



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄՏԱՎՈՐ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԱԼՈՒԹՅՈՒՆ

АГЕНТСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ  
ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 2

# ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Սույն տեղեկագրում  
գետեղված տեղեկությունները  
համարվում են հրապարակված 2012 թվականի փետրվարի 27-ից

ԳՅՈՒՏԵՐ .....	4, 48
<i>Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին .....</i>	6, 50
ՕԳՏԱԿԱՐ ՄՈԴԵԼՆԵՐ .....	12, 55
<i>Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին .....</i>	14, 57
ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆՄՈՒՇՆԵՐ.....	16, 59
<i>Տեղեկություններ գրանցված արդյունաբերական նմուշների մասին .....</i>	18, 61
ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ .....	19
<i>Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային և սպասարկման նշանների մասին .....</i>	21
<i>Տեղեկություններ ապրանքային նշանների գրանցման գործողության երկարաձգման մասին .....</i>	40
ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ .....	41
ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ .....	43
ԵՐԿՏԱՌ ԿՈԴԵՐԸ .....	62

Հրատարակվում է Մտավոր սեփականության գործակալության կողմից 1995թ.

0010, Երևան, Գլխավոր պող., Կառավարական տուն 3  
 Հեռ. 563-258 հայտերի ընդունման բաժին  
 Հեռ. 561-126 տեղեկատվական-տեխնոլոգիական ապահովման բաժին

Издается Агентством интеллектуальной собственности с 1995г.

0010, Ереван, Главный проспект, Дом Правительства 3  
 Тел. (374 10) 563-258 отдел приема заявок  
 Тел. (374 10) 561-126 отдел информационно-технологического обеспечения

## СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ.....	4, 48
Сведения о выданных патентах.....	6, 50
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ.....	12, 55
Сведения о выданных патентах.....	14, 57
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ.....	16, 59
Сведения о зарегистрированных промышленных образцх.....	18, 61
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ.....	19
Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания .....	21
Сведения о продлении действия регистрации товарных знаков.....	40
УКАЗАТЕЛИ.....	41
СООБЩЕНИЯ.....	43
ДВУБУКВЕННЫЕ КОДЫ.....	62

## CONTENTS

INVENTIONS.....	4, 48
Information on granted patents.....	6, 50
UTILITY MODELS.....	12, 55
Information on granted patents.....	14, 57
INDUSTRIAL DESIGNS.....	16, 59
Information on registered industrial designs.....	18, 61
TRADE MARKS.....	19
Information on registered trade marks and service marks .....	21
Information on renewal of effect of trademark registration .....	40
INDEXES.....	41
REPORTS.....	43
TWO-LETTER CODES.....	62

ԳՅՈՒՏԵՐ

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

- 11** արտոնագրի համարը
- 13** փաստաթղթի տեսակի կոդը  
A գյուտի արտոնագիր  
B արտոնագրաունակության մասին եզրակացություն
- 21** հայտի համարը
- 22** հայտի ներկայացման թվականը
- 23** ցուցահանդեսային առաջնության թվականը
- 31** առաջին հայտի համարը
- 32** առաջին հայտի ներկայացման թվականը
- 33** երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջին հայտը
- 45** գյուտի արտոնագիր տալու մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը
- 51** միջազգային արտոնագրային դասակարգման (ՄԱԴ) ցուցիչը(ները)
- 54** գյուտի անվանումը
- 56** տեղեկատվության աղբյուրներ
- 57** գյուտի ռեֆերատը կամ հավակնության սահմանումը
- 62** ավելի վաղ ներկայացված հայտի համարը և ներկայացման թվականը, որից զատված է տվյալ հայտը
- 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) **(2012.01)** (11) **2596** (13) **A**  
**A01B 3/00**

(21) **AM20100090** (22) **09.07.2010**

(71) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Դանիել Պետրոսի Պետրոսյան (AM), Շավարշ Մացակի Գրիգորյան (AM), Արամ Արսենի Հովհաննիսյան (AM), Սիմոն Մամբրեի Սիմոնյան (AM)

(73) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, 0009, Երևան, Տերյան 74 (AM)

(54) **Քարքարոտ հողերի գութան**

(57) Գյուտը վերաբերում է գյուղատնտեսական մեքենաշինությանը, մասնավորապես՝ հողի հիմնական մշակման մեքենաներին:

Քարքարոտ հողերի գութանն ունի կախոցի համակարգ, իրան, շրջանակ, դրան հողակապորեն ամրակցված հիդրոգլան: Գութանն ունի խոչընդոտը շրջանցող հանգույց, որն ունի շրջանակին կոշտ ամրակցված կալունակ, կալունակի միջով անցկացված սոնի: Սոնին հողակապորեն մեկ ծայրով ամրակցված է հիդրոգլանին, իսկ մյուս ծայրով պահանգի ծայրամասին, ընդ որում, կալունակից վերև ընկած հատվածամասը սոնուն կոշտ ամրակցված է լծակով: Սոնու մյուս ծայրը միակցված է կարգավորիչ զսպանակներին:

Ապահովվում է վարի բարձր որակ, 1 նկ.:

(51) **(2012.01)** (11) **2597** (13) **A**  
**A61K 36/00**

(21) **AM20110164** (22) **18.11.2011**

(71) Ղուկաս Ուլիխանյան (AM)

(72) Ղուկաս Ուլիխանյան (AM)

(73) Ղուկաս Ուլիխանյան, 0072, Երևան, Միկոյան 25, բն. 18 (AM)

(54) **Բերանի խոռոչի ողողման միջոց**

(57) Գյուտը վերաբերում է դեղագործության բնագավառին, մասնավորապես՝ բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներին և կարող է կիրառվել որպես միջոց բերանի խոռոչի բորբոքումների կանխարգելման և բուժման համար:

Միջոցն իրենից ներկայացնում է դեղաբույսերի տերևների ջրասպիրտային թուրմ, բաղադրամասերի հետևյալ հարաբերակցությամբ, զանգվ.%. եղեսպակ՝ 0.38 – 6.25, սրոհունդ՝ 0.38 – 6.25, արջընկույզ՝ 0.38 – 6.25, թորած ջուր՝ 18.75 – 22.81, էթիլային սպիրտ՝ 62.50 – 76.05:

Ընդլայնվում է բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների տեսականին:

(51) **(2012.01)** (11) **2598** (13) **A**  
**A61K 36/00**

(21) **AM20110151** (22) **03.11.2011**

(71) Ղուկաս Ուլիխանյան (AM)

(72) Ղուկաս Ուլիխանյան (AM)

(73) Ղուկաս Ուլիխանյան, 0072, Երևան, Միկոյան 25, բն. 18 (AM)

(54) **Մազերի ամրացման և աճի խթանման միջոց**

(57) Գյուտը վերաբերում է կոսմետոլոգիայի բնագավառին, մասնավորապես՝ դեղաբուսական հումքի հիման վրա մազերի խնամքի միջոցներին և կարող է կիրառվել որպես միջոց մազաթափությունից և ճաղատությունից ազատվելու համար:

Միջոցը պատրաստված է լոսյոնի ձևով և իրենից ներկայացնում է եղինջի, գիհու, գայլուկի, կոստուկի, օշինդրի և կատվալեզվի խառնուրդի ջրասպիրտային թուրմ, բաղադրամասերի հետևյալ հարաբերակցությամբ, զանգվ. %. եղինջ՝ 0.38 – 5.26, գիհի՝ 0.38 – 5.26, գայլուկ՝ 0.38 – 5.26, կոստուկ՝ 0.38 – 5.26, օշինդր՝ 0.38 – 5.26, կատվալեզու՝ 0.38 – 5.26, թորած ջուր՝ 15.81 – 22.53 և իզոպրոպիլ կամ էթիլ սպիրտ՝ 52.63– 75.1:

Միջոցն արդյունավետ կերպով կանխարգելում է մազաթափությունը և մասնակիորեն կամ լրիվությամբ վերականգնում է մազերը ճաղատության դեպքում, պիտանի է ցանկացած մազերի համար և չունի կողմնակի բացասական ազդեցություններ:

(51) (2012.01) (11) 2599 (13) A  
C03C 10/00

(21) AM20110142 (22) 17.10.2011

(71) Կարեն Արամի Նալբանդյան (AM), Նորա Մովսեսի Հարությունյան (AM), Նիկոլայ Բաբկենի Կնյազյան (AM)

(72) Կարեն Արամի Նալբանդյան (AM), Նորա Մովսեսի Հարությունյան (AM), Նիկոլայ Բաբկենի Կնյազյան (AM)

(73) Կարեն Արամի Նալբանդյան, 0025, Երևան, Չարենցի 171 (AM), Նորա Հարությունյան, 0041, Երևան, Էրեբունու 11, բն.30 (AM), Նիկոլայ Կնյազյան, 0012, Երևան, Վաղարշյան 21, բն. 26 (AM)

(54) **Ապակի՝ ապակեբյուրեղային սեգնետո-էլեկտրիկ նյութերի ստացման համար**

(57) Գյուտը վերաբերում է ապակեբյուրեղային սեգնետոէլեկտրիկ նյութերի ստացման համար ապակիների բաղադրությանը, որոնք կարող են կիրառվել նյութաբանության, էլեկտրոնային սարքաշինության և լազերային տեխնիկայում: Ապակին ներառում է հետևյալ բաղադրամասերը, մոլ. %.  $B_2O_3$ ՝ 58.50 - 70.20,  $BaO$ ՝ 8.55 - 28.40,  $Al_2O_3$ ՝ 1.45 - 3.25,  $La_2O_3$ ՝ 2.25 - 6.50,  $AlF_3$ ՝ 2.50 - 8.15,  $LaF_3$ ՝ 4.50 - 13.40:

Ստացված է ապակի ցածր եփման և սիտալացման երկաստիճանային ջերմամշակման ջերմաստիճաններով, բարձր մեխանիկական ամրությամբ, ջերմակայունությամբ և թափանցելիությամբ՝ սպեկտրի տեսանելի և ՈւՄ տիրույթում:

(51) (2012.01) (11) 2600 (13) A  
C07C 243/00  
C07F 9/00

(21) AM20110156 (22) 09.11.2011

(71) «ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Մառլենա Հովակիմյան (AM), Գայանե Գասպարյան (AM), Միքայել Մովսիսյան (AM), Մերի Գրիգորյան (AM), Ռիմա Պարոնիկյան (AM), Հրաչյա Ստեփանյան (AM)

(73) «ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, 0014, Երևան, Ազատության 26 (AM)

(54) **Հակամանրէային ակտիվություն ունեցող եռաֆենիլֆոսֆոնիոհալոգենիդալկանոնների ֆենիլիդրագոններ**

(57) Գյուտը վերաբերում է կենսաօրգանական քիմիային, մասնավորապես՝ նոր կենսաբանորեն ակտիվ հակամանրէային ակտիվություն ունեցող եռաֆենիլֆոսֆոնիոհալոգենիդալկանոնների ֆենիլիդրագոններին:

Միացությունները ստանում են քլորոֆորմում լուծված համապատասխան ֆոսֆոնիումային աղի և ֆենիլիդրագոնի փոխազդեցությամբ:

Միացություններն ունեն բարձր հակամանրէային ակտիվություն:

(51) (2012.01) (11) 2601 (13) A  
C07D 307/00

(21) AM20110152 (22) 04.11.2011

(71) Պետրոս Ղազարյան (AM), Տանյա Ավետիսյան (AM)

(72) Պետրոս Ղազարյան (AM), Տանյա Ավետիսյան (AM)

(73) Պետրոս Ղազարյան, 0012, Երևան, Սունդուկյան 23, բն. 83 (AM), Տանյա Ավետիսյան, 0005, Երևան, Տիգրան Մեծի պող. 40, բն. 46 (AM)

(54) **Միաժամանակ հակամանրէային և հակասնկային ակտիվություն ունեցող 4-բուտանօլիդների ածանցյալներ**

(57) Գյուտը վերաբերում է կենսաօրգանական քիմիային, մասնավորապես՝ միաժամանակ հակամանրէային և հակասնկային ակտիվություն ունեցող 4 - բուտանօլիդների ածանցյալներին՝ 2-ալիլ-2-էթօքսիկարբոնիլ - 3,4,4-եռմեթիլ - 3 - հիդրօքսիբուտան - 4-օլիդին և 2-պրոպիլ-2-էթօքսիկարբոնիլ - 3,4,4-եռմեթիլ - 3 - հիդրօքսիբուտան - 4-օլիդին:

Միացությունները ստանում են ալիլմալոնաթթվի կամ պրոպիլմալոնաթթվի երկէթիլէթերի նատրիումի էթիլատի միջավայրում երկմեթիլացետիլկարբինոլի հետ փոխազդեցությամբ:

Սինթեզված միացությունները ցուցաբերում են արտահայտված հակամանրէային և հակասնկային ակտիվություն:

(51) (2012.01) (11) 2602 (13) A  
C07D 487/00

(21) AM20110150 (22) 31.10.2011  
(71) Ռոբերտ Ղազարյան (AM), Լիդա Սահակյան (AM), Արտակ Թովմասյան (AM), Ղուկաս Ուլիխանյան (AM), Գրիգոր Գյուլխանդանյան (AM)  
(72) Ռոբերտ Ղազարյան (AM), Լիդա Սահակյան (AM), Արտակ Թովմասյան (AM), Ղուկաս Ուլիխանյան (AM), Գրիգոր Գյուլխանդանյան (AM)  
(73) Ռոբերտ Ղազարյան, 0082, Երևան, Ծովակալ Իսակովի պող.28, բն. 11 (AM), Լիդա Սահակյան, 0014, Երևան, Նազարեթ Սուրենյան 11բ, բն. 34 (AM), Արտակ Թովմասյան, 0724, Արարատի մարզ, Մասիս, 3-րդ թաղ. 16, բն. 29 (AM), Ղուկաս Ուլիխանյան, 0072, Երևան, Միկոյան 25, բն. 18 (AM), Գրիգոր Գյուլխանդանյան, 0002, Երևան, Եզնիկ Կողբացու 42, բն. 74 (AM)

**(54) Հակամանրէային ակտիվություն ունեցող պորֆիրինների արծաթե կոմպլեքսներ**

(57) Գյուտը վերաբերում է հետերոցիկլային միացությունների քիմիային, մասնավորապես՝ պորֆիրինների արծաթե կոմպլեքսներին, որոնք ունեն բարձր հակամանրէային ակտիվություն և կարող են կիրառվել բժշկության մեջ որպես հակամանրէային միջոցներ:

Սինթեզված են ֆեոֆիտին (a + b) Ag(II) կոմպլեքսը և մեզո-տետրա(4-N-բուտիլպիրիդիլ) պորֆիրինատո Ag(II) տետրանիտրատ կոմպլեքսը, որոնք ունեն բարձր հակամանրէային ակտիվություն: Կոմպլեքսները ստանում են ֆեոֆիտին (a + b) – ի կամ մեզո-տետրա(4-N-բուտիլպիրիդիլ)պորֆինի տետրաբրոմիդի փոխազդեցությամբ արծաթի նիտրատի հետ՝ քլորոֆորմ-մեթանոլ կամ մեթանոլ-էթանոլ լուծիչների համակարգերում:

(51) (2012.01) (11) 2603 (13) A  
E02D 27/00  
E04B 1/00

(21) AM20100108 (22) 06.08.2010  
(71) Գուրգեն Գեղամի Մարտիրոսյան (AM), Արամ Զալիկոյի Զուրաբյան (AM), Զովա Գեղամի Մարտիրոսյան (AM)  
(72) Գուրգեն Գեղամի Մարտիրոսյան (AM), Արամ Զալիկոյի Զուրաբյան (AM), Զովա Գեղամի Մարտիրոսյան (AM)

