գործակալություն ներկայացված արդյունաբերական նմուշների հայտերի եւ տրված արտոնագրերի մասին

- ազգային ընթացակարգով գրանցման ներկայացված, գրանցված եւ մերժված ապրանքային նշանների, ինչպես նաեւ նշանների միջազգային գրանցման մասին Մադրիդյան համաձայնագրի եւ դրա արձանագրության համաձայն գրանցման ներկայացված եւ մերժված ապրանքային նշանների մասին

- գրանցման ներկայացված, գրանցված եւ մերժված ֆիրմային անվանումների մասին:

«Գյուտերի հրապարակված հայտեր» բաժնում զետեղվում է «Գյուտերի հայտեր» պաշտոնական տեղեկագիրը, որտեղ կարելի է ծանոթանալ գործակալություն ներկայացված գյուտերի այն հայտերի մատենագիտական տվյալներին, որոնք սահմանված կարգով դրվել են համընդհանուր ծանոթացման:

Գործակալության գործունեության արդյունքներն ամփոփ ներկայացվում են տարեկան հաշվետվություններում, որոնք հրատարակվում են հայերեն, ռուսերեն եւ անգլերեն լեզուներով: Այդ տեղեկատվությանը կարող եք ծանոթանալ «Տարեկան հաշվետվություն» բաժնում:

«Ձեւաթղթեր» բաժնում տրված են գյուտի, օգտակար մոդելի, արդյունաբերական նմուշի արտոնագիր ստանալու մասին դիմումների ձեւերը, ինչպես նաեւ ապրանքային (սպասարկման) նշանի գրանցման, ապրանքի ծագման տեղանվան գրանցման եւ (կամ) օգտագործման իրավունքի, ֆիրմային անվանման գրանցման հայտերի ձեւերը, որոնք ներկայացվում են Adobe PDF եւ MS WORD ֆորմատներով, ինչը հնարավորություն է տալիս լրացնել դիմումները: «Բանկային տվյալներ» բաժնում զետեղված են գործակալության բանկային տվյալները, որոնք անհրաժեշտ են համապատասխան պետական տուրքերի մուծումները կատարելու համար: Անհրաժեշտության դեպքում կարելի է օգտվել գործակալության «Կոնտակտային ինֆորմացիա» բաժնում առկա կոնտակտային ինֆորմացիայից, որը ներառում է գործակալության հասցեն, ֆաքսը, էլեկտրոնային փոստը, ինչպես նաեւ գործակալության ղեկավար աշխատողների անունները, ազգանունները, պաշտոնները, հեռախոսահամարները եւ էլեկտրոնային փոստերը:

Ինտերնետային էջի «Արտոնագրային հավատարմատարներ» բաժնում զետեղված է ՀՀ-ում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների ցուցակը:

«Նորմատիվային իրավական հիմնապաշար» բաժնում ընդգրկված են՝

- Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Արտոնագրերի մասին»



- Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Ֆիրմային անվանումների մասին»
- Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Ինտեգրալ միկրոսխեմաների տոպոլոգիաների իրավական պաշտպանության մասին»
- Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Ապրանքային եւ սպասարկման նշանների, ապրանքների ծագման տեղանունների մասին»
- Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Հեղինակային իրավունքի եւ հարակից իրավունքների մասին»

Բաժնուն գետեղված են նաեւ ապրանքային նշանի գրանցման, ապրանքի ծագման տեղանվան գրանցման եւ (կամ) օգտագործման իրավունքի, արդյունաբերական նմուշի, գյուտի, օգտակար սորելի եւ ֆիրմային անվանման գրանցման հայտերի ներկայացման կարգերը:

## **Информация Агентства интеллектуальной собственности Республики Армения в интернете**

Агентство интеллектуальной собственности Министерства торговли и экономического развития Республики Армения открыло страницу в интернете, которая содержит информацию о деятельности Агентства на русском, армянском и английском языках.

Адрес страницы в интернете: <http://www.armpatent.org/>

Страница состоит из девяти разделов.

В разделе «О нас» содержится информация об истории Агентства интеллектуальной собственности, о законах РА, касательно сферы интеллектуальной собственности, об около сорока ведомственных нормативных актах, международных договорах и основных функциях Агентства интеллектуальной собственности РА.

В разделе «Статистические данные» дается следующая информация:

- О представленных в Агентство заявках на изобретения и полезные модели от национальных и иностранных заявителей, в том числе и по процедуре РСТ, и о выданных патентах;
- О представленных в Агентство заявках на промышленные образцы от национальных и иностранных заявителей и о выданных патентах;
- О представленных на регистрацию по национальной процедуре зарегистрированных и отказанных в регистрации товарных знаках, а также о представленных на регистрацию и отказанных в регистрации товарных знаках согласно Мадридскому соглашению и его протоколу;
- О представленных на регистрацию зарегистрированных и отказанных в регистрации фирменных наименованиях.

Официальный бюллетень «Заявки на изобретения», где имеется возможность ознакомиться с библиографическими данными заявок на изобретения, которые установленным порядком представлены на всеобщее ознакомление, помещен в разделе «Опубликованные заявки на изобретения».

Результаты деятельности Агентства кратко представлены в годовых отчетах, которые издаются на армянском, русском и английском языках. Раздел «Годовой

отчет» знакомит с этой информацией.

В разделе «Бланки» даны формы заявлений для получения патента на изобретение, полезную модель и на промышленный образец, также даны формы заявок на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров и фирменных наименований, которые представлены в форматах Adobe PDF и MS WORD, что дает возможность заполнить заявление.

Раздел «Банковские реквизиты» дает информацию о банковских реквизитах Агентства, которые необходимы для выполнения соответствующих плат государственных пошлин. В случае необходимости можно использовать контактную информацию раздела «Контактная информация», которая содержит адрес, факс, электронную почту Агентства, а также имена, фамилии, должности, номера телефонов и электронных почт руководящих работников Агентства.

В разделе «Патентные поверенные» имеется список зарегистрированных патентных поверенных Республики Армения.

Раздел «Нормативно-правовая база» содержит:

- Закон Республики Армения «О патентах»;
- Закон Республики Армения «О фирменных наименованиях»;
- Закон Республики Армения «О правовой охране топологий интегральных микросхем»;
- Закон Республики Армения «О товарных знаках и знаках обслуживания, наименованиях мест происхождения товаров»;
- Закон Республики Армения «Об авторском праве и смежных правах»,

а также порядки представления заявок на изобретения и полезные модели, на промышленные образцы, на регистрацию фирменного наименования, на регистрацию товарного знака, на регистрацию и (или) право пользования наименования места происхождения товара.

## **Information of the Intellectual Property Agency of the Republic of Armenia in the Internet**

*The Intellectual Property Agency of the Ministry of Trade and Economic Development has created an Internet site which contains information on the Agency activities in Armenian, English and Russian.*

*The site address is. <http://www.armpatent.org/>*

*The site consists of 9 parts.*

*Section "About us" of the Internet Site contains information on the history of the Intellectual Property Agency, the Republic of Armenia laws on intellectual property spheres, about forty ministerial normative acts, the international agreements, the main functions of the Agency.*

*"Statistic Data" contains information on*

- *application on inventions and utility models filed with the Agency by national and foreign applicants, also by PCT procedure, and patents granted to them;*
- *applications on industrial designs filed with the Agency by national and foreign applicants and patents granted to them;*
- *applications on trademarks filed , registered and refused by national procedure, as well as trademarks filed in accordance with the Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks and the Madrid Protocol; the refused trademarks;*

- applications on trade names filed, registered and refuse.

The section “Published applications on inventions” contains the Official gazette “Patent applications”, where one can find bibliographic data on those applications on inventions filed with the Agency, which have been layed open to public inspection.

The results of the Agency activities are briefly presented in annual reports, which are published in Armenian, Russian and English. This information can be found in section “Annual Report”

Section “Forms” contains application forms for patent, as well as trademarks (service marks) registration, appellation of origin registration and/or usage rights, trade name registration application forms, which are presented in Adobe PDF and MS WORD formats allowing to fill in the forms.

“Bank Data” contains the bank data of the Agency which are necessary for payment of state fees. If necessary, one can use the contact information from the “Contact information” link, which contains the address, fax number, e-mail of the Agency as well as the names, positions, telephone numbers and e-mail addresses of the officials of the Agency.

“Patent Attorneys” contains the list of patent attorneys registered in the Republic of Armenia.

“Normative Legal database” section contains:

- Law on Patent of the Republic of Armenia
- Law on Trade Names of the Republic of Armenia
- Law on Legal Protection of Integral Micro scheme Circuits of the Republic of Armenia
- Law on Trademarks and Service Marks, Appellation of origin of the Republic of

Armenia

- Law on Copyright and Related Rights of the Republic of Armenia.

The link also contains the order of filing applications on registration or right on use of trademarks, appellation of origin, applications for registration of industrial designs, inventions, utility models and trade names.

**Տեղեկություններ  
արտոնագրերի եւ ապրանքային նշանների գիջման պայմանագրերի  
եւ լիցենզային պայմանագրերի գրանցման մասին**

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

**Գրանցում No 306****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 6005****73 (1) Լիցենզապու** “Ռ-ոնա” ՍՊԸ

Մասիս, Էջմիածնի խճ. 4, AM

**73 (2) Լիցենզառու** Անհատ ձեռնարկատեր Ալբերտ Շողունց

Երևան, Արցախի 12ա, բն. 20, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության ժամկետը** 21.05.2004**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 26.05.2003**Գրանցում No 308****Ապրանքային նշանի գիջում****(11) Վկայական No 560****73 (1) Զիջող** Հենի Մագնեթիքս (Բ.Վ.Ի.) Լիմիթիդ HANNY MAGNETICS (B.V.I.) LIMITED, 8th Floor, Paul y Centre, 51 Hung To Road, KWUN TONG, KOWLOON, Hongkong, HK**73 (2) Սպասող** Մեմորեքս Ինթերնեյշնլ Ինք. MEMOREX INTERNATIONAL INC., 8th Floor, Paul y Centre, 51 Hung To Road, KWUN TONG, KOWLOON, Hongkong, VG**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գրանցված է** 27.05.2003**Գրանցում No 307****Ապրանքային նշանի գիջում****(11) Վկայական No 6801, 7002****73 (1) Զիջող** Օբշչեստվո Ս Օգրանիչենոյ Օտվետստվեննոստյու “Դիոնիս Կլուբ”

OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTJU “DIONIS

CLUB”, 121087, g. Moskva, ul. Barkla, d. 8, RU

**73 (2) Սպասող** Օբշչեստվո Ս Օգրանիչենոյ Օտվետստվեննոստյու “Պանալկո”

OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTJU

“PANALKO”, 143350, g. Moskva, ul. Sovetskaya, p. Tolstopaltsevo, d. 1, RU

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գրանցված է** 27.05.2003**Գրանցում No 309****Ապրանքային նշանի գիջում****(11) Վկայական No 3855, 3856, 3857****73 (1) Զիջող** Գես ? , Ինք., Գեյլավերի նահանգ GUESS ?, INC, State of Delaware, 1444 South Alameda Street, Los Angeles, California 90021, U.S.A., US**73 (2) Սպասող** Գես ? ԻՓ Հոլդեր Լ.Փ., Գեյլավերի նահանգ

GUESS ? IP HOLDER L.P., State of Delaware, 1444 South Alameda

Street, Los Angeles, California 90021, U.S.A., US

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գրանցված է** 29.05.2003**Գրանցում No 310****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 5696**

**73 (1) Լիցենզայրու** Անհատ ձեռնարկատեր Տիգրան Արզաբանցյան

**Պատվառ, Անդրանիկի 20, AM**

**73 (2) Լիցենզառու** “Արտաշատի գինու-կոնյակի գործարան” ՓԲԸ

Արտաշատ, Շահումյան 3, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ

**Գործողության ժամկետը** 05.06.2010

**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 30.05.2003

**Գրանցում No 311**

**Ապրանքային նշանի զիջում**

**(11) Վկայական No 2438**

**73 (1) Զիջող** Էրնսթ ընդ Յանգ Ինթերնեյշնլ, ԼԹՎ, Կայմանյան կղզիների կոմպանիա

ERNST & YOUNG INTERNATIONAL, LTD, a Cayman Islands company, 787 Seventh Avenue, City and State of New York, U.S.A., US

**73 (2) Սպացող** Էյն Լիմիթիդ, Բահամյան կղզիների կոմպանիա

EYGN LIMITED, a Bahamas Islands company, One Montague place, East Bay Street, Nassau, Bahamas, BS

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ

**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 31.05.2003

**Գրանցում No 312**

**Ապրանքային նշանի զիջում**

**(11) Վկայական No 6847, 6851**

**73 (1) Զիջող** Բալկանֆարմա Ռազգրադ ԱԳ- BALKANPHARMA RAZGRAD AD, 68 Aprilsko Vasstanie Blvd., 7200-Razgrad, Bulgaria, BG

**73 (2) Սպացող** Բալկանֆարմա Հոլդինգ ԱԳ- BALKANPHARMA HOLDING AD, 2 Kniaginia Maria Louisa Blvd., Business Centre TSUM, 1000-Sofia, Bulgaria, BG

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ

**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 17.06.2003

**Գրանցում No 313**

**Ապրանքային նշանի զիջում**

**(11) Վկայական No 7029, 7030**

**73 (1) Զիջող** Սադիա Ա.Ա.

SADIA S.A., Rua Senador Attilio Fontana 86, Concor- dia-Santa Catarina, Brazil, BR

**73 (2) Սպացող** Փերդիգաո Ագրոինդուստրիալ Ա.Ա.

PERDIGAO AGROINDUSTRIAL S.A., Av. Escola Politecnica, 760, Sao Paulo-SP, Brazil, BR

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ

**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 17.06.2003

**Գրանցում No 314**

**Ապրանքային նշանի զիջում**

**(11) Վկայական No 5756**

**73 (1) Զիջող** Հենի Մագնեթիքս (Բ.Վ.Ի.) Լիմիթիդ HANNY MAGNETICS (B.V.I.) LIMITED, 8th Floor, Paul y Centre, 51

Hung To Road, KWUN TONG, KOWLOON, Hong- kong, HK

**73 (2) Սպացող** Մեմորեքս Ինթերնեյշնլ Ինք.

MEMOREX INTERNATIONAL INC., 8th Floor, Paul y Centre, 51

Hung To Road, KWUN TONG, KOWLOON, Hong- kong, VG

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ

**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 24.06.2003

**Գրանցում No 315**

**Ապրանքային նշանի զիջում**

**(11) Վկայական No 6425**

**73 (1) Զիջող** Բալկանֆարմա Տրոյան ԱԳ- BALKANPHARMA TROYAN AD, 1 Krayrechna Str., 5600 -Troyan, Bulgaria, BG

**73 (2) Սպացող** Բալկանֆարմա Հոլդինգ ԱԳ- BALKANPHARMA HOLDING AD, 2 Kniaginia Maria Louisa Blvd., Business Centre TSUM, 1000-Sofia, Bulgaria, BG

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության պարաժքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 25.06.2003

**Գրանցում No 316****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 6966**

**73 (1) Զիջող** Բալկանֆարմա Տրոյան ԱԳ  
 BALKANPHARMA TROYAN AD, 1 Krayrechna  
 Str., 5600 -Troyan, Bulgaria, BG

**73 (2) Սպասող** Բալկանֆարմա Հոլդինգ ԱԳ  
 BALKANPHARMA HOLDING AD, 2 Kniaginia  
 Maria Louisa Blvd.,  
 Business Centre TSUM, 1000-Sofia, Bulgaria, BG

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության պարաժքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 25.06.2003

**Գրանցում No 317****Ապրանքային նշանի լիցենզիա****(11) Վկայական No 6364**

**73 (1) Լիցենզապրո** Սոֆարմա ԱԳ  
 SOPHARMA AD, Iliensko Shosse Street N16, Sofia  
 1220, Bulgaria, BG

**73 (2) Լիցենզառու** Բալկանֆարմա Դուպնիցա ԱԳ  
 BALKANPHARMA DUPNITSA AD, 3 Samokovsko  
 chaussee, 2600 Dupnitsa Bulgaria, BG

**Փոխանցվող իրավունքները** մասնակի  
**Գործողության պարաժքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 27.06.2003

**Գրանցում No 318****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 2073**

**73 (1) Զիջող** Էմհարթ Ինդասթրիա, Ինք., Կոնեկտիկուտի նահանգ  
 EMHART INDUSTRIES, INC., State of Connecticut, 701  
 East Joppa, Road, Towson, Maryland 21286, U.S.A., US

**73 (2) Սպասող** Բլեք ընդ Դեքր Ինք., Դելավերի նահանգ  
 BLACK & DECKER INC., State of Delaware, Drummond Plaza Office, Park, 1423 Kirkwood Highway, Newark, Delaware 19711, U.S.A., US

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գրանցված է** 01.07.2003

**Գրանցում No 319****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 7381**

**73 (1) Զիջող** Բալկանֆարմա Ռազգրադ ԱԳ  
 BALKANPHARMA RAZGRAD AD, 68 Aprilsko  
 Vasstanie Blvd.,  
 7200-Razgrad, Bulgaria, BG

**73 (2) Սպասող** Բալկանֆարմա Հոլդինգ ԱԳ  
 BALKANPHARMA HOLDING AD, 2 Kniaginia  
 Maria Louisa Blvd.,  
 Business Centre TSUM, 1000-Sofia, Bulgaria, BG

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գրանցված է** 08.07.2003

**Գրանցում No 320****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 121**

**73 (1) Զիջող** ՓՆ Նյուրոու 5 Լիմիթիդ  
 PR NEWCO 5 LIMITED, 8-10 Lampton Road, Hounslow, Middlesex, TW13 1JL, United Kingdom, GB

**73 (2) Սպասող** Հիլ, Թոմսոն ընդ Բո., Լիմիթիդ  
 HILL, THOMSON & CO., LIMITED, 111/113 Renfrew Road, Paisley,  
 Scotland PA3 4DY, United Kingdom, GB

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գրանցված է** 17.07.2003

**Գրանցում No 321****Ապրանքային նշանի լիցենզիա****(11) Վկայական No 6034**

**73 (1) Լիցենզապրո** “Օսկար” Հայ-լիբանանյան համատեղ ձեռնարկություն, ՍՊԸ  
 Երեւան, Կոմիտաս 55, քն.21

**73 (2) Լիցենզառու** “Խաղ-Վիկտորիա” ՍՊԸ  
 Երեւան, Մասիսի փակուղի թիվ 5  
**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Պորժողության ժամկետը** 13.09.2010  
**Պորժողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Պրանցված է** 28.07.2003

**Պրանցում No 322****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 6504**

**73 (1) Լիցենզապոս** “Կրիստալ կոնցեռն” ՓԲԸ  
 Երեւան, Սայաթ-Նովա 24, AM  
**73 (2) Լիցենզառու** “Ալկոբեն” ՍՊԸ  
 Երեւան, Արիեստավորների 1, տուն 117, AM  
**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Պորժողության ժամկետը** 20.02.2011

**Պորժողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Պրանցված է** 18.07.2003

**Պրանցում No 323****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 7433**

**73 (1) Լիցենզապոս** Սարգիս Սահակյան  
 Երեւան, Եզնիկ Կողբացու 42, բն. 64, AM  
**73 (2) Լիցենզառու** “Եղվարդի գինու-կոնյակի  
 գործարան” ՓԲԸ  
 Եղվարդ, Չարենցի 1, AM  
**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Պորժողության ժամկետը** 20.06.2013  
**Պորժողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Պրանցված է** 15.08.2003

**Տեղեկություններ**

ապրանքային նշանների գրանցման գործողությունը  
վաղաժամկետ դադարեցնելու մասին

**Сведения**

о досрочном прекращении действия  
регистрации товарных знаков

Վկայականի համարը	Գործողության դադարեցման թվական
Номер свидетельства	Дата прекращения действия

5200	19.05.2003
5623	23.05.2003
5624	23.05.2003
5625	23.05.2003
3414	06.06.2003
3417	06.06.2003
3421	06.06.2003
1356	19.07.2003