(73) Գուրգեն Գեղամի Մարտիրոսյան, 0069, Երևան, Գոգոլի 5, բն. 6 (AM), Արամ Զալիկոյի Զուրաբյան, 2001, Վանաձոր, Տիգրան Մեծի 15, բն. 3 (AM), Զովա Գեղամի Մարտիրոսյան, 0069, Երևան, Գոգոլի 5, բն. 6 (AM)

**(54) Սեյսմամեկուսիչ հենարան**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինարարության բնագավառին, մասնավորապես՝ շենքերի և կառույցների այն հիմնական տարրերին, որոնք ապահովում են սեյսմակայունությունը:

Սեյսմամեկուսիչ հենարանն ունի մետաղական կցաշորթեր, դրանց միջև տեղակայված հարթ հատակ, կոնական միջամաս ու հարթ շորթեր ունեցող մետաղյա ափսեաձև և ռետինե, միմյանց հաջորդող համառանցք օղակաձև շերտեր: Մետաղյա շերտերը տեղակայված են միմյանց զուգահեռ և հավասար հեռավորությունների վրա: Մետաղյա ափսեաձև շերտերից յուրաքանչյուրի հատակով և դրա վերին հարակից շերտի հարթ շորթով անցնող հարթությունների միջև եղած հեռավորությունը մեծ է զրոյից:

Ապահովվում է շենքերի և կառույցների սեյսմակայունությունը ցանկացած ուղղության և ամպլիտուդի մեծությամբ տատանումների և ցնցումների դեպքում, 2 նկ.:

(51) (2012.01) (11) 2604 (13) A  
E04B 1/00  
C04B 14/00  
B28B 5/00

(21) AM20110096 (22) 27.07.2011  
(71) «Կանազիտ Գ.Ա.Ֆ.» ԲԲԸ (AM)  
(72) Սուրեն Նշանի Գևորգյան (AM), Վահագն Սուրենի Գևորգյան (AM)  
(73) «Կանազիտ Գ.Ա.Ֆ.» ԲԲԸ, 0040, Երևան, Աճառյան 40ա (AM)

**(54) Պատի ջերմամեկուսիչ պանելի պատրաստման տեխնոլոգիական գիծ**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինարարության բնագավառին, մասնավորապես՝ շինարարությունում օգտագործվող պատի երկաթբետոնե շերտավոր պանելների արտադրությանը:

Պատի պանելի պատրաստման տեխնոլոգիական գիծը ներառում է տեխնոլոգիական հաջորդականությամբ տեղադրված և միմյանց



հետ փոխկապակցված կաղապարամած, դրա մեջ ծավալային մետաղական կարկասի տեղադրման համակարգ, խառնուրդ պատրաստելու համար նախատեսված ելանյութերի՝ ցեմենտի, ավազի ու հավելանյութերի բաժնավորիչներով զետեղարաններ և ջրի բաք, ջերմամեկուսիչ նյութի բաժնավորիչով զետեղարան իր մղման խողովակագծով, բետոնախառնիչ, ջերմամշակման համակարգ, ջերմային և էլեկտրական սարքավորումների աշխատանքի կարգավորման կառավարման վահանակ. համաձայն գյուտի, տեխնոլոգիական գիծն ունի երեսպատման դեկորատիվ քարե սալիկների պատրաստման ենթաճյուղային հոսքագիծ, որն ընդգրկում է քարի բլոկների տեղադրման հարթակ, փոխակրիչ, քարի բլոկների սղոցման, եզրակտրման, մակատեսքային դրվատման հաստոցներ, հավաքման պարզեցման ավազանին միակցված շլամակուտակիչ, քարե սալիկների շրջման հաստոցներ, փորվածքներ ու ծխնիների համար անցքեր փորող սարքեր և պատրաստի քարե սալիկները կաղապարամածի վրա շարելու էլեկտրամագնիսական հրիչ, ընդ որում ենթաճյուղային հոսքագիծն ունի թափոնների հավաքման ու պարզեցման ավազան և դրան միակցված շլամակուտակիչը, հավաքման ու պարզեցման ավազանը խողովակով միացված է բաժնավորիչով ջրի բաքին և սառը ջրի խողովակագծին, իսկ շլամակուտակիչը՝ բետոնախառնիչին, տեխնոլոգիական գիծը լրացուցիչ ունի նաև մետաղական կարկասի պատրաստման հանգույց, կաղապարամածը միացված է ջերմամշակման համակարգին, իսկ ջերմամշակման համակարգը՝ տաք ջրի խողովակագծի միջոցով ջրի բաքին:

Բարելավվում են ջերմամեկուսիչ հատկությունները, ընդլայնվում է տեխնոլոգիական գծի արտադրանքի տեսականին, ավելանում է պանելների ամրությունը, 1 նկ.:

(51) **(2012.01)** (11) **2605** (13) **A**  
**E04B 1/00**  
**E04C 2/00**

(21) **AM20110095** (22) **27.07.2011**  
 (71) «Կանազիտ Գ.Ա.Ֆ» ԲԲԸ (AM)  
 (72) Սուրեն Նշանի Գևորգյան (AM), Վահագն Սուրենի Գևորգյան (AM)

(73) «Կանազիտ Գ.Ա.Ֆ» ԲԲԸ, 0040, Երևան, Աճառյան 40ա (AM)

(54) **Պատի ջերմամեկուսիչ պանելի պատրաստման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինարարության բնագավառին, մասնավորապես՝ շինարարական ջերմամեկուսիչ պանելի պատրաստման եղանակին:

Պատի ջերմամեկուսիչ պանելի պատրաստման եղանակը ներառում է կաղապարի մեջ առաջին և երկրորդ մետաղական ցանցերի տեղադրում, երկաթետոնե կրող արտաքին և ներքին շերտեր ստանալու համար դրանց վրա լցնում են ցեմենտային շաղախ, երկաթետոնե արտաքին և ներքին երկաթետոնե շերտերի միջև տեղադրում են ջերմամեկուսիչ միջին շերտ: Համաձայն գյուտի, նախքան առաջին մետաղական ցանցի տեղադրումը կաղապարի հատակին շարում են երեսպատման դեկորատիվ սալիկներ և դրանցից յուրաքանչյուրը ճկուն կապի միջոցով միացնում առաջին մետաղական ցանցին, իսկ երկաթետոնե կրող արտաքին շերտի վրա տեղադրում են բետոնացված կողերով վանդակներից կազմված մետաղական կարկաս: Միջին ջերմամեկուսիչ շերտը տեղադրում են վանդակների կողերի բետոնացումից ստացված խորշերում, ընդ որում երկաթետոնե կրող արտաքին և ներքին շերտերի միջև տեղադրում են երկրորդ ջերմամեկուսիչ շերտ:

Բարելավվում են ջերմամեկուսիչ հատկությունները, պարզեցվում է պանելի կառուցվածքը և հեշտացվում է պանելի պատրաստման գործընթացը, 2 նկ.:

(51) **(2012.01)** (11) **2606** (13) **A**  
**E04B 1/00**

(21) **AM20110093** (22) **27.07.2011**

(71) «Կանազիտ Գ.Ա.Ֆ» ԲԲԸ (AM)  
 (72) Սուրեն Նշանի Գևորգյան (AM), Արմինե Բագրատի Ղուլյան (AM), Պետրոս Ավազի Ամրոյան (AM), Տիգրան Լեոնիդի Դադայան (AM)  
 (73) «Կանազիտ Գ.Ա.Ֆ» ԲԲԸ, 0040, Երևան, Աճառյան 40ա (AM)

(54) **Հավաքովի-միաձույլ շինարարական կառուցվածք**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինարարությանը, մասնավորապես, շենքի արտաքին պատերի կառուցվածքին:

Հավաքովի-միաձույլ շինարարական կառուցվածքն ունի հավաքովի երկաթբետոնե ջերմամեկուսիչ շերտավոր պանելներից կազմված պատ: Պատի հարակից ջերմամեկուսիչ պանելների ուղղաձիգ կողերի վրա արված են խորշեր: Խորշում տեղադրված է միաձույլ երկաթբետոնե սյուն, որը ջերմամեկուսիչ պանելներին է միակցվում մետաղական կապերի միջոցով: Պատն ունի վերին և ստորին հեծաններ, որոնցից վերինը տեղադրված է ջերմամեկուսիչ պանելի վերին նիստի վրա արված փորվածքում, իսկ ստորինը՝ ստորև դրված պանելի վերին նիստի փորվածքում: Հեծանները սյուների հետ միասին կազմում են ամբողջական միաձույլ հիմնակմախք պատի համար: Ուղղաձիգ հանգույցներում հարակից ջերմամեկուսիչ պանելները միմյանց և սյան հետ միացված են ամրանաձողերի, օղ ու կեռ ունեցող ճկուն լարային կապերի միջոցով: Հորիզոնական հանգույցներում ջերմամեկուսիչ պանելները միմյանց, վերին ու ստորին հեծանների հետ միացված են ամրանաձողերի, ճկուն լարային և խողովակաթիթեղային կապերի միջոցով:

Բարձրացվում է կառույցի հուսալիությունը, բարելավվում են ջերմամեկուսիչ հատկությունները, կրճատվում են ծախսերը, 7 նկ.:

Ըստ ջերմամեկուսիչ պանելներից հավաքովի-միաձույլ պատի կառուցման եղանակի չհանվող և հանվող կաղապարամածների միջև եղած տարածքում տեղադրում են ամրանային կմախք և մետաղական կապեր, ապա լցնում են բետոնային խառնուրդ, ընդ որում որպես չհանվող կաղապարամած օգտագործում են ջերմամեկուսիչ պանել: Պատ ստանալու համար միաձույլ երկաթբետոնե տարրից և նրան միակցված ջերմամեկուսիչ պանելից կազմված հանգույցները միակցում են իրար, ապա բետոնային խառնուրդի պնդացումից հետո հանովի կաղապարամածները հեռացնում են: Պանելների իրար հակադիր ուղղաձիգ կողային եզրամասերում արված փորվածքների և դրանց սահմանափակող հանվող կաղապարամածի միջև առաջացած ուղղաձիգ խոռոչի օգտագործմամբ նախապես պատրաստում են միաձույլ երկաթբետոնե սյուն: Սյունը և երկու կողմերից դրան միակցված ջերմամեկուսիչ պանելները վերևից սահմանափակում են միաձույլ երկաթբետոնե վերին հեծանով: Պանելների վերին հորիզոնական եզրամասերում արված փորքաձրների և հանովի կաղապարամածների միջև առաջացած խոռոչների մեջ ամրանային կմախք և մետաղական կապեր տեղադրելուց հետո, լցնում են բետոնային խառնուրդ:

Բարձրացվում է կառույցի հուսալիությունը, հեշտացվում է գործընթացը և բարելավվում են ջերմամեկուսիչ հատկությունները, 4 նկ.:

(51) (2012.01) (11) 2607 (13) A  
E04B 2/00  
C04B 11/00

(21) AM20110094 (22) 27.07.2011

(71) «Կանազիտ ԳԱՖ» ԲԲԸ (AM)

(72) Սուրեն Նշանի Գևորգյան (AM), Արմինե Բագրատի Ղուլյան (AM), Պետրոս Ավագի Ամրոյան (AM)

(73) «Կանազիտ Գ.Ա.Ֆ» ԲԲԸ, 0040, Երևան, Աճառյան 40ա (AM)

(54) **Ջերմամեկուսիչ պանելներից հավաքովի-միաձույլ պատի կառուցման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինարարությանը, մասնավորապես՝ ջերմամեկուսիչ պանելներից հավաքովի-միաձույլ պատի կառուցման եղանակին:

(51) (2012.01) (11) 2608 (13) A  
G01R 17/00

(21) AM20110143 (22) 18.10.2011

(71) «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Մարինկա Քաջիկի Բաղդասարյան (AM), Պեպո Հովհաննեսի Խաչատրյան (AM), Թամարա Գրիգորի Դաշյան (AM)

(73) «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, 0009, Երևան, Տերյան 105 (AM)

(54) **Հոսանքաչափիչ սարք**

(57) Գյուտը վերաբերում է ինֆորմացիոն-չափիչ տեխնիկային և կարող է օգտագործվել

էլեկտրատեխնիկայում, ռադիոտեխնիկայում, էներգետիկայում և այլ բնագավառներում:

Հոսանքաչափիչ սարքն ունի հոսանքի տրանսֆորմատոր, տվիչ և ցուցիչ սարք: Տվիչն անկոնտակտ ջերմակերպափոխիչ է, հոսանքի տրանսֆորմատորը կասկադային է և իրականացված է առանց բացակի: Տրանսֆորմատորի առաջնային կասկադի երկրորդային փաթույթը փակված է հաղորդաթիթեղով, որն անցնում է երկրորդային կասկադի տորոիդային միջուկի անցքով: Երկրորդային կասկադի երկրորդային փաթույթը միացված է ջերմակերպափոխիչի տաքացիչին:

Բարելավվում են սարքի չափա-զանգվածային ցուցանիշները և տեխնոլոգիամիտությունը, 1 նկ.:

(51) (2012.01) (11) 2609 (13) A  
H01H 3/00  
H01H 50/00

(21) AM20100113 (22) 24.08.2010

(71) Անդրանիկ Հովհաննիսյան (AM)

(72) Անդրանիկ Հովհաննիսյան (AM)

(73) Անդրանիկ Հովհաննիսյան, 0017, Երևան, Սարիթաղի 6-րդ շարք 36 (AM)

(54) **Էլեկտրամագնիս**

(57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրական փոխանջատիչներին, մասնավորապես՝ էլեկտրամագնիսներին, որոնց միջոցով կարող են գործողության մեջ դրվել էլեկտրական հպակները:

Էլեկտրամագնիսը կազմված է միջուկից, դրա վրա տեղադրված կառավարման փաթույթից, լուծից և խարսխից: Կառավարման փաթույթի երկայնական հատվածքը սեղանաձև է, իսկ էլեկտրամագնիսի աշխատանքային օդային բացակը մոտ է սեղանի մեծ հիմքին:

Բարձրացվում է էլեկտրամագնիսի զգայունությունը, 1 նկ.:

**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	ցուցահանդեսային առաջնության թվականը
31	առաջին հայտի համարը
32	առաջին հայտի ներկայացման թվականը
33	երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջին հայտը
45	օգտակար մոդելի արտոնագիր տալու մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը
51	միջազգային արտոնագրային դասակարգման (ՄԱԴ) ցուցիչը(ները)
54	օգտակար մոդելի անվանումը
56	տեղեկատվության աղբյուրներ
57	օգտակար մոդելի ռեֆերատը կամ հավակնության սահմանումը
62	ավելի վաղ ներկայացված հայտի համարը և ներկայացման 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 փոխադրման թվականը
86	միջազգային հայտի (PCT) համարը և ներկայացման թվականը
87	միջազգային հայտի (PCT) հրապարակման համարը և թվականը

**Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին**

(51) (2012.01) (11) 280 (13) Ս  
**B08B 9/00**  
**G01N 7/00**

(21) **AM20110163U** (22) **16.11.2011**

(71) Պետրոս Մեսրոպի Շատախյան (AM), Արմեն Պետրոսի Շատախյան (AM)

(72) Պետրոս Մեսրոպի Շատախյան (AM), Արմեն Պետրոսի Շատախյան (AM)