# **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**Международные коды для идентификации  
библиографических данных, относящихся  
к изобретениям по стандарту ВОИС ST. 9**

11	номер патента
13	код вида документа
	A1 основной патент на изобретение
	A2 предварительный патент на изобретение
	B2 патент на изобретение, ранее защищенное предварительным патентом РА
21	номер заявки
22	дата подачи заявки
23	приоритет по дате поступления дополнительных материалов
24	дата начала действия прав, представляемых патентом
31	номер приоритетной заявки
32	дата подачи приоритетной заявки
33	код страны подачи приоритетной заявки
42	дата представления заявки для всеобщего ознакомления
44	дата публикации сведений о предварительном патенте
45	дата публикации сведений об основном патенте
51	индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
54	название изобретения
56	источники информации
57	реферат или формула изобретения
62	номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделена данная заявка
65	номер ранее опубликованного патентного документа
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 37/02** (11) **1323** (13) **A2**  
**C07C 333/20**
- (21) P20030005 (22) 20.01.2003  
 (42) 11.03.2003
- (71) Армянская сельскохозяйственная академия (AM)
- (73) Армянская сельскохозяйственная академия, Ереван, Теряна 74 (AM)
- (72) Врам Довлатян (AM), Фрунзе Аветисян (AM), Тамара Дживанширян (AM), Маргарита Довлатян (AM), Сирануш Арутюнян (AM)
- (54) **S-бета-феноксипропиликарбамат, обладающий фунгицидной активностью**
- (57) Изобретение относится к новым химическим соединениям, в частности, к S-бета-феноксипропиликарбамату формулы  $C_6H_5-OCH_2CH_2-S-CS-NH_2$  и может быть использовано в сельском хозяйстве в качестве фунгицида.
- Заявленное соединение получают в среде диметилформамида путём воздействия на бета-феноксипропиламид дитиокарбаматом аммония.
- Расширяется ассортимент соединений с фунгицидной активностью.
- 
- (51) 7 **A43D 1/02** (11) **1324** (13) **A2**  
**G01B 3/08**
- (21) P20020213 (22) 11.12.2002  
 (42) 17.02.2003
- (71) Алексан Арзуманян (AM), Зограб Минасян (AM), Арутюн Пепелян (AM), Анна Синопян (AM), Амаяк Тигранян (AM)
- (73) Алексан Арзуманян, Гюмри, А.Кандиляна 47, кв. 5 (AM), Зограб Минасян, Гюмри, Абовяна 129, кв. 10 (AM), Арутюн Пепелян, Гюмри, Спендиарова 12 (AM), Анна Синопян, Гюмри, Исаакяна 8, кв. 52 (AM), Амаяк Тигранян, Гюмри, Хримяна Айрика 54, кв. 2 (AM)
- (72) Алексан Арзуманян (AM), Зограб Минасян (AM), Арутюн Пепелян (AM), Анна Синопян (AM), Амаяк Тигранян (AM)
- (54) **Измеритель стопы**
- (57) Изобретение относится к области

производства обуви и может применяться при проектировании и изготовлении колодок для стоп с точными антропометрическими измерениями.

Устройство имеет подложку и две стойки, с возможностью передвигаться по направляющей в продольном направлении стопы, на каждой из них установлена передвижная горизонтальная консоль, несущая поперечную измерительную планку. На верхушке стоек установлены неподвижные горизонтальные консоли и соединяющие их концы планка, на которой установлен передвижной полз, несущий вертикальную измерительную планку. При измерениях в сечении пятки ноги неподвижные горизонтальные консоли могут быть установлены с обратной стороны.

Обеспечиваются точные антропометрические измерения стопы в нескольких последовательных сечениях при одной постановке ноги. 4 фиг.

- 
- (51) 7 **A61B 17/16** (11) **1325** (13) **A2**  
 (21) P20020195 (22) 19.11.2002  
 (42) 17.02.2003
- (71) Юрий Погосян (AM), Айк Енокян (AM), Арег Сепян (AM)
- (73) Юрий Погосян, Ереван, Сундукяна 3а, кв.17 (AM), Айк Енокян, Ереван, 5-й массив Нор-Норка, Галшояна 12, кв. 1а (AM), Арег Сепян, Ереван, Демирчяна 27, кв. 8 (AM)
- (72) Юрий Погосян (AM), Айк Енокян (AM), Арег Сепян (AM)
- (54) **Трубчатый шуруп для диагностики и консервативного лечения болезней лобной и верхнечелюстной пазух**
- (57) Изобретение относится к медицине, в частности к инструментам для диагностики и лечения болезней лобной и верхнечелюстной пазух и может быть применено в оториноларингологии и в челюстно-лицевой хирургии.
- Трубчатый шуруп имеет головку, резьбовую часть и осевое отверстие, при этом осевое отверстие в области головки имеет

резьбовую часть и заворачиваемый в неё винт, с возможностью герметичного закрытия осевого отверстия.

Предотвращается проникновение инфекции во внутрь тканей и обеспечивается стабильность фиксации трубчатого шурупа в стенке пазухи, 4 фиг.

(51) 7 A61B 17/34 (11) 1326 (13) A2  
(21) P20020193 (22) 19.11.2002  
(42) 17.01.2003

(71) Юрий Погосян (AM), Айк Енокян (AM), Арег Сепян (AM)

(73) Юрий Погосян, Ереван, Сундукяна 3а, кв. 17 (AM), Айк Енокян, Ереван, 5-ый массив Нор Норка, Галшояна 12, кв. 1а (AM), Арег Сепян, Ереван, Демирчяна 27, кв. 8 (AM),

(72) Юрий Погосян (AM), Айк Енокян (AM), Арег Сепян (AM)

(54) **Способ диагностики и/или консервативного лечения фронтитов**

(57) Способ диагностики и/или консервативного лечения фронтитов

Изобретение относится к оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии, в частности – к способам диагностики и/или консервативного лечения фронтитов.

Предварительно осуществляют рентгеновское обследование лобной пазухи больного, затем после местной инфильтрационной анестезии делают разрез кожных покрытий соответствующей височной области, который имеет длину 0,8-1,0 см. Рану углубляют почти до кости, пересекая при этом надкостницу. Кость обрабатывают сверлом, в просверленное отверстие ввинчивают трубчатый винтовой гвоздь, через отверстие которого вводят иглу шприца и делают пункцию, промывание или введение лекарственных средств. После вмешательства закрывают отверстие винтового гвоздя, тем самым предотвращая сообщение между лобной пазухой и внешней средой.

Обеспечивается эффективность диагностики и/или консервативного лечения фронтитов.

(51) 7 A61B 17/34 (11) 1327 (13) A2  
(21) P20020194 (22) 19.11.2002  
(42) 17.01.2003

(71) Юрий Погосян (AM), Арег Сепян (AM), Айк Енокян (AM)

(73) Юрий Погосян, Ереван, Сундукяна 3а, кв.17 (AM), Арег Сепян, Ереван, Демирчяна 27, кв. 8 (AM), Айк Енокян, Ереван, 5-й массив Нор-Норка, Галшояна 12, кв. 1а (AM)

(72) Юрий Погосян (AM), Арег Сепян (AM), Айк Енокян (AM)

(54) **Способ диагностики и/или консервативного лечения гайморитов**

(57) Изобретение относится к оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии, в частности – к способам диагностики и/или консервативного лечения гайморитов.

После местной инфильтрационной анестезии делают продольный разрез длиной 10-12 мм до переходной складки, на расстоянии 7-10 мм перед скуловым бугорком, с помощью распатора оголяют переднебоковую стенку верхней челюстной пазухи и сверлят отверстие, в которое ввинчивают трубчатый винтовой гвоздь, через отверстие которого вводят иглу шприца и делают пункцию, промывание или введение лекарственных средств. После вмешательства закрывают отверстие винтового гвоздя, тем самым предотвращая сообщение между полостью рта и верхнечелюстной пазухой.

Обеспечивается эффективность диагностики и/или консервативного лечения гайморитов.

(51) 7 A61D 7/00 (11) 1328 (13) A2  
A61K 31/00  
A61P 1/14

(21) P20030003 (22) 15.01.2003

(42) 11.03.2003

(71) Гаяне Петоян (AM), Альберт Манасян (AM)

(73) Гаяне Петоян, Ереван, Норк, 17-ая ул., 1-ый пер., 12 (AM), Альберт Манасян, Ереван, Бабаяна 34, кв. 35 (AM)

(72) Гаяне Петоян (AM), Альберт Манасян (AM)

(54) **Фармацевтический препарат для лечения больных диспепсией новорожденных телят**

(57) Изобретение относится к ветеринарии, в частности к фармацевтическим препаратам для лечения новорожденных телят, больных диспепсией.

Предлагаемый препарат включает натрий хлористый, глюконат кальция, сульфат магния, селенит натрия, глюкозу, кислоту аскорбиновую, окситетрациклин, экстракт элеутерококка и кипяченую воду при

следующем соотношении составляющих компонентов:

<i>натрий хлористый</i>	<i>1.0,</i>
<i>глюконат кальция</i>	<i>0.5</i>
<i>сульфат магния</i>	<i>0.5</i>
<i>селенит натрия</i>	<i>0.001</i>
<i>глюкоза</i>	<i>5.0</i>
<i>аскорбиновая кислота</i>	<i>0.05</i>
<i>окситетрациклин</i>	<i>0.025</i>
<i>экстракт элеутерококка</i>	<i>0.2</i>
<i>кипяченая вода</i>	<i>остальное.</i>

Обеспечивается эффективность лечения больных диспепсией новорожденных телят.

- (51) 7 А61К 9/68 (11) 1329 (13) А2  
**A23G 3/30**  
 (21) P20020202 (22) 29.11.2002  
 (42) 17.01.2003  
 (71) Ваграм Габзималян (AM)  
 (73) Ваграм Габзималян, Ереван, Арцаха 1, кв.32 (AM)  
 (72) Ваграм Габзималян (AM)  
 (54) **Способ производства жевательных резинок лечебно-профилактического действия**

(57) Изобретение относится к производству жевательных резинок, в частности, к способам производства жевательных резинок лечебно-профилактического действия.