(73) Պետրոս Մեսրոպի Շատախյան, 0001, Երևան, Թումանյան 22, բն. 5 (AM), Արմեն Պետրոսի Շատախյան, 0070, Երևան, Երվանդ Քոչար 21/1, բն. 60 (AM)

(54) **Գազամուղով մաքրող մխոցի անցման ազդանշանիչ**

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է գազամուղով մաքրող մխոցի անցման, ավելի ճիշտ՝ գազամուղի հենանիշային (վերահսկչական) կետերի անցման ազդանշանիչ սարքերին:

Ազդանշանիչն ունի առաջին ծայրով խողովակաշարի մեջ ներկտրված խողովակաձև մետաղաձող, զգայուն տարր և մետաղաձողի երկրորդ ծայրին տեղակայված էլեկտրոնային հանգույց, որը կապված է զգայուն տարրի և դիսպետչերական կենտրոնի հետ: Զգայուն տարրը ճնշման անալոգային տվիչ է, որը փականի միջոցով տեղակայված է խողովակաձև մետաղաձողի երկրորդ ծայրին, իսկ էլեկտրոնային հանգույցը միկրոկոնտրոլեր է, որը անալոգաթվանշանային կերպափոխիչի միջոցով միացած է ճնշման տվիչին, կառավարող բլոկի միջոցով միացած է հեղուկաբյուրեղային ցուցասարքին և ընդունահաղորդիչ բլոկի միջոցով միացած է դիսպետչերական կենտրոնին: Ազդանշանիչն ունի նաև խողովակաձև մետաղաձողի փչամաքրման միջոց, որը կատարված է փականավոր արմունկի տեսքով և տեղակայված է ճնշման տվիչից առաջ:

Բարձրացվում է հուսալիությունը, ստեղծվում է ազդանշանիչի աշխատունակությունը ստուգելու հնարավորություն, 3 նկ.:

(51) (2012.01) (11) 281 (13) Ս  
**E02D 29/00**

(21) **AM20110137U** (22) **13.10.2011**

(71) «Երևանի ճարտարապետության և շինարարության պետական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Վաչե Հովհաննեսի Թոքմաջյան (AM), Վալտեր Աշոտի Աթանեսյան (AM)

(73) «Երևանի ճարտարապետության և շինարարության պետական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, 0009, Երևան, Տեղյան 105 (AM)

(54) **Կաղապարամած ջրհորի պատերի բետոնալցման համար**

(57) Կաղապարամածն ունի միմյանց միակցված, հարակից ու հակադիր կորագիծ վահաններ, վահանների հենարան և բանվորական դիրքում վահանները սևեռակող տարրեր: Վահանների հենարանն իրականացված է խցիկ ունեցող բանվորական հարթակի տեսքով, որն ունի հողակապով իրեն միակցված անկյունաձև թևեր: Վահանները լծակներով միակցված են հարթակի խցիկին: Հակադիր երկու վահանները միակցված են վերամբարձ մեքենայի մետաղաճոպանին ճարմանդների միջոցով, իսկ մյուս հակադիր երկու վահանները՝ շարժական ձվաձև օղակի միջոցով: Բանվորական դիրքում վահանները սևեռակող տարրերը կազմված են բռնակից, սեպաձև մասից ու բույթից և տեղակայված են վահանների վերին մասում արված ակոսներում: Հարթակն իր անկյունաձև հողակապային թևերով հենված է սևեռակող տարրերի սեպաձև մասով բետոնում առաջացած խոռոչներին:

Կրճատվում են կաղապարամածի մոնտաժման և ապամոնտաժման աշխատաձախսերը, արագացվում է բետոնալցման գործընթացը, 3 նկ.:

(51) (2012.01) (11) 282 (13) Ս  
**F03D 9/00**  
**H02K 7/00**  
**H02J 7/00**

(21) **AM20110089U** (22) **18.07.2011**

(71) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Դանիել Պետրոսի Պետրոսյան (AM), Ստյոպա Ենոքի Մարգարյան (AM), Արմեն Արտաշեսի Մաթևոսյան (AM), Հովիկ Համայակի Գիշյան (AM), Վլադիմիր Ռուբենի Թարջումանյան (AM)

(73) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, 0009, Երևան, Տերյան 74 (AM)

**(54) Ինքնավար էլեկտրամատակարարման համակարգ**

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է էլեկտրատեխնիկային, կարող է օգտագործվել տարբեր ոլորտներում, հիմնականում՝ չէլեկտրիֆիկացված տարածքներում:

Ինքնավար էլեկտրամատակարարման համակարգը շարժական ձևով տեղադրված

է կցանքի վրա և ունի հողմանիվ, օժանդակ սարքերով համալրված սինքրոգեներատոր, ինքնավար սնուցման աղբյուր, կուտակիչ մարտկոց և արևային էլեկտրակայան, որը կազմված է ֆոտոէլեմենտներից և նրանց միջև զուգահեռ տեղադրված թիթեղից, որոնք տեղակայված են շրջանակի վրա, որն ամրացված է արևային լուսավորությանը հետևող համակարգի էլեկտրաշարժիչին միացված ուղղահայաց լիսեռին: Գեներատորի լարման ռելեի, հպարկիչի և կայունարարի շնորհիվ հնարավորություն է ընձեռվում օգտագործել քամու էներգիան վերջինիս նվազագույն թույլատրելի արագության դեպքում:

Բարձրացվում են էլեկտրամատակարարման հուսալիությունն ու արդյունավետությունը, մեծացվում են համակարգի օգտագործման հնարավորությունները, 5 նկ.:

**ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ  
ՆՄՈՒՇՆԵՐ**



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

11	<i>վկայագրի համարը</i>
13	<i>փաստաթղթի տեսակի կոդը S արդյունաբերական նմուշի վկայագիր</i>
21	<i>հայտի համարը</i>
22	<i>հայտի ստացման թվականը</i>
23	<i>ցուցահանդեսային առաջնության թվականը</i>
24	<i>գրանցման թվականը</i>
31	<i>առաջնային հայտի համարը</i>
32	<i>առաջնային հայտի ներկայացման թվականը</i>
33	<i>երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջնային հայտը</i>
51	<i>արդյունաբերական նմուշների միջազգային դասակարգման (ԱՆՄԴ) ցուցիչը (ները)</i>
54	<i>արդյունաբերական նմուշի անվանումը</i>
55	<i>արդյունաբերական նմուշի պատկերը (գծանկարը, լուսանկարը)</i>
71	<i>հայտատուն(ները), երկրի կոդը</i>
72	<i>հեղինակը(ները), երկրի կոդը</i>
73	<i>իրավատերը(երը), հասցեն, երկրի կոդը</i>
74	<i>արտոնագրային հավատարմատար</i>

## Տեղեկություններ գրանցված արդյունաբերական նմուշների մասին

- (51) **25-03**      (11) **268**      (13) **S**  
 (21) **20110022**      (22) **05.10.2011**  
 (71) Լևոն Արայիկի Մարության (AM), Հովհաննես Մալխասյան (AM)  
 (72) Լևոն Մարության (AM), Հովհաննես Մալխասյան (AM)  
 (73) Լևոն Արայիկի Մարության, Երևան, Ամիրյան 7/1, բն. 6 (AM) Հովհաննես Գևորգի Մալխասյան, Երևան, Վարդանանց 10, բն. 50 (AM)  
**(54) Սուրճի և թեյի արագ պատրաստման և սպասարկման կայան**  
 (55)



1.2



1.1



1.3

**ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ**

**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

**Ապրանքային և սպասարկման նշանների վերաբերող  
մատենագիտական տվյալների նույնականացման  
միջազգային կոդերը ըստ ՄՍՀԿ ST.60 ստանդարտի**

111	գրանցման հերթական համարը
151	գրանցման թվականը (հանրահայտ ճանաչման թվականը)
152	թվականը, որից սկսած նշանը հանրահայտ է
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 կողը, որտեղ ներկայացվել է առաջին հայտը
442	հայտի հրապարակման թվականը
511	ապրանքների և (կամ) ծառայությունների ցանկը
526	չպահպանվող տարրեր
540	ապրանքային նշանը
551	կոլեկտիվ կամ հավաստագրային նշան
554	ծավալային նշան
555	հոլոգրաֆիական նշան
556	ձայնային նշան
591	գույնը և գունային համակցությունը
646	իրավաբանորեն փոխկապակցված այլ գրանցման համարը և թվականը
730	նշանի իրավատերը, հասցեն, երկրի կոդը
740	արտոնագրային հավատարմատար

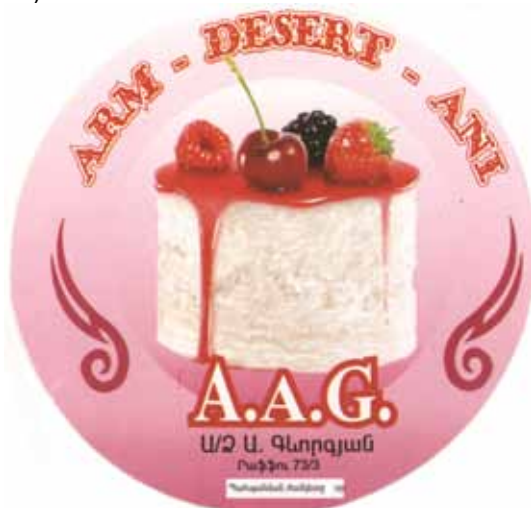
## Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային և սպասարկման նշանների մասին

(210) **20110512** (111) **17979**  
 (220) **20.04.2011** (151) **17.01.2012**  
 (181) **20.04.2021**  
 (730) Անհատ ձեռնարկատեր Հասմիկ Ավագյան,  
 Երևան, Օհանովի 64շ., բն. 37, AM  
 (442) 20.05.2011  
 (540)



(526) «BEAUTY SALON» արտահայտություն  
 ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ է:  
 (591) Նշանը պահպանվում է մուգ կարմիր,  
 սպիտակ և վարդագույն գունային համակ-  
 ցությամբ:  
 (511)  
 դաս 44. գեղեցկության սրահ:

(210) **20110516** (111) **17980**  
 (220) **20.04.2011** (151) **17.01.2012**  
 (181) **20.04.2021**  
 (730) Անհատ ձեռնարկատեր Ալեքսան Գևորգյան,  
 Երևան, Բաֆֆու 73/3, AM  
 (442) 22.06.2011  
 (540)



(526) «DESERT», «Ա/Ձ Ա. ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ»,  
 «ԲԱՖՖՈՒ 73/3», «ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԺԱՄԿԵՏ,  
 ՕՐ» գրառումներն ինքնուրույն պահպանու-  
 թյան օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ վար-  
 դագույն, կանաչ, սև և սպիտակ գունային  
 համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 30. խմորեղեն:

(210) **20110695** (111) **17981**  
 (220) **03.06.2011** (151) **17.01.2012**  
 (181) **03.06.2021**  
 (730) Նաիրե Պողոսյան, Երևան, Ավան, 7-րդ  
 փող. տուն 47/1, AM  
 (442) 07.07.2011  
 (540)



(554) Ծավալային նշան  
 (511)  
 դաս 33. ակոհոլային խմիչքներ (բացառու-  
 թյամբ գարեջրի):

(210) **20110776** (111) **17982**  
 (220) **23.06.2011** (151) **17.01.2012**  
 (181) **23.06.2021**  
 (730) Տիգրան Մարգարյան, Երևան, Շևչենկո 7,  
 բն. 20, AM  
 (442) 22.07.2011  
 (540)



*Sonat Cakes*

(526) «CAKES» գրառումն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
 (591) Նշանը պահպանվում է վարդագույն գույնով:  
 (511)  
 դաս 30. հրուշակեղեն:

(210) **20110921** (111) **17983**  
 (220) **28.07.2011** (151) **17.01.2012**  
 (181) **28.07.2021**  
 (730) «Դանաֆարմ» ՍՊԸ, Երևան, Կիևյան 1,  
 շին. 55, AM  
 (442) 20.08.2011  
 (540)

**ՓարմСовет**

(511)  
 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 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 42. գիտական և տեխնոլոգիական ծառայություններ և հետազոտություններ և դրանց հետ կապված մշակումներ. արդյունաբերական վերլուծումներ և հետազոտություններ. համակարգչային ապարատների և ծրագրերի մշակում և կատարելագործում.

դաս 44. բժշկական ծառայություններ. անասնաբուժական ծառայություններ. կենդանիների և մարդկանց հիգիենիկ և կոսմետիկական ծառայություններ. գյուղատնտեսական, այգեգործական և անտառաբուծական ծառայություններ:

(210) **20110973** (111) **17984**  
 (220) **08.08.2011** (151) **17.01.2012**  
 (181) **08.08.2021**  
 (730) Պեպսիկո, Ինք., Հյուսիսային Կարոլինայի նահանգ, US  
 (442) 07.09.2011  
 (540)



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

(511)  
 դաս 32. հանքային և գազավորված ջրեր և այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110975** (111) **17985**  
 (220) **08.08.2011** (151) **17.01.2012**  
 (181) **08.08.2021**

(730) Պեպսիկո, Ինք., Հյուսիսային Կարոլինայի նահանգ, US  
 (442) 07.09.2011  
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ կանաչ, նարնջագույն և սպիտակ գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 32. հանքային և գազավորված ջրեր և այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20111047** (111) **17986**  
 (220) **22.08.2011** (151) **17.01.2012**  
 (181) **22.08.2021**

(730) «Էքսկլյուզիվ գրուպ» ՍՊԸ, Երևան, Ավան, Բաբաջանյան 21/1, AM  
 (442) 22.09.2011  
 (540)



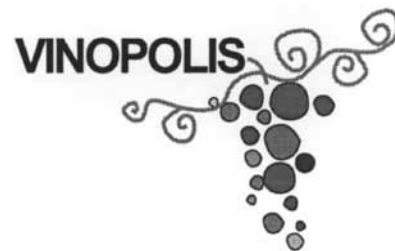
(526) «EXCLUSIVE» և « GROUP» բառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511)  
 դաս 29. միս, մսամթերք. կաթնամթերք. ձու.  
 դաս 30. քաղցրավենիք. հրուշակեղեն.  
 դաս 35. արդյունաբերական և տնտեսական ապրանքների ներկրում և արտահանում.  
 դաս 36. տարադրամի փոխանակման կետ.  
 դաս 37. ավտոտեխնասարկման կենտրոն. ավտովագման կետ. շինարարություն.  
 դաս 39. ավտոտրանսպորտային միջոցների վարձույթ. տաքսի ծառայություն. ներգնա և արտագնա տուրիզմի կազմակերպում և տոմսերի վաճառք.  
 դաս 42. նախագծում.  
 դաս 45. փաստաբանական ծառայություններ և իրավաբանական խորհրդատվություն:

(210) **20111063** (111) **17987**  
 (220) **26.08.2011** (151) **17.01.2012**  
 (181) **26.08.2021**

(730) «Շատո Արարատ Վինյարդ» ՓԲԸ, Երևան, Ամիրյան 1, AM  
 (442) 22.09.2011  
 (540)



(511)  
 դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):  
 (740) Ս. Կնյազյան

(210) 20111064 (111) 17988  
 (220) 26.08.2011 (151) 17.01.2012  
 (181) 26.08.2021

(730) «Շատո Արարատ Վինյարդ» ՓԲԸ, Երևան, Ամիրյան 1, AM  
 (442) 22.09.2011

(540)



(511)

դաս 33. ակոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(740) Ս. Կնյազյան

(210) 20111077

(111) 17989

(220) 01.09.2011

(151) 17.01.2012

(181) 01.09.2021

(730) «Եվրոպա» ՍՊԸ, Երևան, Արշակունյաց 67, AM

(442) 07.10.2011

(540)



(526) "EUROPE" բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511)

դաս 35. շինանյութի մանրամեծաձախ վաճառք. կահույքի մանրամեծաձախ վաճառք.