Расплавленную основу смешивают с патокой в соотношении (1.0-1.01):(1.02-1.03), получают однородную массу, к которой добавляют 2/3 от общей массы сахарной пудры. Затем готовят смесь из глицерина и активного вещества, которую смешивают с основой, патокой и сахарной пудрой. Получают однородную массу, к которой добавляют оставшуюся 1/3 сахарной пудры и ароматические вещества.

Трехкратное введение сахарной пудры обеспечивает равномерное распределение активного вещества в жевательной резинке.

- (51) 7 А61К 9/68 (11) 1330 (13) А2  
**A23G 3/30**  
 (21) P20020201 (22) 29.11.2002  
 (42) 17.01.2003  
 (71) Ваграм Габзималян (AM)  
 (73) Ваграм Габзималян, Ереван, Арцаха 1, кв. 32 (AM)  
 (72) Ваграм Габзималян (AM)  
 (54) **Способ производства жевательных резинок лечебно-профилактического действия (варианты)**

(57) Изобретение относится к производству жевательных резинок, в частности, к способам производства таблетированных жевательных резинок лечебно-профилактического действия.

В предварительно нагретой месильной машине смешивают основу, глицерин и активное вещество до получения гомогенного состояния. Отдельно смешивают сахарную пудру и декстрозу. Обе полученные смеси перемешивают и получают сухую, рассыпчатую смесь, к которой добавляют ароматические вещества и лимонную кислоту. Прессование и таблетирование полученной массы проводят при давлении 12-15 атм и температуре 30-40°С. Во втором варианте способа, сахарную пудру добавляют к предварительно расплавленной основе, затем смешивают с глицерином и активным веществом. К полученной массе добавляют вторую порцию сахарной пудры.

Достигается упрощение способа производства жевательных резинок лечебно-профилактического действия, 2 н. п. ф.

- (51) 7 А61М 29/00 (11) 1331 (13) А1  
 (21) P20010066 (22) 22.05.2001  
 (42) 17.10.2001  
 (31) 09/575957 (32) 23.05.2000 (33) US  
 (71) Мединол Лтд. (IL)  
 (73) Мединол Лтд. (IL)  
 (72) Якоб Рихтер (IL), Грегори Пинчасик (IL)  
 (74) Р. Давтян

(54) **Раздвоенный стент с боковым ответвлением и способ его изготовления**

(57) Изобретение относится к медицинской технике, в частности, к раздвоенным стентам, вводимым в кровеносный сосуд.

Стент изготовлен из листа, который имеет продольную ось, первый участок и второй участок. Первый участок имеет ближний конец и дальний конец, первое боковое ребро и второе боковое ребро. При этом боковые ребра первого участка по существу параллельны продольной оси и находятся на первом расстоянии друг от друга. Второй участок имеет ближний конец и дальний конец, первое боковое ребро и второе боковое ребро. При этом боковые ребра второго участка по существу параллельны продольной оси и находятся на втором расстоянии друг от друга, которое меньше первого расстояния. Ближний конец

второго участка связано с дальним концом первого участка. Первое боковое ребро первого участка связано со вторым боковым ребром первого участка, и первое боковое ребро второго участка связано со вторым боковым ребром второго участка для формирования стента. Часть дальнего конца первого участка и часть ближнего конца второго участка формируют боковое отверстие стента, 6 н.п.ф., 34 фиг..

(51) 7 A61M 29/02 (11) 1332 (13) A1  
(21) P20010070 (22) 04.06.2001  
(42) 17.10.2001  
(31) 09/587994 (32) 06.06.2000 (33) US  
(71) Мединол Лтд. (IL)  
(73) Мединол Лтд. (IL)  
(72) Якоб Рихтер (IL), Грегори Пинчасик (IL)

(74) Р. Давтян

(54) **Змееобразно закрученный ступенчатый 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 протезов.

Стент выполнен в виде спиралеобразного слоя, содержащего по крайней мере две боковые полосы, связанные друг с другом поперечными стяжками, образуя ячейки. Стяжки могут быть расположены косо. Каждая боковая полоса выполнена в виде змееобразного узора с рядами изгибов. При расширении стента изгибы боковых полос растягиваются, увеличивая длину каждой отдельной ячейки, и, следовательно, всего навитого слоя, в винтовом направлении. Обеспечивается расширение стента без какой-либо значительной раскрутки слоя, 3 н.п.ф., 8 фиг..

(51) 7 A61N 1/32 (11) 1333 (13) A1  
A61M 31/00  
(21) P20000065 (22) 25.07.2000  
(42) 19.01.2001  
(31) 09/360893 (32) 26.07.1999 (33) US  
(71) Зюли Холдингс Лтд. (IL)  
(73) Зюли Холдингс Лтд. (IL)  
(72) Якоб Рихтер (IL)  
(74) Р. Давтян

(54) **Способ лечения тканей тела (варианты) и устройство для его осуществления (варианты)**

(57) Изобретение относится к устройствам, внедряемым в тело человека или животного в заданном месте для оказания терапевтического воздействия на ткани, в частности к устройству и способу избирательного электрического стимулирования или избирательного доведения лекарственного средства до тканей тела или органов.

Для доведения электрической энергии или лекарственного средства тканям тела используются ультразвуковые колебания, с помощью которых осуществляют воздействие электрическим током или выброс лекарственного средства в заданном месте посредством внедренного в ткани тела или организма устройства, 9 н.п.ф., 7 фиг.

(51) 7 B01J 20/26 (11) 1334 (13) A2  
C08F 212/14

(21) P20020191 (22) 18.11.2002  
(42) 17.01.2003  
(71) Маргарита Мацоян (AM)  
(73) Маргарита Мацоян, Ереван, Корюна 5, кв. 31 (AM)  
(72) Маргарита Мацоян (AM)  
(54) **Комплексообразующие полимерные сорбенты, содержащие имидазольную или бензимидазольную группу, для связывания тяжелых металлов и выведения их из организма**

(57) Изобретение относится к полимерной химии, в частности, к сополимерным сорбентам на основе стирола и дивинилбензола, содержащим имидазольную или бензимидазольную группу, которые могут найти применение для связывания тяжелых металлов и выведения их из организма.

Хлорметилированные сополимеры стирола и дивинилбензола аминируют, смешивая их с имидазолом или бензимидазолом.

Получают нерастворимые, стойкие сополимеры с высокой комплексообразующей способностью.

(51) 7 B01J 20/26 (11) 1335 (13) A2  
C08F 212/14

(21) P20020192 (22) 18.11.2002  
(42) 17.01.2003  
(71) Маргарита Мацоян (AM), Михаил Агаджанов (AM)

(73) Маргарита Мацоян, Ереван, Корюна 5, кв. 31 (АМ), Михаил Агаджанов, Ереван, М. Гераци 18, кв. 34 (АМ)

(72) Маргарита Мацоян (АМ), Михаил Агаджанов (АМ)

(54) **Комплексообразующий полимерный сорбент, содержащий пиразольную группу, для связывания тяжелых металлов и выведения их из организма**

(57) Изобретение относится к полимерной химии, в частности, к сополимерным сорбентам на основе стирола и дивинилбензола, содержащим пиразольную группу, которые могут найти применение для связывания тяжелых металлов и выведения их из организма.

Сорбент получают в две стадии. На первой стадии сополимер стирола и дивинилбензола хлорметируют, на второй - хлорметилированный компонент аминируют, смешивая с 3(5) метилпиразолом.

Получают нерастворимые, стойкие сополимеры с высокой комплексообразующей способностью.

(51) 7 **B28D 5/00** (11) 1336 (13) A2  
**C30B 33/00**

(21) P20020207 (22) 05.12.2002

(42) 17.02.2003

(71) ООО "Нанотех" (АМ)

(73) ООО "Нанотех", Ереван, Е. Тадевосяна 12/5, кв. 11 (АМ)

(72) Гагик Бгдоян (RU), Гагик Хачатрян (АМ), Рубен Багдасарян (АМ), Нунэ Акопян (АМ), Ваган Аветисян (АМ)

(54) **Способ обработки кварцевых пластин**

(57) Изобретение относится к полупроводниковым устройствам и к технологии производства интегральных микросхем, в частности к механической и химической обработке кварцевых пластин.

Согласно способу последовательно проводят предварительное округление краев пластин, мойку и сушку пластин, проводят предварительное двухстороннее шлифование микропорошком карбида кремния, а затем пластину очищают ультразвуковым методом. После этого последовательно проводят вторую мойку, окончательное округление краев пластин, третью мойку и сушку пластин. Затем пластины наклеивают на сменные диски и тонко шлифуют электрокорундовым микропорошком односторонним методом, после чего диски с наклеенными пластинами очищают ультразвуковым методом в водном

растворе (10г/л) стирального порошка "Ариэль" при температуре 50 °С в течении 10 минут и травят в 20%-ом водном растворе щелочи (NaOH или KOH) при температуре 50-60°С в течении 6 минут. Далее пластины полируют, отклеивают от дисков и проводят химическую обработку.

Повышаются производительность процесса и качество кварцевых пластин, 1 фиг.

(51) 7 **B62D 11/10** (11) 1337 (13) A2

(21) P20020187 (22) 13.11.2002

(42) 17.02.2003

(71) Армянская сельскохозяйственная академия (АМ)

(73) Армянская сельскохозяйственная академия, Ереван, Теряна 74 (АМ)

(72) Норик Базилян (АМ), Григори Манасарян (АМ), Гаяне Шахназарян (АМ)

(54) **Система стабилизации траектории движения колесной машины при ее работе поперек склона**

(57) Изобретение относится к области автотракторостроения, в частности, к межколесным шестеренчатым дифференциалам.

Система состоит из ведомой шестерни центральной передачи, дифференциала, который имеет корпус, два сдвоенных сателита, два вала и шестерни с разными диаметрами, напорных трубопроводов, золотниковых гидрораспределителей, сливных трубопроводов и гидроаккумуляторов с подпружиненными поршнями.

Увеличивается эффективность работы системы, фиг. 4.

(51) 7 **B67B 7/16** (11) 1338 (13) A2

(21) P20020181 (22) 07.11.2002

(42) 17.01.2003

(71) Манук Маргарян (АМ)

(73) Манук Маргарян, Ереван, В. Папазяна 2-ой пер. 133 (АМ)

(72) Манук Маргарян (АМ)

(54) **Устройство для снятия кронен-пробок**

(57) Изобретение относится к устройствам для снятия кронен-пробок и может быть использовано в пищевой промышленности.

Устройство для снятия кронен-пробок выполнено в виде выемки на внешней поверхности дна бутылки, при этом одна часть выемки имеет острый край, другая служит опорой, а корпус бутылки служит рукояткой.

Повышается удобство снятия кронен-пробки и исчезает необходимость в отдельном устройстве, 3 фиг.

(51) 7 **C01B 33/12** (11) **1339** (13) **A2**  
(21) P20020142 (22) 12.08.2002  
(42) 17.10.2002

(71) Институт общей и неорганической химии НАН РА (AM)

(73) Институт общей и неорганической химии НАН РА, Ереван, 2-й пер.Аргутяна 10 (AM)

(72) Ншан Зулумян(AM), Эмма Оганисян (AM), Сурен Караханян (AM), Тамара Овсепян (AM), Аида Газанчян (AM), Заруи Оганисян (AM)

(54) **Способ получения растворимой кремниевой кислоты**

(57) Изобретение относится к неорганической химии, в частности, к способам получения растворимой кремниевой кислоты, которая может найти применение в качестве формовочного материала в металлургии, силикагелевого сорбента, наполнителя и т.д.

Серпентинит раскаляют при 640-680°C, после чего обрабатывают 4-10% раствором соляной кислоты при 85-95°C в течение 3-5 минут. Массовое соотношение соляная кислота : серпентинит составляет (15-40) : 1. Кремниевую кислоту выделяют из раствора путем перевода ее в золь-гель.

Упрощается и удешевляется процесс.

(51) 7 **C04B 24/24** (11) **1340** (13) **A2**  
(21) P20020210 (22) 09.12.2002  
(42) 17.02.2003

(71) Анаит Тоноян (AM), Артур Аветисян (AM)

(73) Анаит Тоноян (AM), Артур Аветисян (AM)

(72) Вардан Хачатрян (AM), Геворг Аветисян (AM)

(74) А. Петросян

(54) **Связующая композиция**

(57) Изобретение относится к способам получения связующих композиций, содержащих высокомолекулярные соединения, в частности, латекс изопренового каучука и может быть использовано для получения бетона, асфальта и других строительных материалов.

Связующая композиция содержит латекс изопренового каучука, лакокрасочный растворитель марки "999" и нефтепродукт -

бензин или керосин, при следующем соотношении компонентов, масс%:

*латекс изопренового каучук* 55 – 75

*нефтепродукт* 3-15

*лакокрасочный*

*растворитель марки "999"* 20 – 32

Расширяется ассортимент связующих композиций.

(51) 7 **C07K 5/023** (11) **1341** (13) **A1**  
**A61K 38/06**

(21) 97005 (22) 16.06.1995

(86) PCT/US95/07617, 16.06.1995

(85) 16.01.1997

(87) WO 95/35308 28.12.1995

(42) 08.08.2000

(31) 08/261,452 (32) 17.06.1994 (33) US

08/405,581 17.03.1995 US

08/440,898 25.05.1995 US

(71) Вертекс Фармасютиклз, Инк. (US)

(73) Вертекс Фармасютиклз, Инк. (US)

(72) Гай Бемис (US), Джулиан Гулек (GB), Дэвид Лауфер (US), Майкл Маликан (US), Марк Мурко (US), Дэвид Левингстон (US)

(74) О. Манукян

(54) **Ингибиторы интерлейкин-1-бета взаимопревращающих ферментов**

(57) Изобретение относится к новому классу химических соединений, которые проявляют ингибирующую активность интерлейкин-1-бета-взаимопревращающих ферментов. Ингибиторы интерлейкин-1-бета-взаимопревращающих ферментов характеризуются специфическими структурными и физико-химическими свойствами. Изобретение относится также к фармацевтическим композициям, которые в качестве активного начала содержат эти соединения и которые могут успешно применяться при лечении интерлейкин-1-бета опосредованных заболеваний, в т.ч. инфекционные, аутоимунные и нейродегенеративные заболевания.

Обеспечивается эффективное ингибирование признаков интерлейкин-1-бета опосредованных заболеваний.

(51) 7 **C09J 4/00** (11) **1342** (13) **A2**  
**C09J 11/04**  
**C09J 131/08**

(21) P20020060

(22) 25.04.2002

(42) 16.07.2002

(71) "Веракангнум" ООО (AM)



(73) “Веракангнум “ООО, Ванадзор, Г. Лусаворича 25/1 (АМ)

(72) Александр Меликсетян (АМ), Нинель Гургенян (АМ), Грант Бабалян (АМ)

(54) **Технологическая линия приготовления полиэфирного клея**

(57) Изобретение относится к технологическим линиям для приготовления клеев и может быть использовано при получении клеевых композиций, предназначенных для склеивания строительных конструкций, естественных и искусственных камней.

Технологическая линия для приготовления полиэфирного клея включает бункеры с мерниками для отвердителя, ускорителя и неорганического наполнителя, клеешалку, камнедробильное устройство, грохот, печь для предварительной сушки каменного боя, шаровую мельницу и приемник готового клея, причем, с целью возврата крупных частиц неорганического наполнителя и цеолита, грохот соединен с шаровой мельницей.

Повышается производительность и улучшаются физико-механические свойства клея, фиг. 1.

(51) 7 C10M 101/02 (11) 1343 (13) A2  
(21) P20020177 (22) 01.11.2002  
(42) 17.01.2003

(71) Государственный инженерный университет Армении (АМ)

(73) Государственный инженерный университет Армении, Ереван, Теряна 105 (АМ)

(72) Альберт Погосян (АМ), Виктор Макарян (АМ), Тигран Мартиросян (АМ)

(54) **Способ получения бентонитовой смазки**

(57) Изобретение относится к смазочным материалам, в частности, к способам получения бентонитовой смазки на основе рудного масла и может найти применение в области машиностроения для смазывания высоконагруженных узлов с трением качения и скольжения.

Смазку готовят в две стадии. На первой стадии бентонит смешивают с рудным маслом при температуре 90°C, после чего смесь подвергают вибрации с частотой 0,5-2,0 кГц в течение 6-10 минут. Во второй стадии полученную смесь охлаждают до комнатной температуры и, продолжая перемешивание, в течение 25-30 минут подвергают вибрации с более высокой частотой - 18-22 кГц. Массовое соотношение бентонита и масла в смеси на первой стадии составляет 1:2, а во второй - 1:4.

Повышается взрывобезопасность технологического процесса, фиг.1.

(51) 7 C12M 1/04 (11) 1344 (13) A2  
C12N 1/00

(21) P20020183 (22) 08.11.2002  
(42) 17.02.2003

(71) Джаник Чарвшян (АМ)

(73) Джаник Чарвшян, Ереван, 3-й Норкский массив, Багына 1, кв. 25 (АМ)

(72) Джаник Чарвшян (АМ)

(54) **Способ совместного получения биомассы аутоотрофных и гетеротрофных микроорганизмов и установка для его осуществления**

(57) Изобретение относится к биотехнологии и может быть применено в пищевой промышленности и в фармацевтике.

Микроорганизмы выращивают в культиваторах, в жидкой питательной среде. Выращивание микроводорослей производят с подачей газовой смеси и концентрированной световой энергии, полученной из солнечной энергии, которые равномерно распределяются по всему объему клеточной суспензии. Гетеротрофные микроорганизмы выращивают с подачей газовой смеси и сахарсодержащей питательной среды, которые равномерно распределяются по всему объему клеточной суспензии.

Установка выполнена в виде разделенного на три секции объема. В первой находится культиватор для выращивания микроводорослей и получения кислорода, во второй, культиватор для выращивания гетеротрофных микроорганизмов и получения углекислого газа, а в третьей культиватор для получения биомассы богатых сахаром корнеплодов, углекислого газа и кислорода. При этом культиваторы для микроорганизмов выполнены в виде цилиндрических цистерн с горизонтальной осью, каждая из которых имеет полый вал с возможностью соосного с ними вращения и закрепленные на валу радиальные лопасти, с распределенными по всей длине радиальными отверстиями.

Повышается производительность получения биомассы микроорганизмов и обеспечивается безотходная технология производства, 2 независимых пункта, 1 фиг.

(51) 7 D03D 29/00 (11) 1345 (13) A2  
(21) P20020208 (22) 05.12.2002  
(42) 17.02.2003

(71) Гагик Карапетян (AM)  
 (73) Гагик Карапетян, Ереван, Башинджагяна 121 (AM)

(72) Гагик Карапетян (AM)

(54) **Ручной ковроткацкий станок**

(57) Изобретение относится к ручным ковроткацким станкам.

Станок имеет корпус, механизм намотки нитей основы, механизм установки рабочих валов в рабочее положение после намотки основы, механизм подачи нитей основы в рабочую зону, центральный горизонтальный вал и связанную с ним раму. С рамой связаны пара рабочих валов, имеющих возможность перемещения параллельно оси вращения, и пара натяжных роликов. Необходимый шаг намотки нитей основы обеспечивается изменением передаточного отношения кинематической цепи между центральным валом и ходовым винтом механизма намотки. Механизмы станка находятся во взаимодействии с рамой и рабочими валами.

Обеспечивается равномерная намотка нитей основы, повышается надежность, 3 фиг.

(51) 7 E02D 1/00 (11) 1346 (13) A2  
 G01N 3/24  
 G01N 33/24

(21) P20020196 (22) 21.11.2002  
 (42) 17.01.2003

(71) Степан Месчян (AM)

(73) Степан Месчян, Ереван, Ленинградян 2, кв.8 (AM)

(72) Степан Месчян (AM)

(54) **Установка для определения механических и реологических характеристик грунтов**

(57) Изобретение относится к строительству, в частности к установкам для определения механических и реологических характеристик мелкозернистых грунтов и может быть использовано в инженерно-геологических исследованиях.