դաս 43. հասարակական սննդի իրականացում, ռեստորանային համալիր:

(210) 20111084

(111) 17990

(220) 01.09.2011

(151) 17.01.2012

(181) 01.09.2021

(730) Պեպսիկո, Ինք., Հյուսիսային Կարոլինայի նահանգ, US

(442) 07.10.2011

(540)

**LAY'S MAX**

(511)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս և որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, սառեցված, չորացված և ջերմամշակման ենթարկված մրգեր և բանջարեղեն. դոնդող, ջեմեր, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ և կաթնամթերք. սննդային յուղեր և ճարպեր. կարտոֆիլալին չիպսեր. մրգերի, բանջարեղենի, պանրի, մսի, ընկույզի, կաղնու, պնդուկի հիման վրա խորտիկներ. մշակված ընկույզ, կաղին և պնդուկ. ուտելի սերմեր.

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. ալյուրի, եգիպտացորենի, հացահատիկների, բրնձի հիման վրա խորտիկներ. հացահատիկների մշակված սերմեր:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20111150

(111) 17991

(220) 15.09.2011

(151) 17.01.2012

(181) 15.09.2021

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Նորայր Ալեքսանյան, 0047 Երևան, Նորք 2/2 նրբ./4, AM

(442) 07.10.2011

(540)



(511)

դաս 20. կահույք, հայելիներ, նկարների շրջանակներ. փայտից, խցանից, եղեգից, ուռենուց, եղջյուրից, ոսկրից, փղոսկրից, կետի բեղից, կրիայի զրահից, խեցուց, սաթից, սահափից, ծովի փրփուրից, այդ նյութերի փոխարինիչներից կամ պլաստմասսայից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում:

(740) Ա. Գալոյան



- (210) **20111156** (111) **17992**
- (220) **15.09.2011** (151) **17.01.2012**
- (181) **15.09.2021**
- (730) «Արտէքսիմ» ՍՊԸ, Երևան, Վարդանանց  
5ա, քն. 212, AM
- (442) 07.10.2011
- (540)



- (526) «RESTAURANT» բառը և «WINE SHOP»  
արտահայտությունն ինքնուրույն պահպա-  
նության օբյեկտներ չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է սև, սպիտակ և  
կանաչ գունային համակցությամբ:
- (511)

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ. մասնավորապես՝ ակոհոլային խմիչքների, գինիների մանրամեծաձախ առևտուր.

դաս 43. սննդամթերքով և ըմպելիքներով ապահովման ծառայություններ. ժամանակավոր բնակատեղով ապահովում. մասնավորապես՝ ռեստորանային և հանրային սննդի կազմակերպում, ճաշարաններ, սրճարաններ:

(740) Ա. Նազարյան

- (210) **20111178** (111) **17993**
- (220) **22.09.2011** (151) **17.01.2012**
- (181) **22.09.2021**
- (730) Արարատի կոնյակի գործարան «Ա.Կ.Զ.»  
ՍՊԸ, ք. Արարատ, Պուշկինի 12, AM
- (442) 07.10.2011
- (540)



- (511)
- դաս 32. գարեջուր. հանքային և գազավորված ջրեր և այլ ոչ ակոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր.
- դաս 33. ակոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի).
- դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ:

- (210) **20111208** (111) **17994**
- (220) **29.09.2011** (151) **17.01.2012**
- (181) **29.09.2021**
- (730) «Արտէքսիմ» ՍՊԸ, Երևան, Վարդանանց  
5ա, քն. 212, AM
- (442) 21.10.2011
- (540)

## NOAH'S HOUSE ՆՈՅԱՆ ՏՈՒՆ ДОМ НОЯ

- (511)
- դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ. մասնավորապես՝ ակոհոլային խմիչքների, գինիների մանրամեծաձախ վաճառք.

դաս 43. սննդամթերքով և ըմպելիքներով ապահովման ծառայություններ. ժամանակավոր բնակատեղով ապահովում. մասնավորապես՝ ռեստորանային և հանրային սննդի կազմակերպում, ճաշարաններ, սրճարաններ:

(740) Ա. Նազարյան

- (210) **20111209** (111) **17995**
- (220) **29.09.2011** (151) **17.01.2012**
- (181) **29.09.2021**
- (730) «Յուման» ՍՊԸ, Երևան, Աբովյան 34 ա,  
քն. 15, AM
- (442) 21.10.2011

(540)

# Solmarin

(511)

դաս 10. բժշկական սարքեր և գործիքներ:

(210) 20111211

(111) 17996

(220) 30.09.2011

(151) 17.01.2012

(181) 30.09.2021

(730) «Յուման» ՍՊԸ, Երևան, Աբովյան 34 ա, բն. 15, AM

(442) 21.10.2011

(540)

# Solmarinbonpharm

(511)

դաս 10. բժշկական գործիքներ և սարքավորումներ:

(210) 20101194

(111) 17997

(220) 17.08.2010

(151) 24.01.2012

(181) 17.08.2020

(730) Գաթի-Ռենքեր ԼԼԲ, Դելավերի նահանգ, US

(442) 21.10.2010

(540)

# PROACTIV

(511)

դաս 5. պատրաստուկներ կորյակային հիվանդության բուժման համար:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20110166

(111) 17998

(220) 17.02.2011

(151) 24.01.2012

(181) 17.02.2021

(730) Սամսունգ Էլեքթրոնիքս Քո., ԼԹԴ., KR

(442) 08.06.2011

(540)

# Samsung GALAXY mini

(511)

դաս 9. գլոբալ ցանցի (WAN) երթուղարարներ. կոմուտատոր- երթուղարարներ. հաղորդակցողիների ծրագրային ապահովում շարժական (բջջային) հեռախոսների և շարժական համակարգիչների հետ օգտագործման համար՝ պատկերների, գրաֆիկայի և տեքստի փոխանակման համար. բեռնավորվող թվային պատկերներ, մասնավորապես՝ լուսանկարչական կամ տեսապատկերներ. բեռնավորվող զանգի ձայներ. ցանցային սերվերի մուտքի ապարատային արտադրանք և գործող համակարգի ծրագրային ապահովում. ծրագրային ապահովում ցանցի կառավարման համակարգի համար. դյուրակիր համակարգիչներ. դյուրակիր համակարգիչների հետ օգտագործվող մարտկոցներ. թվային հեռուստատեսային կցուրդներ. թվային խցիկներ. (LAN) տեղային հաշվիչ ցանցի փոխարկիչներ. կիսահաղորդիչներ. բանական հեռախոսներ (սմարթֆոններ). (IP) ինտերնետ պրոտոկոլով (PBX) մասնավոր հեռախոսային կայանի կոմուտացման վահաններ. (IP) ինտերնետ պրոտոկոլով հեռախոս. հեռախոսներ. տեսախցիկներ. համակարգիչներ. համակարգչային խաղերի ծրագրային ապահովում. համակարգչային ցանցի համակենտրոնիչներ, փոխարկիչներ և երթուղարարներ. մոնիտորներ համակարգիչների համար. տպիչներ համակարգիչների համար. ստեղն հեռախոսի (key phone) կառավարման համակարգեր, որոնք ներառում են ստեղն հեռախոսի (key phone) կոմուտացման վահաններ և գործող համակարգի համակարգչային ծրագրային ապահովում. ստեղն հեռախոսի (key phone) տերմինալներ. ֆաքսիմիլային ապարատներ. կոշտ սկավառակի սկավառակակիրներ. շարժական մուլտիմեդիային փլեյերներ. շարժական (բջջային) հեռախոսներ. շարժական (բջջային) հեռախոսների կառավարման գործող համակարգի ծրագրային ապահովում. տվյալների հաղորդման մալուխներ շարժական (բջջային) հեռախոսների հետ օգտագործման համար. ականջակալներ շարժական (բջջային) հեռախոսների համար. մարտկոցներ շարժական (բջջային) հեռախոսների հետ օգտագործման համար. էլեկտրական շարժական (բջջային) հեռախոսների կուտակչային լիցքային սարքեր. շարժական համակարգիչներ. DVD փլեյերներ. MP3 փլեյերներ. անձնական թվային օգնականներ. հեռուստաընդունիչներ. USB ֆլեշ-հիշողություն:

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20110167** (111) **17999**  
 (220) **17.02.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **17.02.2021**

(730) Սամսունգ Էլեքթրոնիքս Քո., ԼԹԴ., KR  
 (442) 08.06.2011  
 (540)

## Samsung GALAXY Ace

(511)

դաս 9. գլոբալ ցանցի (WAN) երթուղարարներ. կոմուտատոր- երթուղարարներ. հաղորդակցուղիների ծրագրային ապահովում շարժական (բջջային) հեռախոսների և շարժական համակարգիչների հետ օգտագործման համար՝ պատկերների, գրաֆիկայի և տեքստի փոխանակման համար. բեռնավորվող թվային պատկերներ, մասնավորապես՝ լուսանկարչական կամ տեսապատկերներ. բեռնավորվող զանգի ձայներ. ցանցային սերվերի մուտքի ապարատային արտադրանք և գործող համակարգի ծրագրային ապահովում. ծրագրային ապահովում ցանցի կառավարման համակարգի համար. դյուրակիր համակարգիչներ. դյուրակիր համակարգիչների հետ օգտագործվող մարտկոցներ. թվային հեռուստատեսային կցուրդներ. թվային խցիկներ. (LAN) տեղային հաշվիչ ցանցի փոխարկիչներ. կիսահաղորդիչներ. բանական հեռախոսներ (սմարթֆոններ). (IP) ինտերնետ պրոտոկոլով (PBX) մասնավոր հեռախոսային կայանի կոմուտացման վահաններ. (IP) ինտերնետ պրոտոկոլով հեռախոս. հեռախոսներ. տեսախցիկներ. համակարգիչներ. համակարգչային խաղերի ծրագրային ապահովում. համակարգչային ցանցի համակենտրոնիչներ, փոխարկիչներ և երթուղարարներ. մոնիտորներ համակարգիչների համար. տպիչներ համակարգիչների համար. ստեղն հեռախոսի (key phone) կառավարման համակարգեր, որոնք ներառում են ստեղն հեռախոսի (key phone) կոմուտացման վահաններ և գործող համակարգի համակարգչային ծրագրային ապահովում. ստեղն հեռախոսի (key phone) տերմինալներ. ֆաքսիմիլային ապարատներ. կոշտ սկավառակի սկավառակակիրներ. շարժական մուլտիմեդիային փլեյերներ. շարժական (բջջային) հեռախոսներ. շարժական (բջջային) հեռախոսների կառավարման գործող համակարգի ծրագրային ապահովում. տվյալների հաղորդման մալուխներ շարժական

(բջջային) հեռախոսների հետ օգտագործման համար. ականջակալներ շարժական (բջջային) հեռախոսների համար. մարտկոցներ շարժական (բջջային) հեռախոսների հետ օգտագործման համար. էլեկտրական շարժական (բջջային) հեռախոսների կուտակչային լիցքային սարքեր. շարժական համակարգիչներ. DVD փլեյերներ. MP3 փլեյերներ. անձնական թվային օգնականներ. հեռուստաընդունիչներ. USB ֆլեշ-հիշողություն:

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20110168** (111) **18000**  
 (220) **17.02.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **17.02.2021**

(730) Սամսունգ Էլեքթրոնիքս Քո., ԼԹԴ., KR  
 (442) 08.06.2011  
 (540)

## Samsung GALAXY Fit

(511)

դաս 9. գլոբալ ցանցի (WAN) երթուղարարներ. կոմուտատոր- երթուղարարներ. հաղորդակցուղիների ծրագրային ապահովում շարժական (բջջային) հեռախոսների և շարժական համակարգիչների հետ օգտագործման համար՝ պատկերների, գրաֆիկայի և տեքստի փոխանակման համար. բեռնավորվող թվային պատկերներ, մասնավորապես՝ լուսանկարչական կամ տեսապատկերներ. բեռնավորվող զանգի ձայներ. ցանցային սերվերի մուտքի ապարատային արտադրանք և գործող համակարգի ծրագրային ապահովում. ծրագրային ապահովում ցանցի կառավարման համակարգի համար. դյուրակիր համակարգիչներ. դյուրակիր համակարգիչների հետ օգտագործվող մարտկոցներ. թվային հեռուստատեսային կցուրդներ. թվային խցիկներ. (LAN) տեղային հաշվիչ ցանցի փոխարկիչներ. կիսահաղորդիչներ. բանական հեռախոսներ (սմարթֆոններ). (IP) ինտերնետ պրոտոկոլով (PBX) մասնավոր հեռախոսային կայանի կոմուտացման վահաններ. (IP) ինտերնետ պրոտոկոլով հեռախոս. հեռախոսներ. տեսախցիկներ. համակարգիչներ. համակարգչային խաղերի ծրագրային ապահովում. համակարգչային ցանցի համակենտրոնիչներ, փոխարկիչներ և երթու-

ղարարներ. մոնիտորներ համակարգիչների համար. տպիչներ համակարգիչների համար. ստեղն հեռախոսի (key phone) կառավարման համակարգեր, որոնք ներառում են ստեղն հեռախոսի (key phone) կոմուտացման վահաններ և գործող համակարգի համակարգչային ծրագրային ապահովում. ստեղն հեռախոսի (key phone) տերմինալներ. ֆաքսիմիլային ապարատներ. կոշտ սկավառակի սկավառակակիրներ. շարժական մուլտիմեդիային փլեյերներ. շարժական (բջջային) հեռախոսներ. շարժական (բջջային) հեռախոսների կառավարման գործող համակարգի ծրագրային ապահովում. տվյալների հաղորդման մալուխներ շարժական (բջջային) հեռախոսների հետ օգտագործման համար. ականջակալներ շարժական (բջջային) հեռախոսների համար. մարտկոցներ շարժական (բջջային) հեռախոսների հետ օգտագործման համար. էլեկտրական շարժական (բջջային) հեռախոսների կուտակչային լիցքային սարքեր. շարժական համակարգիչներ. DVD փլեյերներ. MP3 փլեյերներ. անձնական թվային օգնականներ. հեռուստաընդունիչներ. USB ֆլեշ-հիշողություն:

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20110433** (111) **18001**  
 (220) **04.04.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **04.04.2021**  
 (730) Օբշչեստվո Ս Օգրանիչեննոյ Օտվետստվեննոստյու «Ռուսինվեստ», RU  
 (442) 07.07.2011  
 (540)



(526) Բացի «ԲԵԼՈՉԿԱ» (ռուս.) բառից և «ՅԱ ՊՐԻՇԸԼԱ» (ռուս.) արտահայտությունից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, մոխրագույն, երկնագույն, կապտականաչ, սև, բաց և մուգ շագանակագույն, բաց և մուգ կանաչ, կարմրաշագանակագույն և դեղնաշագանակագույն գունային համակցությամբ:

(511)  
 դաս 33. օղի:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20110593** (111) **18002**  
 (220) **10.05.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **10.05.2021**  
 (730) Զակրիտոյե Ակցիոներնոյե Օբշչեստվո «ՏեխնոՆԻԿՈԼ», RU  
 (442) 07.07.2011  
 (540)  
**Бикроэласт / Bicroelast / Բիկրոէլաստ**  
 (511)  
 դաս 17. կաուչուկ, ռետին, գուտապերչ, ասբեստ, փայլար և այդ նյութերից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. մասնակի մշակված պլաստմասսայից իրեր. խճուժման, խցման և մեկուսացման նյութեր. ոչ մետաղյա ճկուն խողովակներ.  
 դաս 19. ոչ մետաղյա շինանյութեր. ոչ մետաղյա կոշտ խողովակներ շինարարական նպատակների համար. ասֆալտ, խեժեր և բիտում. ոչ մետաղյա շարժական կառուցվածքներ և շինություններ. ոչ մետաղյա հուշարձաններ:  
 (740) Ան. Նահապետյան

(210) **20110594** (111) **18003**  
 (220) **10.05.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **10.05.2021**  
 (730) Զակրիտոյե Ակցիոներնոյե Օբշչեստվո «ՏեխնոՆԻԿՈԼ», RU  
 (442) 07.07.2011  
 (540)  
**Стеклоизол / Stekloizol / Ստեկլոիզոլ**

(511)

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

դաս 19. ոչ մետաղյա շինանյութեր. ոչ մետաղյա կոշտ խողովակներ շինարարական նպատակների համար. ասֆալտ, խեժեր և բիտում. ոչ մետաղյա շարժական կառուցվածքներ և շինություններ. ոչ մետաղյա հուշարձաններ:

(740) Ան. Նահապետյան

(210) 20110595

(220) 10.05.2011

(730) Զակրիտոյե Ակցիոներնոյե Օբշչեստվո «ՏեխնոՆԻԿՈԼ», RU

(442) 07.07.2011

(540)

**Унифлекс / Uniflex / Ունիֆլեքս**

(511)

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

դաս 19. ոչ մետաղյա շինանյութեր. ոչ մետաղյա կոշտ խողովակներ շինարարական նպատակների համար. ասֆալտ, խեժեր և բիտում. ոչ մետաղյա շարժական կառուցվածքներ և շինություններ. ոչ մետաղյա հուշարձաններ:

(740) Ան. Նահապետյան

(210) 20110667

(220) 27.05.2011

(730) Ա.Ք. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US

(442) 07.07.2011

(540)

**ЭФФЕКТ СВЕЖЕСТИ**

(511)

դաս 5. օդի թարմացման միջոցներ. օդի թարմացման հոտազերծիչներ (բացառությամբ անձնական օգտագործման համար նախատեսվածների). օդի մաքրման միջոցներ. հոտազերծիչներ հագուստի, մանածագործական արտադրանքի, գործվածքի համար. միջոցներ օդի սանիտարա-հիգիենիկ մշակման համար. հոտազերծիչներ գորգերի, գորգային ծածկույթների և տարածքների համար:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20110760

(220) 22.06.2011

(730) «Մառանիկ» ՍՊԸ, Երևան, Ավան 4-րդ փող, շ. 19, AM

(442) 22.07.2011

(540)



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

(511)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս և որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, սառեցված, 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:

(210) 20110767

(220) 22.06.2011

(111) 18007

(151) 24.01.2012

(181) 22.06.2021

(730) Կորեան Բրոդքեթսինգ Սիսթըմ, KR  
 (442) 07.10.2011  
 (310) 40-20100066087 (320) 23.12.2010 (330) KR  
 (540)



(511)  
 դաս 9. ձայնագրություններով, տեսագրություններով և պատկերներով գրանցված DVD սկավառակներ. ձայնագրություններով, տեսագրություններով և պատկերներով գրանցված տեսաժապավեններ. ձայնագրություններով, տեսագրություններով և պատկերներով գրանցված կոմպակտ սկավառակներ. բեռնավորվող հեռուստատեսային ծրագրեր. բեռնավորվող անշարժ և դինամիկ պատկերներ, տեսագրություններ, ձայնագրություններ. լուսակայված կինոժապավեններ. բեռնավորվող էլեկտրոնային հրապարակումներ. համակարգչային ծրագրային արտադրանք, որն օգտագործվում է ձայնագրությունների, տեսագրությունների, անշարժ և դինամիկ պատկերների ու սովյալների բեռնավորման, պահպանման, վերարտադրման և համակարգման համար:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20110808** (111) **18008**  
 (220) **29.06.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **29.06.2021**

(730) Հարինգթոն Դիվելոպմենթ Ինք., PA  
 (442) 05.08.2011  
 (540)

## MP MPower

(511)  
 դաս 34. սիգարետներ, ծխախոտ. ծխախոտային արտադրանք, ծխելու պիտոպքներ. վառիչներ, լուցկի:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110826** (111) **18009**  
 (220) **07.07.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **07.07.2021**

(730) ՍՕ. ԴԵ. ՔՕ. Լյուքս Ս.Ա., LU  
 (442) 07.10.2011  
 (540)

## BRUMS

(511)  
 դաս 25. հագուստ, կոշիկներ, գլխարկներ:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20110829** (111) **18010**  
 (220) **07.07.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **07.07.2021**

(730) «Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ, ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, Վ. Սարգսյան 26/1, AM  
 (442) 05.08.2011  
 (540)



(526) «ԲՈԼՈՐԻ ՀԱՄԱՐ» արտահայտություն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
 (591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, սպիտակ և նարնջագույն գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 36. ապահովագրություն. ֆինանսական գործունեություն. դրամավարկային գործառնություններ. անշարժ գույքի հետ կապված գործառնություններ:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110952** (111) **18011**  
 (220) **04.08.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **04.08.2021**

(730) «Արմենիա թի-վի» ՓԲԸ, ք. Երևան, Եղվարդի խճուղի 1, AM  
 (442) 22.09.2011  
 (540)

## ԱՐՄԵՆԻԱ

## ԱՄՍԱԳԻՐ



(511)  
 դաս 16. ամսագիր.  
 դաս 38. հեռահաղորդակցություն.  
 դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական և մշակութային միջոցառումների կազմակերպում. հեռուստածրագրերի, հեռահաղորդման պատրաստում). հրատարակչություն:

(210) **20110953** (111) **18012**  
 (220) **07.08.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **07.08.2021**  
 (730) «Արմենիա թի-վի» ՓԲԸ, ք. Երևան, Եղվարդի խճուղի 1, AM  
 (442) 22.09.2011  
 (540)

**АРМЕНИЯ  
 ЖУРНАЛ**

(511)  
 դաս 16. ամսագիր.  
 դաս 38. հեռահաղորդակցություն.  
 դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական և մշակութային միջոցառումների կազմակերպում. հեռուստածրագրերի, հեռահաղորդման պատրաստում). հրատարակչություն:

(210) **20110955** (111) **18013**  
 (220) **04.08.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **04.08.2021**  
 (730) «Արմենիա թի-վի» ՓԲԸ, ք. Երևան, Եղվարդի խճուղի 1, AM  
 (442) 22.09.2011  
 (540)

**ARMENIA  
 MAGAZINE**

(511)  
 դաս 16. ամսագիր.  
 դաս 38. հեռահաղորդակցություն.  
 դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական և մշակութային միջոցառումների կազմակերպում. հեռուստածրագրերի, հեռահաղորդման պատրաստում). հրատարակչություն:

(210) **20111016** (111) **18014**  
 (220) **17.08.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **17.08.2021**  
 (730) «Արարատ» սննդի կոմբինատ ՍՊԸ, ք. Երևան, Արաբկիրի 29, տ. 13/1, AM  
 (442) 22.09.2011  
 (540)

**AraratTrans**

(511)  
 դաս 39. տրանսպորտ (փոխադրումներ). ապրանքների փաթեթավորում և պահպանում. ճանապարհորդությունների կազմակերպում:  
 (740) Զ. Մանուկյան

(210) **20111034** (111) **18015**  
 (220) **22.08.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **22.08.2021**  
 (730) «Արփիմեդ» ՍՊԸ, Կոտայքի մարզ, ք. Աբովյան, 2-րդ միկրոշրջան, շենք 19, AM  
 (442) 22.09.2011  
 (540)

**БЕТАЙОДИН  
 BETAIODINE  
 ԲԵՏԱՅՈՂԻՆ**

(511)  
 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:

(210) **20111055** (111) **18016**  
 (220) **23.08.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **23.08.2021**  
 (730) «Հրազդանի էներգետիկ կազմակերպություն (ՀրազՋԷԿ)» ԲԲԸ, Հրազդան, Միկրոշրջան, Գործարանային 1, AM  
 (442) 22.09.2011  
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, կապույտ, սպիտակ, սև և նարնջագույն գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 39. էլեկտրաէներգիայի բաշխում:

(210) **20111112** (111) **18017**  
 (220) **08.09.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **08.09.2021**  
 (730) «Էքսկլյուզիվ գրուպ» ՍՊԸ, Երևան, Ավան, Բաբաջանյան 21/1, AM  
 (442) 07.10.2011  
 (540)



(526) «EXCLUSIVE» և «GROUP» բառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (511)  
 դաս 32. ոչ ավիոհոլային ըմպելիքներ ներառված 32-րդ դասում:

(210) **20111119** (111) **18018**  
 (220) **09.09.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **09.09.2021**

(730) Գելեհեր Լիմիթիդ, GB  
 (442) 07.10.2011  
 (310) 201103665 (320) 11.03.2011 (330) UA  
 (540)

**SOBRANIE BEYOND COMPARE**

(511)  
 դաս 34. մշակված կամ չմշակված ծխախոտ, մախորկա. ծխելու ծխախոտ, չիրուխի ծխախոտ, ինքնափաթեթուկի ծխախոտ, սիգարետների և պապիրոսների լցման ծխախոտ, ծամելու ծխախոտ, ծխախոտ «սնուս». սիգարետներ, պապիրոսներ, սիգարներ, սիգարիլներ. ծխելու նյութեր, որոնք վաճառվում են առանձին կամ ծխախոտի հետ խառնուրդում, ոչ բժշկական կամ բուժական նպատակների համար. քթախոտ. ծխելու պիտույքներ, ընդգրկված 34-րդ դասում. սիգարետի և պապիրոսի թուղթ, սիգարետի և պապիրոսի պարկուճներ, լուցկի:  
 (740) Ան. Նահապետյան

(210) **20111120** (111) **18019**  
 (220) **09.09.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **09.09.2021**

(730) Գելեհեր Լիմիթիդ, GB  
 (442) 07.10.2011  
 (310) 201104366 (320) 22.03.2011 (330) UA  
 (540)

**SOBRANIE CREATIONS BEYOND COMPARE**

(511)  
 դաս 34. մշակված կամ չմշակված ծխախոտ, մախորկա. ծխելու ծխախոտ, չիրուխի ծխախոտ, ինքնափաթեթուկի ծխախոտ, սիգարետների և պապիրոսների լցման ծխախոտ, ծամելու ծխախոտ, ծխախոտ «սնուս». սիգարետներ, պապիրոսներ, սիգարներ, սիգարիլներ. ծխելու



նյութեր, որոնք վաճառվում են առանձին կամ ծխախոտի հետ խառնուրդում, ոչ բժշկական կամ բուժական նպատակների համար. քթախոտ. ծխելու պիտույքներ, ընդգրկված 34-րդ դասում. սիգարետի և պապիրոսի թուղթ, սիգարետի և պապիրոսի պարկուճներ, լուցկի:  
(740) Ան. Նահապետյան

(210) **20111155** (111) **18020**  
(220) **15.09.2011** (151) **24.01.2012**  
(181) **15.09.2021**

(730) Տիգրան Հարությունյան, Երևան, Մյասնիկյան պող. 9/5, AM  
(442) 07.10.2011  
(540)

**ՉԱՈ ԲԱՄԲԻՆՈ**  
**ЧАО БАМБИНО**  
**CIAO BAMBINO**  
**CHAO BAMBINO**

(511) դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ. մասնավորապես մանրամեծաձախ առևտուր.

դաս 43. սննդամթերքով և ընպելիքներով ապահովման ծառայություններ. ժամանակավոր բնակատեղով ապահովում. մասնավորապես՝ ռեստորանային և հանրային սննդի կազմակերպում, ճաշարաններ, սրճարաններ, այդ թվում՝ նաև մանկական:

(740) Ա. Նազարյան

(210) **20111172** (111) **18021**  
(220) **19.09.2011** (151) **24.01.2012**  
(181) **19.09.2021**

(730) «Շիրակ» թոշնաբուժական ֆաբրիկա ՍՊԸ, Երևան, Ադոնցի 19, AM  
(442) 07.10.2011

(540)



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

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

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

(210) **20111173** (111) **18022**  
(220) **19.09.2011** (151) **24.01.2012**  
(181) **19.09.2021**

(730) «Շիրակ» թոշնաբուժական ֆաբրիկա ՍՊԸ, Երևան, Ադոնցի 19, AM

(442) 07.10.2011  
(540)



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

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

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

(210) **20111193** (111) **18023**  
 (220) **27.09.2011** (151) **24.01.2012**  
 (181) **27.09.2021**  
 (730) «Էկոֆուդ» ՍՊԸ, Երևան, Ա. Վշտունի 73, AM  
 (442) 21.10.2011  
 (540)

# Չքնաղ

(511)  
 դաս 32. գարեջուր. հանքային և գազավորված ջրեր և այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) **20101411** (111) **18024**  
 (220) **07.10.2010** (151) **31.01.2012**  
 (181) **07.10.2020**  
 (730) «Լոյս» մշակութային, գիտական, կրթական հիմնադրամ, Երևան 0010, Չարենցի 70, բն.114, AM  
 (442) 21.01.2011  
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է բաց կապույտ գույնով:  
 (511)  
 դաս 36. կրթաթոշակների շնորհում:

(210) **20101412** (111) **18025**  
 (220) **07.10.2010** (151) **31.01.2012**  
 (181) **07.10.2020**  
 (730) «Լոյս» մշակութային, գիտական, կրթական հիմնադրամ, Երևան 0010, Չարենցի 70, բն.114, AM

(442) 07.02.2011  
 (540)  
  
 (511)  
 դաս 36. կրթաթոշակների շնորհում:

(210) **20101413** (111) **18026**  
 (220) **07.10.2010** (151) **31.01.2012**  
 (181) **07.10.2020**  
 (730) «Լոյս» մշակութային, գիտական, կրթական հիմնադրամ, Երևան 0010, Չարենցի 70, բն.114, AM  
 (442) 21.01.2011  
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ և սև գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 36. կրթաթոշակների շնորհում:

(210) **20101791** (111) **18027**  
 (220) **08.12.2010** (151) **31.01.2012**  
 (181) **08.12.2020**  
 (730) «Արարատի գինու գործարան» ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Արարատ, Բաֆֆու 19, AM  
 (442) 22.12.2010  
 (540)  
 КОНЬЯЧНЫЙ ДОМ АРОМАТ  
 (511)  
 դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) **20110078** (111) **18028**  
 (220) **31.01.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **31.01.2021**  
 (730) «Մելիքջանյան հոլդինգս» ՍՊԸ, Ստեփանավան, Կամոյի 62, AM  
 (442) 18.03.2011  
 (540)



**INTERTRADE**

(591) Նշանը պահպանվում է մանուշակագույն և սպիտակ գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 39. բեռնափոխադրում:

(210) **20110394** (111) **18029**  
 (220) **24.03.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **24.03.2021**  
 (730) «Լիկվոր» ՓԲԸ, Երևան, Մարգարյան 6, AM  
 (442) 09.05.2011  
 (540)