Установка для определения механических и реологических характеристик грунтов имеет станину, замкнутую раму, механизмы для создания вертикального усилия и крутящего момента, рабочий орган и измерительные устройства. Диски крутящих механизмов с помощью силомера горизонтального усилия соединены канатами к узлу управления горизонтального усилия.

Обеспечивается определение пиковой и остаточной прочности мелкозернистых и

крупнообломочных грунтов при различных скоростях испытания образцов, фиг. 4.

(51) 7 E05B 37/20 (11) 1347 (13) A2

(21) P20020103 (22) 11.06.2002

(42) 16.09.2002

(71) Альберт Погосян(AM)

(73) Альберт Погосян, Ереван, Ширака 20, кв.30(AM)

(72) Альберт Погосян(AM)

(54) **Механизм секретности замка**

(57) Изобретение относится к замкам, в частности, к цилиндрическим механизмам секретности.

Цилиндрический механизм секретности замка имеет корпус, в корпусе размещен барабанный вал, в центральной части которого имеется перпендикулярное оси отверстие, и в этом отверстии с возможностью перемещения расположены штифт и перемещающий засов вращающийся элемент. В осевом отверстии барабанного вала, в обратных сторонах штифта, расположены с возможностью перемещения по осевому направлению сердечники. В отверстии перпендикулярной оси барабанного вала размещены два подпружиненных параллельных штифта, которые имеют возможность взаимодействия с рабочим концом соответствующего сердечника, а на торцевой части барабанного вала выполнены прямоугольные нарезы для взаимодействия с ключом.

Увеличивается возможность эксплуатации и надежность использования замка, 3 фиг.

(51) 7 G01N 21/76 (11) 1348 (13) A2

(21) P20020168 (22) 09.10.2002

(42) 17.01.2003

(71) Армен Закарян (AM), Гаяне Погосян (AM), Тигран Карагезян (AM), Микаел Тунян (AM), Микаел Агаджанян (AM), Эдвард Секоян (AM), Арман Петросян (AM)

(73) Армен Закарян, Ереван, 2-ая ул. Маргаряна 1, кв.46 (AM), Гаяне Погосян, Ереван, Комитаса 9/1, кв.37-38 (AM), Тигран Карагезян, Ереван, 22-ая ул. Нор Ареша 82 (AM), Микаел Тунян, Ереван, 2-ой массив Н.Норка 90, кв. 9 (AM), Микаел Агаджанян, Ереван, Гераци 18, кв.34 (AM), Эдуард Секоян, Ереван, Маштоца 1, кв.46 (AM), Арман Петросян, Ереван, 4-ая ул. Давидашена 16, кв.16 (AM)

(72) Армен Закарян (AM), Гаяне Погосян

(AM), Тигран Карагезян (AM), Микаел Тунян (AM), Микаел Агаджанян (AM), Эдуард Секоян (AM), Арман Петросян (AM)

**(54) Способ диагностики пародонтитов разной степени тяжести**

(57) Изобретение относится к пародонтологии, а именно- к способам диагностики разной степени тяжести пародонтитов.

У здорового человека берут пробу слюны, высушивают ее, получают пленку и измеряют интенсивность фотолюминесценции полученной пленки, равной 300импульсов/10 секунд (в условиях видимого света) и 370 импульсов/10 секунд (в условиях ультрафиолетового света). У больных пародонтитом значения фотолюминесценции полученных пленок при высушивании слюны отличаются от нормы, что позволяет диагностировать разной степени тяжести пародонтиты.

Обеспечивается эффективность диагностирования пародонтитов разной степени тяжести путем получения достоверной и надежной информации о клиническом состоянии тканей пародонта.

(51) 7 G03C 11/24 (11) 1349 (13) A2  
(21) P20020175 (22) 30.10.2002  
(42) 17.01.2003

(71) Арцруни Сафарян (AM)  
(73) Арцруни Сафарян, Ереван, Нерсисяна 1, кв.100 (AM)

(72) Арцруни Сафарян (AM), Самвел Мурадян (AM)

**(54) Способ отделения серебросодержащего шлама из галогенсеребряных фотографических эмульсий**

(57) Изобретение относится к способам обработки фотографических эмульсионных вод, в частности, к отделению серебросодержащего шлама из галогенсеребряных эмульсий.

Фотографическую эмульсионную воду при температуре 40-60°C обрабатывают гипохлоритом натрия в количестве 100-120 мл, в расчете на 1 г серебра, содержащегося в воде, после чего полученную пульпу разделяют на твердую и жидкую фазы.

Упрощается способ, сокращаются расходы используемых химических веществ.

(51) 7 G06G 7/26 (11) 1350 (13) A2  
(21) P20020178 (22) 01.11.2002  
(42) 17.01.2003

(71) Государственный инженерный университет Армении (AM)

(73) Государственный инженерный университет Армении, Ереван, Теряна 105 (AM)

(72) Аршак Шахгамян (AM)

**(54) Функциональный цифроаналоговый преобразователь**

(57) Изобретение относится к вычислительной и измерительной технике и может быть использовано для преобразования цифрового кода в напряжение постоянного тока при помощи заданной функции, аргументом которой является цифровой код.

В устройстве, содержащем блок запоминания входного кода, два блока опорных напряжений с кодовым управлением и линейный цифроаналоговый преобразователь, в соответствии с изобретением первый выход блока запоминания входного кода соединен с информационным входом линейного цифроаналогового преобразователя, а второй выход — с управляющими входами блоков опорных напряжений. Блоки опорных напряжений гальванически отделены друг от друга и выход первого из них соединен с входом напряжения линейного цифроаналогового преобразователя, а его общая точка соединена с общей точкой линейного цифроаналогового преобразователя и с выходом второго блока опорного напряжения.

Повышается быстродействие и точность преобразования, 2 фиг..

(51) 7 H01M 6/52 (11) 1351 (13) A2  
(21) P20020209 (22) 06.12.2002  
(42) 17.02.2003

(71) Аркадий Куриско (AM), Грант Ахназарян (AM)

(73) Аркадий Куриско, Ереван, Рубинянца 1, кв. 8 (AM), Грант Ахназарян, Ереван, Саряна 20/1, кв. 69 (AM)

(72) Аркадий Куриско (AM), Грант Ахназарян (AM)

**(54) Способ зарядки гальванических элементов**

(57) Изобретение относится к электротехнике, в частности, зарядке гальванических элементов, иссякших ресурс питания.

Согласно изобретению гальванические элементы, подлежащие зарядке, помещают в полую усеченную пирамиду с четырехугольным основанием, изготовленную из неметаллического материала, грани которой с внутренней стороны покрыты фольгой. Стороны основания пирамиды устанавливают

по географическим направлениям земли. Заряжаемые элементы в пирамиде держат в течении 48-72 часов.

Обеспечивается восстановление потенциала гальванического элемента.

- 
- (51) 7 **H02K 33/00** (11) **1352** (13) **A2**  
 (21) P20020129 (22) 10.07.2002  
 (42) 15.11.2002  
 (71) Грачик Шамирян (RU)  
 (73) Грачик Шамирян, РФ, Волгоград, Скосырева 1б, общежитие 2, кор.4 (RU)  
 (72) Грачик Шамирян (RU)  
 (54) **Электромагнитный двигатель**  
 (57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к устройствам, преобразующим магнитную энергию в механическое движение и может быть использовано в различных областях промышленности. Электромагнитный двигатель состоит из несущего коленчатого вала, к корпусу которого через шатуны присоединены цилиндрические поршни, установленные в четырех цилиндрических гильзах. Электромагнитный двигатель содержит также два рабочих цилиндра, в каждом из которых установлены четырехколенчатые валы. На этих валах установлены электрические штепсели, а в каждом колене – электромагнит. На концах несущего коленчатого и четырехколенчатых валов установлены зубчатые колеса, на зубьях которых установлены постоянные магниты. На несущем валу закреплен также маховик, зубья которого зацеплены с зубьями установленного на корпусе электрического стартера. На несущем валу при помощи дополнительных промежуточных зубьев установлен промежуточный вращающийся вал.

Повышается эффективность преобразования магнитной энергии в механическое движение, 8 фиг..

- 
- (51) 7 **H02K 33/00** (11) **1353** (13) **A2**  
 (21) P20020128 (22) 10.07.2002  
 (42) 15.11.2002  
 (71) Грачик Шамирян (RU)  
 (73) Грачик Шамирян, РФ, Волгоград, Скосырева 1б, общежитие 2, кор.4 (RU)  
 (72) Грачик Шамирян (RU)  
 (54) **Электромагнитный двигатель**  
 (57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к устройствам, преобразую-

щим магнитную энергию в механическое движение и может быть использовано в различных областях промышленности. Электромагнитный двигатель состоит из несущего коленчатого вала, к корпусу которого через шатуны присоединены цилиндрические поршни, установленные в четырех цилиндрических гильзах. Электромагнитный двигатель содержит также два рабочих цилиндра, в каждом из которых установлены четырехколенчатые валы с электромагнитами на каждом из колен. На концах несущего коленчатого и четырехколенчатых валов установлены зубчатые колеса, которые зацеплены между собой при помощи цепной передачи. На несущем валу закреплен также маховик, связанный зубчатым зацеплением с установленным на корпусе электрическим стартером. На несущем валу при помощи дополнительного зубчатого колеса установлен промежуточный вращающийся вал.

Повышается эффективность преобразования магнитной энергии в механическое движение, 6 фиг..

- 
- (51) 7 **H02N 1/08** (11) **1354** (13) **A2**  
 (21) P20020176 (22) 01.11.2002  
 (42) 17.01.2003  
 (71) Государственный инженерный университет Армении (AM)  
 (73) Государственный инженерный университет Армении, Ереван, Теряна 105 (AM)  
 (72) Георгий Арешян (AM), Антон Маилян (AM), Вардгес Маилян (AM)  
 (54) **Ёмкостной синхронный генератор**  
 (57) Изобретение относится к электрическим машинам и может найти применение в бытовой и специальной технике, где первостепенное значение имеет управление выходными характеристиками генератора в установленном режиме и переходных процессах.