**ՕՍԼԱԴԵՔՍ**  
**OSLADEX**  
**ОСЛАДЕКС**

(511)  
 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) Ռ. Քալաշյան

(210) **20110584** (111) **18030**  
 (220) **06.05.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **06.05.2021**  
 (730) Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP  
 (442) 08.06.2011  
 (540)



(526) «WINSTON, XSENCE» բառերից բացի մնացած տարրերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է սև, մոխրագույն և սպիտակ գունային համակցությամբ:  
 (511)

դաս 34. մշակված կամ չմշակված ծխախոտ, մախորկա. ծխելու ծխախոտ, չիբուխի ծխախոտ, ինքնափաթեթուկի ծխախոտ կամ սիգարետների և պապիրոսների լցման ծխախոտ, ծամելու ծխախոտ, ծխախոտ (սնուս). սիգարետներ, պապիրոսներ, սիգարներ, սիգարիլներ. ծխելու նյութեր, որոնք վաճառվում են առանձին կամ ծխախոտի հետ խառնուրդում ոչ բժշկական կամ բուժական նպատակների համար. քթախոտ. ծխելու պիտույքներ, ընդգրկված 34-րդ դասում. սիգարետի և պապիրոսի թուղթ. սիգարետի և պապիրոսի պարկուճներ. լուցկի:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) 20110585 (111) 18031  
 (220) 06.05.2011 (151) 31.01.2012  
 (181) 06.05.2021  
 (730) Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP  
 (442) 08.06.2011  
 (540)



(526) «WINSTON, XSENCE» բառերից բացի մնացած տարրերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511)  
 դաս 34. մշակված կամ չմշակված ծխախոտ, մախորկա. ծխելու ծխախոտ, չիբուխի ծխախոտ, ինքնափաթեթուկի ծխախոտ կամ սիգարետների և պապիրոսների լցման ծխախոտ, ծամելու ծխախոտ, ծխախոտ (սնուս). սիգարետներ, պապիրոսներ, սիգարներ, սիգարիլներ. ծխելու նյութեր, որոնք վաճառվում են առանձին կամ ծխախոտի հետ խառնուրդում ոչ բժշկական կամ բուժական նպատակների համար. քթախոտ. ծխելու պիտոյքներ, ընդգրկված 34-րդ դասում. սիգարետի և պապիրոսի թուղթ. սիգարետի և պապիրոսի պարկուճներ. լուցկի:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) 20110615 (111) 18032  
 (220) 13.05.2011 (151) 31.01.2012  
 (181) 13.05.2021  
 (730) Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP  
 (442) 22.06.2011  
 (540)



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

(511)  
 դաս 34. մշակված կամ չմշակված ծխախոտ, մախորկա. ծխելու ծխախոտ, չիբուխի ծխախոտ, ինքնափաթեթուկի ծխախոտ կամ սիգարետների և պապիրոսների լցման ծխախոտ, ծամելու ծխախոտ, ծխախոտ (սնուս). սիգարետներ, պապիրոսներ, սիգարներ, սիգարիլներ. ծխելու նյութեր, որոնք վաճառվում են առանձին կամ ծխախոտի հետ խառնուրդում ոչ բժշկական կամ բուժական նպատակների համար. քթախոտ. ծխելու պիտոյքներ, ընդգրկված 34-րդ դասում. սիգարետի և պապիրոսի թուղթ. սիգարետի և պապիրոսի պարկուճներ. լուցկի:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20110834** (111) **18033**  
 (220) **08.07.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **08.07.2021**  
 (730) «Արփի» ԲԲԸ, Վայք, Ալավերդյան 83, AM  
 (442) 05.08.2011



(540)  
 (526) Բացի «ՋԵՐՄ ԶՈՒՐԸ ՀԱՅՈՑ» արտահայտությունից, «ԱՐՓԻ» և «ARPI» բառերից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է նարնջագույն, դեղին, կանաչ, շագանակագույն, սև և սպիտակ գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 32. հանքային ջուր:

(210) **20110910** (111) **18034**  
 (220) **27.07.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **27.07.2021**  
 (730) Անհատ ձեռնարկատեր Միեր Միքայելյան,  
 Երևան, Նորագյուղ, տուն 309, AM  
 (442) 07.09.2011  
 (540)



(511)  
 դաս 35. գովազդ:

(210) **20110961** (111) **18035**  
 (220) **05.08.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **05.08.2021**  
 (730) Դուֆրի ԱԳ, CH  
 (442) 07.09.2011  
 (540)

## HUDSON NEWS

(511)  
 դաս 35. մանրածախ առևտուր. ապրանքների տեսականու հավաքում մի տեղում (բացառությամբ դրանց փոխադրումը) երրորդ անձանց համար՝ հնարավորություն տալով սպառողին հարմար կերպով դիտել և գնել այդ ապրանքները:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110962** (111) **18036**  
 (220) **05.08.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **05.08.2021**

(730) Դուֆրի ԱԳ, CH  
 (442) 07.09.2011  
 (540)

## Hudson News

(511)  
 դաս 35. մանրածախ առևտուր. ապրանքների տեսականու հավաքում մի տեղում (բացառությամբ դրանց փոխադրումը) երրորդ անձանց համար՝ հնարավորություն տալով սպառողին հարմար կերպով դիտել և գնել այդ ապրանքները:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110963** (111) **18037**  
 (220) **05.08.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **05.08.2021**

(730) Դուֆրի ԱԳ, CH  
 (442) 07.09.2011  
 (540)



(511)

դաս 35. մանրածախ առևտուր. ապրանքների տեսականու հավաքում մի տեղում (բացառությամբ դրանց փոխադրումը) երրորդ անձանց համար՝ հնարավորություն տալով սպառողին հարմար կերպով դիտել և գնել այդ ապրանքները:  
(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20110978

(220) 09.08.2011

(730) Դիվիքս, ԷլԷլՍի, US

(442) 07.09.2011

(540)

**DivX**

(511)

դաս 9. սպառողական էլեկտրոնային սարքեր, այն է՝ սարքեր ձայնի, պատկերի կամ տվյալների գրանցման, փոխանցման, մշակման և վերարտադրման համար. սպառողական էլեկտրոնային սարքեր, այն է՝ հեռուստացույցներ, թվային պատկերների պրոյեկտորներ և թվային տեսապրոյեկտորներ, հեռուստացույցների կցուրդներ, խաղային կցուրդներ, թվային խցիկներ, դյուրատար մեդիա նվագարկիչներ, MP3 և MP4 նվագարկիչներ, գրանցող սարքեր արտաքին տեղեկակիրների համար, այն է՝ ձայնա - և տեսամագնիստոֆոններ, գրանցող և ընթերցող սարքեր օպտիկական սկավառակների համար. վերագրանցվող սարքեր պատկերների, ձայնա- և տեսատեղեկատվության պահման համար, այն է՝ կարծր սկավառակավարներ. թվային պատկերների պահման սարքեր, այն է՝ պահման դատարկ թվային կրիչներ. բջջային հեռախոսներ, շարժական հեռախոսներ, պատկերների փոխանցման հեռախոսներ, դյուրատար անձնական նավագնացական սարքեր, ավտոմեքենայում տեղադրվող մեդիա նվագարկիչներ. ձայնա և տեսատվյալների և պատկերների զավթման քարտեր. թվային տեսամագնիստոֆոններ, լուսանկարների թվային շրջանակներ, տեղեկատվական թվային կրիչների ընդունիչներ և բազմաֆունկցիոնալ թվային հաղորդման սարքեր. համակարգչային

ծրագրային և ապարատային արտադրանք ձայնային, տեսային և այլ մուլտիմեդիա ֆայլերի և էլեկտրոնային փոխանցումների կոդավորման, ապակոդավորման, զավթման, նվագարկման, դիտման, բեռնման, փոխանցման և համատեղ օգտագործման համար. համակարգչային ծրագրային և ապարատային արտադրանք տվյալների և տեղեկատվության հավաքման, խմբագրման, դասավորման, ձեռափոխման, նշման, փոխանցման, պահման և համատեղ օգտագործման համար. համակարգչային ծրագրային և ապարատային արտադրանք ցանցային սարքերի և ընդհանուր հաղորդակցական կանխագիր օգտագործող սարքերի միջև ձայնա- և տեսատվյալների և այլ մուլտիմեդիա բովանդակության բեռնման, փոխանցման և համատեղ օգտագործման համար. համակարգչային ծրագրային և ապարատային արտադրանք անլար սարքերին և դրանց միջև ձայնա - և տեսատվյալների և այլ մուլտիմեդիա բովանդակության բեռնման, փոխանցման և համատեղ օգտագործման համար:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20111066

(220) 26.08.2011

(730) Բալեյ Թիեթր Ֆաունդեյշն, ինք., US

(442) 21.10.2011

(540)

**AMERICAN BALLET THEATRE**

(511)

դաս 18. ձեռքի պայուսակներ, ուսի պայուսակներ, քսակներ, դրամապանակներ, պայուսակներ, ուսապարկեր.

դաս 25. կոշիկներ, մասնավորապես՝ կոշիկներ, բալետի կոշիկներ, պարի կոշիկներ և հողաթափեր:

(740) Ս. Կնյազյան

(210) 20111067

(220) 26.08.2011

(730) Բալեյ Թիեթր Ֆաունդեյշն, ինք., US

(442) 21.10.2011

(540)

**AMERICAN BALLET THEATRE**

(511)

դաս 18. ձեռքի պայուսակներ, ուսի պայուսակներ, քսակներ, դրամապանակներ, պայուսակներ, ուսապարկեր.

դաս 25. կոշիկներ, մասնավորապես՝ կոշիկներ, բալետի կոշիկներ, պարի կոշիկներ և հողաթափեր:

(740) Ս. Կնյազյան



(730) Բալետ Թիեթր Ֆաունդեյշն, Ինք., US  
 (442) 21.10.2011  
 (540)



(511)  
 դաս 18. ձեռքի պայուսակներ, ուսի պայուսակներ, քսակներ, դրամապանակներ, պայուսակներ, ուսապարկեր.  
 դաս 25. կոշիկեղեն, մասնավորապես՝ կոշիկներ, բալետի կոշիկներ, պարի կոշիկներ և հողաթափեր:  
 (740) Ս. Կնյազյան

(210) **20111078** (111) **18041**  
 (220) **01.09.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **01.09.2021**  
 (730) «Երևանի գարեջուր» ՓԲԸ, Երևան, Ծովակալ Իսակովի պող. 8, AM  
 (442) 07.10.2011  
 (540)

**ԵՐԵՎԱՆ  
 YEREVAN  
 ЕРЕВАН**

(511)  
 դաս 32. գարեջուր:

(210) **20111144** (111) **18042**  
 (220) **14.09.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **14.09.2021**  
 (730) «Բեսթ օֆեն սիսթեմս» ՍՊԸ, Երևան, Թումանյան 11/14, AM  
 (442) 21.10.2011  
 (540)



(511)  
 դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ. առևտուր:  
 (740) Ս. Կնյազյան

(210) **20111184** (111) **18043**  
 (220) **22.09.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **22.09.2021**

(730) Բրիթիշ Ամերիքն Թեթրու (Բրենդս) Ինք., US  
 (442) 07.10.2011  
 (540)

**SPECTRA**

(511)  
 դաս 34. սիգարետներ. ծխախոտ. ծխախոտային արտադրանք. վառիչներ. լուցկի. ծխելու պիտույքներ:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20111185** (111) **18044**  
 (220) **22.09.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **22.09.2021**

(730) Բրիթիշ Ամերիքն Թեթրու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB  
 (442) 07.10.2011  
 (310) 2576963 (320) 31.03.2011 (330) GB  
 (540)

**EXACT**

(511)  
 դաս 34. սիգարետներ. ծխախոտ. ծխախոտային արտադրանք. վառիչներ. լուցկի. ծխելու պիտույքներ:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20111264** (111) **18045**  
 (220) **11.10.2011** (151) **31.01.2012**  
 (181) **11.10.2021**

(730) «Ավշարի գինու գործարան» ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Ավշար, AM  
 (442) 05.11.2011  
 (540)

**Վ Ա Ն**

(511)  
 դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բրենդի, օղի):

## Տեղեկություններ ապրանքային նշանների գրանցման գործողության երկարաձգման մասին

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(732) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
6650	11.01.2022	«Մապ» ՓԲԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Լենուղի, AM
6812	29.10.2021	Լոստե Բոնֆեքշերի Բո., ԼԹԴ., KR
6925	18.02.2022	Քրաֆթ Ֆուդզ Գլոբալ Բրենդս LԼԸ, US
6934	24.12.2021	«Վալլետտա» ՍՊԸ, Կապան, Բաղաբերդի թաղ., 2ա շենք, բն. 2, AM
6936	31.01.2022	Փֆայգր Ա.Գ., CH
6987	28.01.2022	Բեսինս Ջելթբերըր Լաբսըմբըրգ Ս.Ա.Ռ.Լ., LU
7052	13.05.2022	Տակեդա Ֆարմասյուտիքլ Բամփնի Լիմիթիդ, JP
7056	10.12.2021	Բենիհանս օֆ Տոկիո, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
7057	10.12.2021	Բենիհանս օֆ Տոկիո, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
7075	11.03.2022	Պեպսիկո, Ինք., US
7076	11.03.2022	Պեպսիկո, Ինք., US
7154	25.02.2022	Փֆայգր Ինք., Դելավերի նահանգ, US
7476	09.12.2022	Սթոուբլի-Վեն Բեմփ, Ինք., US



**ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ  
УКАЗАТЕЛИ**

**Գյուտերի արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ**  
**Систематический указатель патентов на изобретения**

ՄԱԴ МПК	Արտոնագրի համարը  Номер патента	C03C 10/00 2599 A	E04B 1/00 2603 A
A01B 3/00	2596 A	C04B 11/00 2607 A	E04B 1/00 2604 A
A61K 36/00	2597 A	C04B 14/00 2604 A	E04B 1/00 2605 A
A61K 36/00	2598 A	C07C 243/00 2600 A	E04B 1/00 2606 A
B28B 5/00	2604 A	C07D 307/00 2601 A	E04B 2/00 2607 A
		C07D 487/00 2602 A	E04C 2/00 2605 A
		C07F 9/00 2600 A	G01R 17/00 2608 A
		E02D 27/00 2603 A	H01H 3/00 2609 A
			H01H 50/00 2609 A

**Օգտակար մոդելների արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ**  
**Систематический указатель патентов на полезные модели**

ՄԱԴ МПК	Արտոնագրի համարը  Номер патента
E02D 29/00	281 U
G01N 7/00	280 U
H02K 7/00	282 U
H02J 7/00	282 U
B08B 9/00	280 U
F03D 9/00	282 U

**Արդյունաբերական նմուշների վկայագրերի համակարգված ցուցիչ**  
**Систематический указатель свидетельств на промышленные образцы**

ԱՆՄԴ МКПО	Վկայագրի համարը Номер свидетельства
25-03	268 S

ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

СООБЩЕНИЯ

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

**Сведения**

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

**Գրանցում No 1104**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում  
(11) Վկայական No 10473, 10474, 10475, 10476**

**73 (1) Ձիջող** Զ. Բ. Քեմիքլը ընդ ֆարմապուլիքը  
Լիմիթիդ

J.B. CHEMICALS & PHARMACEUTICALS LIMITED,  
Neelam Centre, "B" Wing, 4-th Floor, Hind Cycle  
Road, Worli, Mumbai 4000030, India, IN

**73 (2) Ստացող** Սիլագ ԳմԸ Ինթերնեշնլ  
CILAG GMBH INTERNATIONAL, Landis+Gyr-Strasse  
1, CH-6300 Zug, Switzerland, CH

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն

**Գրանցված է** 16.01.2012

**Գրանցում No 1105**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում  
(11) Վկայական No 14979**

**73 (1) Ձիջող** «Վար-Վոլ» ՍՊԸ, Աբովյան, Հան-  
րապետության 1, AM

**73 (2) Ստացող** Յելլ.Էյէմ գործարար տեղեկատու  
ՍՊԸ, Աբովյան, Հանրապետության փող. 20, բն.  
68, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն

**Գրանցված է** 18.01.2012

**Գրանցում No 1106**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում  
(11) Վկայական No 6987**

**73 (1) Ձիջող** Բեսինս Մենյուֆեբրըրինգ Բելջիլմ  
BESINS MANUFACTURING BELGIUM, 287 avenue  
Louise, 1050 Bruxelles, Belgique, BE

**73 (2) Ստացող** Բեսինս Հելթքեյր Լաքսըմբըրգ  
Ս.Ա.Ռ.Լ.

BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG S.A.R.L.,  
67 Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331  
Luxembourg (Luxembourg), LU

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն

**Գրանցված է** 18.01.2012

**Գրանցում No 1107**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում  
(11) Վկայական No 3283, 3889, 3890**

**73 (1) Ձիջող** Ալթիա փլք.

ALTIA plc., Salmisaarenranta 7, 00180 Helsinki,  
Finland, FI

**73 (2) Ստացող** Բրաուն-Ֆորման Պոլսկա Սպ.  
գ.օ.օ.

BROWN-FORMAN POLSKA SP. Z.O.O., UL. Postepu  
21D, 02-676 Warsaw, Poland, PL

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն

**Գրանցված է** 18.01.2012

**Գրանցում No 1108**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում  
(11) Վկայական No 826**

**73 (1) Ձիջող** Ֆարմասիա ընդ Աիջոն Ս.պ.Ա  
PHARMACIA AND UPJOHN S.p.A., Via Lorenteggio  
257, 20147 Milano, Italy, IT

**73 (2) Սրացող** Ֆարմասիա Իտալիա Ս.ռ.լ.  
PHARMACIA ITALIA S.r.l., Via Robert Koch no. 1.2,  
Milan, Italy, IT

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն

**Գրանցված է** 25.01.2012

---

**Գրանցում No 1109**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում  
(11) Վկայական No 1526**

**73 (1) Ձիջող** Վիվա Մյուզիք Ֆերնսեհեն ԳմբՀ  
ընդ Քո. ԿԳ

VIVA MUSIC FERNSEHEN GmbH & CO. KG,  
Stralauer Allee 6-7, D-10245 Berlin, Germany, DE

**73 (2) Սրացող** Վիվա Մեդիա ԳմբՀ

VIVA MEDIA GmbH, Stralauer Allee 6, D-10245  
Berlin, Germany, DE

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն

**Գրանցված է** 25.01.2012

---

**Տեղեկություններ**  
 գյուտերի արտոնագրերի գործողության վաղաժամկետ դադարեցման մասին  
*(տարեկան պետական տուրքերը չվճարելու պատճառով)*

**Сведения**  
 о досрочном прекращении действия патентов на изобретения  
*(за неуплату годовых госпошлин)*

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը	1873	05.06.2011
Номер патента	Дата прекращения действия	1914	12.06.2011
		2200	26.05.2011
		2473	24.06.2011
		2489	15.06.2011
1581	08.06.2011	2554	20.04.2011
1696	24.06.2011	2555	20.04.2011

**Տեղեկություններ**  
 օգտակար մոդելների արտոնագրերի գործողության վաղաժամկետ դադարեցման մասին  
*(տարեկան պետական տուրքերը չվճարելու պատճառով)*

**Сведения**  
 о досрочном прекращении действия патентов на полезные модели  
*(за неуплату годовых госпошлин)*

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը
Номер патента	Дата прекращения действия
223U	23.06.2011
228U	23.06.2011
229U	01.07.2011
240U	23.06.2011

**Տեղեկություններ  
ապրանքային նշանների գրանցման գործողությունը վաղաժամկետ  
դադարեցնելու մասին**

**Сведения  
о досрочном прекращении действия регистрации товарных знаков**

<b>Վկայագրի համարը</b>	<b>Գործողության դադարեցման թվականը</b>
<b>Номер свидетельства</b>	<b>Дата прекращения действия</b>
8794	26.01.2012
10509	26.01.2012
17015	27.01.2012

***ИЗОБРЕТЕНИЯ***



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

- 11** номер патента
- 13** код вида документа
  - A** патент на изобретение
  - B** заключение о патентоспособности
- 21** номер заявки
- 22** дата подачи заявки
- 23** дата выставочного приоритета
- 31** номер приоритетной заявки
- 32** дата подачи приоритетной заявки
- 33** код страны подачи приоритетной заявки
- 45** дата публикации сведений о патенте
- 51** индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
- 54** название изобретения
- 56** источники информации
- 57** реферат или формула изобретения
- 62** номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделена данная заявка
- 71** заявитель, код страны
- 72** автор (ы), код страны
- 73** патентообладатель, адрес, код страны
- 74** патентный поверенный
- 85** дата перевода международной заявки (PCT) на национальную фазу
- 86** номер и дата подачи международной заявки (PCT)
- 87** номер и дата публикации международной заявки (PCT)

## Сведения о выданных патентах

(51) (2012.01) (11) 2596 (13) А  
А01В 3/00

(21) АМ20100090 (22) 09.07.2010

(71) “Государственный аграрный университет Армении” государственная некоммерческая организация (АМ)

(72) Даниел Петросян (АМ), Шаварш Григорян (АМ), Арам Оганисян (АМ), Симон Симонян (АМ)

(73) “Государственный аграрный университет Армении” государственная некоммерческая организация, 0009, Ереван, Терьян 74 (АМ)

(54) **Плуг для каменистых почв**

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности, к машинам для основной обработки почвы.

Плуг для каменистых почв содержит систему подвески, корпус, раму и шарнирно прикрепленный к ней гидроцилиндр. Плуг имеет обходной узел преграды, который имеет кронштейн, жестко прикрепленный к раме, ось пропущенную через кронштейн. Ось одним концом шарнирно прикреплена к гидроцилиндру, другим концом – к конечности распорки. Верхний участок кронштейна жестко прикреплен к оси с помощью рычага. Другим концом ось прикреплена к регулирующим пружинам.

Обеспечивается высокое качество вспашки, 1 ил.

(51) (2012.01) (11) 2597 (13) А  
А61К 36/00

(21) АМ20110164 (22) 18.11.2011

(71) Гукас Улиханян (АМ)

(72) Гукас Улиханян (АМ)

(73) Гукас Улиханян, 0072, Ереван, Микояна 25, кв. 18 (АМ)

(54) **Средство для полоскания полости рта**

(57) Изобретение относится к области фармацевтики, в частности, к гигиеническим средствам для полости рта и может применяться для профилактики и лечения воспалений полости рта.

Средство представляет собой водно-спиртовую настойку листьев лекарственных трав,

при соотношении компонентов, мас. %: шалфей – 0,38-6,25; зверобой – 0,38-6,25; дурман – 0,38-6,25; дистиллированная вода – 18,75-22,81; этиловый спирт – 62,50-76,05.

Расширяется ассортимент гигиенических средств для полости рта.

(51) (2012.01) (11) 2598 (13) А  
А61К 36/00

(21) АМ20110151 (22) 03.11.2011

(71) Гукас Улиханян (АМ)

(72) Гукас Улиханян (АМ)

(73) Гукас Улиханян, 0072, Ереван, Микояна 25, кв. 18 (АМ)

(54) **Средство для укрепления и стимулирования роста волос**

(57) Изобретение относится к области косметологии, в частности, к средствам для ухода за волосами на основе лекарственного растительного сырья и может применяться в качестве средства против выпадения волос и облысения.

Средство приготовлено в виде лосьона и представляет собой водно-спиртовую настойку смеси крапивы, можжевельника, хмеля, репейника, полыни и череды, при следующем соотношении компонентов, мас. %: крапива – 0.38 – 5.26, можжевельник – 0.38 – 5.26, хмель – 0.38 – 5.26, репейник – 0.38 – 5.26, полынь – 0.38 – 5.26, череда – 0.38 – 5.26, дистиллированная вода – 15.81-22,53 и изопропиловый или этиловый спирт – 52,63-75,1.

Средство эффективно предотвращает выпадение волос и частично или полностью восстанавливает волосы при облысении, пригоден для любых типов волос и не имеет побочных отрицательных воздействий.

(51) (2012.01) (11) 2599 (13) А  
С03С 10/00

(21) АМ20110142 (22) 17.10.2011

(71) Карен Налбандян (AM), Нора Арутюнян (AM), Николай Князян (AM)

(72) Карен Налбандян (AM), Нора Арутюнян (AM), Николай Князян (AM)

(73) Карен Налбандян, 0025, Ереван, Чаренца 171 (AM), Нора Арутюнян, 0041, Ереван, Эребуни 11, кв.30 (AM), Николай Князян, 0012, Ереван, Вагаршяна 21, кв.26 (AM)

(54) **Стекло для получения стеклокристаллических сегнетоэлектрических материалов**

(57) Изобретение относится к составу стекла для получения стеклокристаллических сегнетоэлектрических материалов, которые могут найти применение в материаловедении, электронном приборостроении и лазерной технике.

Стекло включает следующие компоненты, мол. %:  $V_2O_5$  – 58,50 – 70,20;  $BaO$  – 8,55 – 28,40;  $Al_2O_3$  – 1,45 – 3,25 –  $La_2O_3$  – 2,25 – 6,50;  $AlF_3$  – 2,50 – 8,15;  $LaF_3$  – 4,50 – 13,40.

Получено стекло с низкими температурами варки и ситаллизации двуступенчатой термообработки, высокой механической прочностью, теплостойкостью и прозрачностью – в видимой и УФ области спектра.

(51) (2012.01) (11) 2600 (13) A  
C07C 243/00  
C07F 9/00

(21) AM20110156 (22) 09.11.2011

(71) “Научно-технологический центр органической и фармацевтической химии НАН РА” ГНКО (AM)

(72) Марлена Овакимян (AM), Гаяне Гаспарян, Микаел Мовсисян (AM), Мери Григорян (AM), Рима Пароникян (AM), Грачия Степанян (AM)

(73) “Научно-технологический центр органической и фармацевтической химии НАН РА” ГНКО, 0014, Ереван, Азатутян 26 (AM)

(54) **Фенилгидразоны трифенилфосфонио галогенидоалканонов, проявляющие антимикробную активность**

(57) Изобретение относится к биоорганической химии, в частности, к новым биологически активным фенилгидразонам трифенилфосфониогалогенидоалканонов, проявляющим антимикробную активность.

Соединения получают взаимодействием растворенных в хлороформе фенилгидразина и соответствующей фосфониевой соли.

Соединения проявляют высокую антимикробную активность.

(51) (2012.01) (11) 2601 (13) A  
C07D 307/00

(21) AM20110152 (22) 04.11.2011

(71) Петрос Казарян (AM), Таня Аветисян (AM)

(72) Петрос Казарян (AM), Таня Аветисян (AM)

(73) Петрос Казарян, 0012, Ереван, Сундукян 23, кв. 83 (AM), Таня Аветисян, 0005, Ереван, просп. Тигран Меци 40, кв. 46 (AM)

(54) **Производные 4-бутанолидов, проявляющие одновременно антимикробную и противогрибковую активность**

(57) Изобретение относится к биоорганической химии, в частности, к производным 4-бутанолидов, проявляющим одновременно антибактериальную и противогрибковую активность – 2-аллил-2-этоксикарбонил-3,4,4-триметил-3-гидроксипутан-4-олиду и 2-пропил-2-этоксикарбонил-3,4,4-триметил-3-гидроксипутан-4-олиду.

Соединения получают взаимодействием аллилмалоновой кислоты или пропилмалоновой кислоты с диметилацетилкарбинолом в среде этилата натрия.

Синтезированные соединения проявляют выраженную антибактериальную и противогрибковую активность.

(51) (2012.01) (11) 2602 (13) A  
C07D 487/00

(21) AM20110150 (22) 31.10.2011

(71) Роберт Казарян (AM), Лида Саакян (AM), Артак Товмасын (AM), Гукас Улиханян (AM), Григор Гюльханданян (AM)

(72) Роберт Казарян (AM), Лида Саакян (AM), Артак Товмасын (AM), Гукас Улиханян (AM), Григор Гюльханданян (AM)

(73) Роберт Казарян, 0082, Ереван, Цовакал Исакови 28, кв. 11 (AM), Лида Саакян, 0014,

Ереван, Назарет Суренян 116, кв. 34 (AM), Артак Товмасын, 0724, Арарати марз, Масис, 3-й участок 16, кв. 29 (AM), Гукас Улиханян, 0072, Ереван, Микояна 25, кв. 18 (AM), Григор Гюльханданян, 0002, Ереван, Езник Кохбацу 42, кв. 74 (AM)

**(54) Серебряные комплексы порфиринов, проявляющие антимикробную активность**

(57) Изобретение относится к химии гетероциклических соединений, в частности, к серебряным комплексам порфиринов, которые обладают противомикробной активностью и могут найти применение в медицине в качестве антимикробных средств.

Синтезированы комплексы феофитин (a+b) Ag(II) и мезо-тетра (4-N-бутилпиридил) порфиригато Ag(II) тетранитрат. Комплексы получают взаимодействием феофитина (a + b) или тетрабромида мезо-тетра (4-N-бутилпиридил) порфина с нитратом серебра в системах растворителей хлороформ-метанол или метанол-этанол.

(51) (2012.01) (11) 2603 (13) A  
E02D 27/00  
E04B 1/00

(21) AM20100108 (22) 06.08.2010  
(71) Гурген Мартиросян (AM), Арам Зурабян (AM), Зова Мартиросян (AM)  
(72) Гурген Мартиросян (AM), Арам Зурабян (AM), Зова Мартиросян (AM)  
(73) Гурген Мартиросян, 0069, Ереван, Гоголь 5, кв. 6 (AM), Арам Зурабян, 2001, Ванадзор, Тигран Мец 15, кв. 3 (AM), Зова Мартиросян, 0069, Ереван, Гоголь 5, кв. 6 (AM)

**(54) Сейсмоизолирующая опора**

(57) Изобретение относится к области строительства, в частности к тем основным элементам зданий и сооружений, которые обеспечивают их сейсмостойчивость.

Сейсмоизолирующая опора содержит металлические фланцы, установленные между ними, соосные следующие друг за другом кольцевые металлические тарелкообразные, состоящие из плоского дна, конической части и плоских краев, и резиновые слои. Металлические слои установлены параллельно друг другу и

на равных расстояниях. Расстояние между плоскостью, проведенной через дно каждого металлического тарелкообразного слоя и плоскостью, проведенной через плоский край его верхнего слоя больше нуля.

Обеспечивается сейсмостойкость зданий и сооружений при колебаниях и сотрясениях в любых направлениях и больших амплитудах, 2 ил.

(51) (2012.01) (11) 2604 (13) A  
E04B 1/00  
C04B 14/00  
B28B 5/00

(21) AM20110096 (22) 27.07.2011  
(71) "Каназит И.П.Ф." А.О.О.Т. (AM)  
(72) Сурен Геворкян (AM), Ваагн Геворкян (AM)  
(73) "Каназит И.П.Ф." А.О.О.Т., 0040, Ереван, Ачарян 40а (AM)

**(54) Технологическая линия изготовления сейсмостойкой стеновой панели**

(57) Изобретение относится к области строительства, в частности к производству используемых в строительстве железобетонных многослойных стеновых панелей.