Ёмкостный синхронный генератор состоит из статора с металлическими фазовыми электродами и ротора, с основными и дополнительными металлическими электродами возбуждения. Основные электроды возбуждения ротора выполнены в виде двух пар электродов, при этом одна пара расположена на продольной, а другая - на поперечной оси и подсоединены к независимым источникам питания, 1фиг.

(51) 7 H02N 11/00 (11) 1355 (13) A2  
 (21) P20020131 (22) 10.07.2002  
 (42) 15.11.2002  
 (71) Грачик Шамирян (RU)  
 (73) Грачик Шамирян, РФ, Волгоград, Ско-  
 сырева 1б, общежитие 2, кор.4 (RU)  
 (72) Грачик Шамирян (RU)  
 (54) **Электромагнитный двигатель**  
 (57) Изобретение относится к машинострое-  
 нию, в частности к устройствам, преобра-  
 зующим магнитную энергию в механическое  
 движение и может быть использовано в  
 различных областях промышленности. Элек-  
 тромагнитный двигатель состоит из не-  
 сущего коленчатого вала, к корпусу  
 которого через шатуны присоединены  
 цилиндрические поршни, установленные в  
 четырех цилиндрических гильзах. Электро-  
 магнитный двигатель содержит также два  
 рабочих цилиндра, в каждом из которых  
 установлены четырехколенчатые валы с  
 электромагнитами на каждом из колен. На  
 каждом колене четырехколенчатого вала  
 установлены постоянные магниты, имеющие  
 форму полумесяца. На концах несущего  
 коленчатого и четырехколенчатых валов  
 установлены зубчатые колеса, на зубьях  
 которых установлены постоянные магниты.  
 На несущем валу закреплен также маховик,  
 связанный зубчатым зацеплением с уста-  
 новленным на корпусе электрическим  
 стартером. На несущем валу при помощи  
 дополнительного зубчатого колеса установлен  
 промежуточный вращающий вал.

Повышается эффективность преобразо-  
 вания магнитной энергии в механическое  
 движение, 10 фиг..

(51) 7 H02N 11/00 (11) 1356 (13) A2  
 (21) P20020182 (22) 08.11.2002  
 (42) 17.01.2003  
 (71) Грачик Шамирян (RU)  
 (73) Грачик Шамирян, РФ, Волгоград, Ско-  
 сырева 1б, общежитие 2, кор.4 (RU)  
 (72) Грачик Шамирян (RU)  
 (54) **Электромагнитный двигатель**  
 (57) Изобретение относится к машинострое-  
 нию, в частности к устройствам, преобра-  
 зующим магнитную энергию в механическое  
 движение и может быть использовано в  
 различных областях промышленности.

Электромагнитный двигатель содержит  
 установленный в корпусе вал из немагнитного  
 материала, который опирается на под-  
 шипники кольцеобразных щитов, элек-

тромагниты, на которые дополнительно  
 установлены постоянные магниты, полюса  
 которых направлены к одноименным полюсам  
 постоянных магнитов, установленных на валу.  
 Постоянные магниты на валу установлены  
 в продольных углублениях, на равном  
 расстоянии друг от друга. Электромагниты  
 имеют крышки и неподвижно установлены на  
 внутренней поверхности корпуса. На одном  
 из кольцеобразных щитов имеется фланец, на  
 котором установлен электрический стартер,  
 находящийся в зубчатом зацеплении с  
 валом. Повышается к.п.д. электромагнитного  
 двигателя, 6 фиг.

(51) 7 H02N 11/00 (11) 1357 (13) A2  
 (21) P20020130 (22) 10.07.2002  
 (42) 15.11.2002  
 (71) Грачик Шамирян (RU)  
 (73) Грачик Шамирян, РФ, Волгоград, Ско-  
 сырева 1б, общежитие 2, кор.4 (RU)  
 (72) Грачик Шамирян (RU)  
 (54) **Электромагнитный двигатель**  
 (57) Изобретение относится к машинострое-  
 нию, в частности к устройствам, преобра-  
 зующим магнитную энергию в механическое  
 движение и может быть использовано в  
 различных областях промышленности.  
 Электромагнитный двигатель состоит из  
 несущего коленчатого вала, к корпусу  
 которого через шатуны присоединены  
 цилиндрические поршни, установленные в  
 четырех цилиндрических гильзах. Электро-  
 магнитный двигатель содержит также два  
 рабочих цилиндра, в каждом из которых  
 установлены четырехколенчатые валы с  
 электромагнитами на каждом из колен. На  
 каждом колене четырехколенчатого вала  
 установлены постоянные магниты, имеющие  
 форму полумесяца. На концах несущего  
 коленчатого и четырехколенчатых валов  
 установлены зубчатые колеса, на зубьях  
 которых установлены постоянные магниты.  
 На несущем валу закреплен также маховик,  
 связанный зубчатым зацеплением с уста-  
 новленным на корпусе электрическим  
 стартером. На несущем валу при помощи  
 дополнительного зубчатого колеса установлен  
 промежуточный вращающий вал.

Повышается эффективность преобразова-  
 ния магнитной энергии в механическое  
 движение, 12 фиг.

- (51) 7 H04N 7/00 (11) 1358 (13) A2  
(21) P20020186 (22) 13.11.2002  
(42) 17.01.2003  
(71) Карен Григорян (AM)  
(73) Карен Григорян (AM)  
(72) Карен Григорян (AM)  
(74) А. Петросян  
(54) **Способ получения панорамного изображения**  
(57) Изобретение относится к телевизионным системам и может быть использовано в сетях местного и широкого вещания.

Согласно способу видеоинформацию проецируют на внутреннюю поверхность полусферического просвечивающего экрана,

дополнительно производят передачу-прием верхнего ракурса видеоинформации воспроизводимого объекта и проецируют на верхнюю часть полусферического просвечивающего экрана. Приемные видеокамеры располагают вокруг воспроизводимого объекта так, чтобы они охватывали 360 градусов в горизонтальной плоскости и 180 градусов в вертикальной плоскости.

Повышается полнота информации о воспроизводимом объекте, 2 фиг.

# **ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

**Международные коды для идентификации  
библиографических данных, относящихся к  
полезным моделям по стандарту ВОИС ST. 9**

11	номер патента
13	код вида документа
	U патент на полезную модель
21	номер заявки
22	дата подачи заявки
23	приоритет по дате поступления дополнительных материалов
31	номер приоритетной заявки
32	дата подачи приоритетной заявки
33	код страны подачи приоритетной заявки
45	дата публикации сведений о патенте на полезную модель
51	индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
54	название полезной модели
56	источники информации
57	реферат
62	номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделена данная заявка
71	заявитель, код страны
72	автор (ы), код страны
73	патентообладатель, адрес, код страны
74	патентный поверенный
85	дата перевода международной заявки (РСТ) на национальную фазу
86	номер и дата подачи международной заявки (РСТ)
87	номер и дата публикации международной заявки (РСТ)

---



## Сведения о выданных патентах

- (51) 7 B65D 1/02 (11) 69(13) U  
(21) U20030012 (22) 07.02.2003  
(31) 2002119502 (32) 10.07.2002 (33) RU  
(71) ООО “БРАВО” Интернешнл (RU)  
(72) Никита Шумилин (RU)  
(73) ООО “БРАВО” Интернешнл, Россия,  
Санкт-Петербург, Выборгское шоссе,  
226 (RU)  
(54) **Бутылка**  
(57) Полезная модель относится к конст-  
рукции тары, в частности к стеклянной таре  
и может быть использована для розлива  
напитков.

Бутылка имеет горловину с венчиком,  
выполненную расширяющейся к наклонным  
плечикам, при этом поверхность плечиков на  
участке сопряжения с горловиной выполнена  
вогнутой с радиусом кривизны 20,0 мм,

и цилиндрический корпус с углублением  
под этикетку, которая сопряжена с дном  
с радиусом кривизны 27,0 мм, при этом  
поверхность плечиков на участке сопряжения  
с корпусом выполнена вогнутой с радиусом  
кривизны 44,0 мм. Места сопряжения  
плечиков с корпусом и корпуса с дном  
снабжены вогнутым участком перехода  
длиной 4,00 мм, при этом дно выполнено  
вогнутое. Габаритная высота бутылки  
выполнена равной 271,1-273,0 мм, а диа-  
метр и высота цилиндрического корпуса  
удовлетворяют выражению:

$$0,5 < h/H < 0,7, \quad 4,1 < H/D < 4,5,$$

где  $H$  – габаритная высота бутылки,  $h$  –  
высота корпуса,  $D$  – диаметр корпуса.

Расширяется ассортимент средств, пред-  
назначенных для розлива напитков, 1 фиг.

# **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

**Международные коды для идентификации  
библиографических данных, относящихся к  
промышленным образцам по стандарту ВОИС ST.80**

11	номер патента
13	код вида документа S патент на промышленный образец
21	номер заявки
22	дата поступления заявки
23	дата выставочного приоритета
24	дата начала действия патента
31	номер приоритетной заявки
32	дата подачи приоритетной заявки
33	код страны подачи приоритетной заявки
51	индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
54	название промышленного образца
55*	изображение промышленного образца (рисунок, фотография)
57*	совокупность существенных признаков
71	заявитель, код страны
72	автор, код страны
73	патентообладатель, адрес, код страны
74	патентный поверенный

---

*\* изображения и совокупность существенных признаков промышленных образцов  
смотри в соответствующем разделе на армянском языке*

## Сведения о выданных патентах

(51)7 **09-01** (11) **67(13) S**  
 (21) D20020009 (22) 03.07.2002  
 (31) 40200056.0 (32) 08.01.2002 (33) DE  
 (71) Хенкель КГаА (DE)  
 (72) Енс Монсес (DE), Ларс Хенеман (DE), Вилли Дите (DE)  
 (73) Хенкель КГаА (DE)  
 (74) А. Петросян (AM)  
 (54) **Флакон для дезодоранта**  
 (55)\*  
 (57)\*

(51)7 **09-01** (11) **68(13) S**  
 (21) D20020010 (22) 03.07.2002  
 (31) 40200786.7 (32) 30.01.2002 (33) (DE)  
 (71) Хенкель КГаА (DE)  
 (72) Енс Монсес (DE), Ларс Хенеман (DE)  
 (73) Хенкель КГаА (DE)  
 (74) А. Петросян (AM)  
 (54) **Флакон для дезодоранта**  
 (55)\*  
 (57)\*

(51)7 **20-03** (11) **69(13) S**  
**12-08**  
 (21) D20030004 (22) 17.03.2003  
 (71) Карен Ованесян (AM)  
 (72) Карен Ованесян (AM), Эдуард Оремян (AM)  
 (73) Карен Ованесян, Ереван, 9-ая ул. Айгестана 41, кв. 39 (AM)  
 (54) **Передвижной рекламный вращающийся стенд (пять вариантов)**  
 (55)\*  
 (57)\*

(51)7 **20-03** (11) **70(13) S**  
**12-08**  
 (21) D20030005 (22) 09. 04. 2003  
 (71) Карен Ованесян (AM)  
 (72) Карен Ованесян (AM), Эдуард Оремян (AM)  
 (73) Карен Ованесян, Ереван, 9-ая ул. Айгестана 41, кв. 39 (AM)  
 (54) **Передвижной рекламный вращающийся стенд (семь вариантов)**  
 (55)\*  
 (57)\*

Պետությունների, տարածքների  
 և միջկառավարական կազմակերպությունների

**ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ**

AD	Անդորրա	CM	Կամերուն	HK	Հոնկոնգ
AE	Արաբական Միացյալ Ամիրայություններ	CN	Չինաստան	HM	Հերդ եւ Մաքդոնալդ Կղզիներ
AF	Աֆղանստան	CO	Կոլումբիա	HN	Հոնդուրաս
AG	Անտիգուա եւ Բարբուդա	CR	Կոստա Ռիկա	HR	Հորվաթիա
AI	Անգիլա	CS	Հարավսլավիա	HT	Հայիթի
AL	Ալբանիա	CU	Կուբա	HU	Հունգարիա
AM	Հայաստան	CV	Կանաչ Հրվանդան	IB	Համաշխարհային մտավոր սեփականության կազմակերպության միջազգային բյուրո
AN	Նիդեռլանդական Անտիլներ	CX	Օննդյան Կղզի	ID	Ինդոնեզիա
AO	Անգոլա	CY	Կիպրոս	IE	Իռլանդիա
AP	Արդյունաբերական սեփականության աֆրիկյան տարածաշրջանային կազմակերպություն (ԱՍԱՏԿ)	CZ	Չեխիայի Հանրապետություն	IL	Իսրայել
AQ	Անտարկտիկա	DE	Գերմանիա	IN	Հնդկաստան
AR	Արգենտինա	DJ	Ջիբութի	IO	Հնդկական օվկիանոսի անգլիական տարածք
AS	Ամերիկյան Սամոա	DK	Դանիա	IQ	Իրաք
AT	Ավստրիա	DM	Դոմինիկա	IR	Իրան (Իրանի Իսլամական Հանրապետություն)
AU	Ավստրալիա	DO	Դոմինիկյան Հանրապետություն	IS	Իսլանդիա
AW	Արուբա	DZ	Ալժիր	IT	Իտալիա
AZ	Ադրբեջան	EA	Եվրասիական արտոնագրային կազմակերպություն (ԵԱԿ)	JM	Ջամայկա
BA	Բոսնիա եւ Հերցեգովինա	EC	Էկվադոր	JO	Հորդանան
BB	Բարբադոս	EE	Էստոնիա	JP	Ճապոնիա
BD	Բանգլադեշ	EG	Եգիպտոս	KE	Քենիա
BE	Բելգիա	EH	Արեւմտյան Սահարա	KG	Ղրղզստան
BF	Բուրկինա Ֆասո	EP	Եվրոպական արտոնագրային գերատեսչություն (ԵԱԳ)	KH	Կամպուչիա
BG	Բուլղարիա	ER	Էրիտրեա	KI	Կիրիբատի
BH	Բահրեյն	ES	Իսպանիա	KM	Կոմորոս
BI	Բուրունդի	ET	Եթովպիա	KN	Սենտ Քիտս եւ Նեւիս
BJ	Բենին	FI	Ֆինլանդիա	KP	Կորեա ժողովրդադեմոկրատական հանրապետություն)
BM	Բերմուդա	FJ	Ֆիջի	KR	Կորեայի Հանրապետություն
BN	Բրունեյ Դարասալամ	FK	Ֆոլքլենդյան (Մալվինյան) Կղզիներ	KW	Քուվեյթ
BO	Բոլիվիա	FM	Միկրոնեզիա	KY	Կայմանյան Կղզիներ
BR	Բրազիլիա	FO	Ֆարոյան Կղզիներ	KZ	Ղազախստան
BS	Բահամներ	FR	Ֆրանսիա	LA	Լաոս
BT	Բութան	GA	Գաբոն	LB	Լիբանան
BV	Բուվեթ Կղզի	GB	Միացյալ Թագավորություն	LC	Սենտ Լյուսիա
BW	Բոտսվանա	GD	Գրենադա	LI	Լիխտենշտայն
BX	Ապրանքային նշանների եւ արդյունաբերական նմուշների Բենիլյուքսի գերատեսչություն	GE	Վրաստան	LK	Շրի Լանկա
BY	Բելառուս	GF	Ֆրանսիական Գայանա	LR	Լիբերիա
BZ	Բելիզ	GH	Գանա	LS	Լեսոտո
CA	Կանադա	GI	Ջիբրալթար	LT	Լիտվա
CC	Կոկոս (Քիլինգյան կղզիներ)	GL	Գրենլանդիա	LU	Լյուքսեմբուրգ
CF	Կենտրոնական Աֆրիկյան Հանրապետություն	GM	Գամբիա	LV	Լատվիա
CG	Կոնգո	GN	Գվինեա	LY	Լիբիա
CH	Շվեյցարիա	GP	Գվադելուպա	MA	Մարոկկո
CI	Փղոսկրի Ափ	GQ	Հասարակածային Գվինեա	MC	Մոնակո
CK	Կուկի Կղզիներ	GR	Հունաստան	MD	Մոլդովայի
CL	Չիլի	GS	Հարավային Ջորջիա եւ Հարավային Սենդվիչ կղզիներ		
		GT	Գվատեմալա		
		GU	Գուամ		
		GW	Գվինեա-Բիսաու		
		GY	Գայանա		

	Հանրապետություն	PH	Ֆիլիպիններ	TJ	Տաջիկստան
MG	Մադագասկար	PK	Պակիստան	TK	Տոկելաու
MH	Մարշալյան Կղզիներ	PL	Լեհաստան	TM	Թուրքմենստան
MK	Մակեդոնիա	PM	Սեն Պիեռ եւ Միքելոն	TN	Թունիս
ML	Մալի	PN	Փիթկեռն	TO	Տոնգա
MM	Մյանմա	PR	Պուերտո Ռիկո	TL	Արեւելյան Թիմոր
MN	Մոնղոլիա	PT	Պորտուգալիա	TR	Թուրքիա
MO	Մակաո	PW	Պալաու	TT	Տրինիդադ եւ Տոբագո
MP	Հյուսիսային Մարիանյան Կղզիներ	PY	Պարագվայ	TV	Տուվալու
MQ	Մարտինիկ	QA	Կատար	TW	Տայվան (Չինաստանի երկրամաս)
MR	Մավրիտանիա	RE	Ռեյունյոն	TZ	Տանզանիա (Տանզանիայի Միացյալ Հանրապետություն)
MS	Մոնսերաթ	RO	Ռումինիա	UA	Ուկրաինա
MT	Մալթա	RU	Ռուսաստանի Դաշնություն	UG	Ուգանդա
MU	Մավրիկիոս	RW	Ռուանդա	UM	Միացյալ Նահանգների հեռավոր Փոքր Կղզիներ
MV	Մալդիվներ	SA	Սաուդյան Արաբիա	US	Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
MW	Մալավի	SB	Սողոմոնյան Կղզիներ	UY	Ուրուգվայ
MX	Մեքսիկա	SC	Սեյշելներ	UZ	Ուզբեկստան
MY	Մալայզիա	SD	Սուդան	VA	Վատիկան (քաղաք-պետություն)
MZ	Մոզամբիկ	SE	Շվեդիա	VC	Սենտ Վինսենտ եւ Գրենադիներ
NA	Նամիբիա	SG	Սինգապուր	VE	Վենեսուելա
NC	Նոր Կալեդոնիա	SH	Սուրբ Հեղինե	VG	Վիրջինյան կղզիներ (Բր.)
NE	Նիգեր	SI	Սլովենիա	VI	Վիրջինյան կղզիներ (ԱՄՆ)
NF	Նորֆոլք Կղզի	SJ	Սվալբարդ եւ Յան Մայեն Կղզիներ	VN	Վիետնամ
NG	Նիգերիա	SK	Սլովակիա	VU	Վանուատու
NI	Նիկարագուա	SL	Սիեռա Լեոնե	WF	Վալիս եւ Ֆուտունա Կղզիներ
NL	Նիդեռլանդներ	SM	Սան Մարինո	WS	Սամոա
NO	Նորվեգիա	SN	Սենեգալ	WO	Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպություն (ՄՍՀԿ)
NP	Նեպալ	SO	Սոմալի	YE	Եմեն
NR	Նաուրու	SR	Սուրինամ	ZA	Հարավային Աֆրիկա
NT	Չեզոք գոտի	ST	Սան Տոմե եւ Պրինսիպի	ZM	Ջամբիա
NU	Նիուե	SU	ԽՍՀՄ	ZR	Ջաիր
NZ	Նոր Զելանդիա	SV	Սալվադոր	ZW	Ջիմբաբվե
OA	Մտավոր սեփականության աֆրիկյան կազմակերպություն (ՄՍԱԿ)	SY	Սիրիա		
OM	Օման	SZ	Սվազիլենդ		
PA	Պանամա	TC	Տուրկս եւ Կեյկոս Կղզիներ		
PE	Պերու	TD	Չադ		
PF	Ֆրանսիական Պոլինեզիա	TF	Ֆրանսիական Հարավային տարածք		
PG	Պապուա Նոր Գվինեա	TG	Տոգո		
		TH	Թաիլանդ		