Технологическая линия изготовления стеновой панели включает в технологической последовательности установленные и взаимосвязанные друг с другом: опалубку, систему для установки в нем объемного металлического каркаса, предусмотренные для приготовления смеси взятые в определенной пропорции исходные материалы: цемент, песок, добавки и воду, дозатор со сейсмостойким материалом с трубопроводом, бетономешалку для производства цементного раствора и трубопровод для нагнетания раствора, емкость с дозатором материала и нагнетающим трубопроводом для производства теплоизоляционного слоя, систему теплообработки и щиток управления оборудованием. Согласно изобретению, поточная линия для производства каменных облицовочных плиток, которая охватывает площадку для укладки каменных блоков, транспортер, станки обработки блоков и поворачивания плиток, присоединенный к очистительному бассейну шламонакопитель, устройства для осуществления

углублений и отверстий, электромагнитный толкатель для раскладки плиток на опалубке, и узел изготовления и укладки сеток. Подузовая поточная линия имеет бассейн для накопления и очистки отходов и присоединенный к нему шламонакопитель, бассейн для накопления и очистки отходов трубой присоединен к баку с водой и трубопроводу с холодной водой. Технологическая линия дополнительно имеет устройство по производству металлического каркаса. Опалубка присоединена к системе термообработки, а система термообработки трубопроводом горячей воды присоединена к баку с водой.

Улучшаются теплоизоляционные свойства, расширяется ассортимент продукции технологической линии, повышается прочность панелей, 1 рис..

(51) (2012.01) (11) 2605 (13) A  
E04B 1/00  
E04C 2/00

(21) AM20110095 (22) 27.07.2011

(71) "Каназит И.П.Ф." А.О.О.Т. (AM)

(72) Сурен Геворгян (AM), Вааг Геворгян (AM)

(73) "Каназит И.П.Ф." А.О.О.Т., 0040, Ереван, Ачарян 40а (AM)

(54) **Способ изготовления сейсмостойкой стеновой панели**

(57) Изобретение относится к области строительства, в частности к методу производства строительной теплоизоляционной панели.

Метод производства стеновой теплоизоляционной панели включает установку в опалубку первой и второй металлических сеток, укладку на них цементного раствора с целью получения несущих внешнего и внутреннего слоев. Установку среднего теплоизоляционного слоя между внешним и внутренним железобетонными слоями. Согласно изобретению, до установки первой металлической сетки на дно опалубки укладывают декоративные облицовочные плитки и каждую из них с помощью гибкой связи соединяют с первой металлической сеткой, а на железобетонный внешний слой устанавливают металлический каркас, состоящий из гнезд с забетонированными ребрами, а

средний теплоизоляционный слой укладывают в ниши, образованные от бетонирования ребер, при этом между железобетонными несущими внешним и внутренним слоями помещают второй теплоизоляционный слой.

Улучшаются теплоизоляционные свойства, упрощается структура панели и облегчается процесс производства панели, 2 ил.

(51) (2012.01) (11) 2606 (13) A  
E04B 1/00

(21) AM20110093 (22) 27.07.2011

(71) "Каназит И.П.Ф." А.О.О.Т. (AM)

(72) Сурен Геворгян (AM), Армине Гулян (AM), Петрос Амроян (AM), Тигран Дадаян (AM)

(73) "Каназит И.П.Ф." А.О.О.Т., 0040, Ереван, Ачарян 40а (AM)

(54) **Сборная-монолитная строительная конструкция**

(57) Изобретение относится к строительству, в частности к конструкциям внешних стен зданий.

Сборная-монолитная строительная конструкция содержит стену образованную из сборных железобетонных теплоизоляционных слоистых панелей. На вертикальных боковых сторонах смежных теплоизоляционных панелей стены выполнены ниши. В нише установлена монолитная железобетонная колонна, которая соединена с теплоизоляционной панелью с помощью металлических связей. Стена имеет верхнюю и нижнюю балки, из которых верхняя установлена в верхней нише теплоизоляционной панели, а нижняя установлена в верхней нише нижней панели. Балки с колоннами составляют цельный монолитный каркас для стены. В вертикальных узлах смежные теплоизоляционные панели соединены с колоннами при помощи прутков и гибких связей, имеющих кольцо и крючок. В горизонтальных узлах теплоизоляционные панели соединены с верхними и нижними балками при помощи прутков, гибких связей и трубчатожестяных связей.

Повышается надежность конструкции, улучшаются теплоизоляционные свойства, сокращаются затраты, 7 ил.

(51) (2012.01) (11) 2607 (13) A  
E04B 2/00  
C04B 11/00

(21) AM20110094 (22) 27.07.2011

(71) “Каназит И.П.Ф.” А.О.О.Т. (AM)

(72) Сурен Геворкян (AM), Армине Гулян (AM), Петрос Амроян (AM)

(73) “Каназит И.П.Ф.” А.О.О.Т., 0040, Ереван, Ачарян 40а (AM)

(54) **Способ возведения сборных монолитных стен из сейсмостойких панелей**

(57) Изобретение относится к строительству, в частности к методу строительства сборно-монолитных стен из теплоизоляционных панелей.

Метод строительства сборно-монолитных стен из теплоизоляционных панелей включает изготовление несущего монолитного элемента, используя пространство между несъемной и съемной опалубками. После установки металлического каркаса и металлических связей заполняют бетонную смесь, при этом в качестве несъемной опалубки используют теплоизоляционную панель. Для получения стены узлы, состоящие из монолитного несущего элемента и сопряженной с ним стеновой панели соединяют между собой, затем после укладки бетонной смеси съемную опалубку удаляют. Используя вертикальную полость между углублениями во взаимоположенных боковых вертикальных кромках панелей и ограничивающей их съемной опалубки, предварительно изготавливают монолитную железобетонную колонну. Колонну и присоединенные к ней с двух сторон теплоизоляционные панели сверху ограничивают верхней монолитной железобетонной балкой. После установки металлического каркаса и металлических связей в полость между углублениями в верхних горизонтальных кромках панелей и съемной опалубкой укладывают бетонную смесь.

Повышается надежность конструкции, облегчается процесс и улучшаются теплоизоляционные свойства, 4 ил.

(51) (2012.01) (11) 2608 (13) A  
G01R 17/00

(21) AM20110143 (22) 18.10.2011

(71) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Маринка Багдасарян (AM), Пепо Хачатрян (AM), Тамара Дашян (AM)

(73) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация, 0009, Ереван, Терьян 105 (AM)

(54) **Токоизмерительное устройство**

(57) Изобретение относится к информационно-измерительной технике и может быть использовано в электротехнике, радиотехнике, энергетике и других областях.

Токоизмерительное устройство содержит трансформатор тока, датчик и индикатор. Датчик – бесконтактный термопреобразователь, трансформатор тока – каскадный, выполнен без зазора. Вторичная обмотка первичного каскада трансформатора закрыта шиной, которая проходит через щель тороидального сердечника вторичного каскада. Вторичная обмотка вторичного каскада соединена с нагревателем термопреобразователя.

Улучшаются масса-габаритные показатели и технологичность, 1 ил.

(51) (2012.01) (11) 2609 (13) A  
H01H 3/00  
H01H 50/00

(21) AM20100113 (22) 24.08.2010

(71) Андраник Оганесян (AM)

(72) Андраник Оганесян (AM)

(73) Андраник Оганесян, 0017, Ереван, 6-я линия Саритаг 36 (AM)

(54) **Электромагнит**

(57) Изобретение относится к электрическим переключателям, в частности к электромагнитам, посредством которых могут быть приведены в действие электрические контакты.

Электромагнит содержит сердечник, установленную на нем управляющую обмотку, ярмо и якорь. Продольное сечение управляющей обмотки представляет собой трапецию, а рабочий воздушный зазор электромагнита расположен вблизи большого основания трапеции.

Повышается чувствительность электромагнита, 1 ил.

***ПОЛЕЗНЫЕ  
МОДЕЛИ***



## Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к полезным моделям по стандарту ВОИС ST. 9

- |    |  |
|----|--|
| 11 | номер патента  |
| 13 | код вида документа<br><i>U</i> патент на полезную модель                   |
| 21 | номер заявки   |
| 22 | дата подачи заявки   |
| 23 | дата выставочного приоритета   |
| 31 | номер приоритетной заявки  |
| 32 | дата подачи приоритетной заявки  |
| 33 | код страны подачи приоритетной заявки                                      |
| 45 | дата публикации сведений о патенте на полезную модель                      |
| 51 | индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)                      |
| 54 | название полезной модели   |
| 56 | источники информации   |
| 57 | реферат  |
| 62 | номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделена данная заявка |
| 71 | заявитель, код страны  |
| 72 | автор (ы), код страны  |
| 73 | патентообладатель, адрес, код страны                                       |
| 74 | патентный поверенный   |
| 85 | дата перевода международной заявки (PCT) на национальную фазу              |
| 86 | номер и дата подачи международной заявки (PCT)                             |
| 87 | номер и дата публикации международной заявки (PCT)                         |



## Сведения о выданных патентах

(51) (2012.01) (11) 280 (13) U  
**B08B 9/00**  
**G01N 7/00**

(21) **AM20110163U** (22) **16.11.2011**

(71) Петрос Шатахян (AM), Армен Шатахян (AM)  
 (72) Петрос Шатахян (AM), Армен Шатахян (AM)  
 (73) Петрос Шатахян, 0001, Ереван, Туманян 22, кв. 5 (AM), Армен Шатахян, 0070, Ереван, Ерванд Кочар 21/1, кв. 60 (AM)

(54) **Сигнализатор прохождения очистного поршня по газопроводу**

(57) Полезная модель относится к сигнализаторам прохождения по газопроводу очистного поршня, а точнее – к его прохождению через реперные (контрольные) точки.

Сигнализатор содержит врезанный одним концом в трубопровод трубчатый металлический стержень, чувствительный элемент и установленный на втором конце стержня электронный узел, связанный с чувствительным элементом и диспетчерским центром. Чувствительным элементом является аналоговый датчик, установленный на втором конце трубчатого металлического стержня при помощи клапана, а электронным узлом является микроконтроллер, который через аналого-цифровой преобразователь соединен с датчиком давления, через блок управления – с жидко-кристаллическим индикатором, а через приемно-передающий блок – с диспетчерским центром. Сигнализатор содержит также средство продувания трубчатого металлического стержня, который выполнен в виде запорного колена, установленного перед датчиком давления.

Повышается надежность, обеспечивается возможность проверки работоспособности сигнализатора, 3 ил.

(51) (2012.01) (11) 281 (13) U  
**E02D 29/00**

(21) **AM20110137U** (22) **13.10.2011**

(71) “Ереванский государственный университет архитектуры и строительства” государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Ваче Токмаджян (AM), Вальтер Атанесян (AM)  
 (73) “Ереванский государственный университет архитектуры и строительства” государственная некоммерческая организация, 0009, Ереван, Терьян 105 (AM)

(54) **Опалубка для бетонирования стенок колодца**

(57) Опалубка содержит соединенные между собой смежные и противоположащие криволинейные щиты, опору для щитов и элементы фиксации щитов в рабочем положении. Опора для щитов выполнена в виде рабочей площадки с камерой и снабжена шарнирными угловыми плечами. Щиты посредством рычагов соединены с камерой площадки. Два противоположащих щита присоединены к тросам подъемной машины скобами, а два других противоположащих щита – подвижными овальными кольцами. Элементы фиксации щитов в рабочем положении составлены из рукоятки, клиновидной части и штифта и размещены в канавках, выполненных в верхних частях щитов. Площадка своими шарнирными угловыми плечами опирается на выемки, образованные в бетоне клиновидными частями элементов фиксации.

Сокращаются трудозатраты по монтажу и демонтажу опалубки, ускоряется процесс бетонирования 3 ил.

(51) (2012.01) (11) 282 (13) U  
**F03D 9/00**  
**H02K 7/00**  
**H02J 7/00**

(21) **AM20110089U** (22) **18.07.2011**

(71) “Государственный аграрный университет Армении” государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Даниел Петросян (AM), Степа Маргарян (AM) Армен Матевосян (AM), Овик Гишян (AM) Владимир Тарджуманян (AM)

(73) “Государственный аграрный университет Армении” государственная некоммерческая организация, 0009, Ереван, Терьян 74 (AM)

**(54) Система автономного электроснабжения**

(57) Полезная модель относится к электротехнике, может быть использована в различных областях, в основном на неэлектрофицированных территориях.

Система автономного электроснабжения установлена подвижно на прицепе, содержит ветродвигатель, синхрогенератор с вспомогательными устройствами, автономный источник питания, аккумуляторную батарею и солнечную электростанцию, которая состоит из

фотоэлементов и параллельно установленной между ними пластины, размещенных на рамке, которая соединена с вертикальным валом привода системы слежения за солнечным освещением. Благодаря наличию реле напряжения, контактора и стабилизатора генератора возможно использование энергии ветра при его минимально допустимой скорости.

Повышаются надежность и эффективность электроснабжения, повышаются возможности использования системы, 5 ил.

---

***ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ОБРАЗЦЫ***

## Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам по стандарту ВОИС ST.80

- 11 номер свидетельства
- 13 код вида документа  
*S* свидетельство на промышленный образец
- 21 номер заявки
- 22 дата поступления заявки
- 23 дата выставочного приоритета
- 24 дата регистрации
- 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)
- 71 заявитель, код страны
- 72 автор, код страны
- 73 правообладатель, адрес, код страны
- 74 патентный поверенный

## Сведения о зарегистрированных промышленных образцах

(51) **25-03** (11) **268** (13) **S**  
(21) **20110022** (22) **05.10.2011**  
(71) Левон Араикович Марутян (AM), Ованес  
Геворкович Малхасян (AM)  
(72) Левон Марутян (AM), Ованес Малхасян (AM)  
(73) Левон Араикович Марутян, Ереван, ул.  
Амиряна 7/1, кв. 6 (AM), Оганес Геворкович  
Малхасян, Ереван, Вардананц 10, кв. 50 (AM)  
(54) **Станция для быстрого приготовления и  
обслуживания чаем и кофе**  
(55)\*

**Պետությունների, տարածքների  
և միջկառավարական կազմակերպությունների**

**ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ**

<b>AD</b>	Անդորրա	<b>CI</b>	Փղոսկրի Ափ	<b>GE</b>	Վրաստան
<b>AE</b>	Արաբական Միացյալ Ամիրայություններ	<b>CK</b>	Կուկի Կղզիներ	<b>GG</b>	Գուեռնսեյ
<b>AF</b>	Աֆղանստան	<b>CL</b>	Չիլի	<b>GH</b>	Գանա
<b>AG</b>	Անտիգուա և Բարբուդա	<b>CM</b>	Կամերուն	<b>GI</b>	Ջիբրալթար
<b>AI</b>	Անգիլա	<b>CN</b>	Չինաստան	<b>GL</b>	Գրենլանդիա
<b>AL</b>	Ալբանիա	<b>CO</b>	Կոլումբիա	<b>GM</b>	Գամբիա
<b>AM</b>	Հայաստան	<b>CR</b>	Կոստա Ռիկա	<b>GN</b>	Գվինեա
<b>AN</b>	Նիդեռլանդական Անտիլներ	<b>CU</b>	Կուբա	<b>GQ</b>	Հասարակածային Գվինեա
<b>AO</b>	Անգոլա	<b>CY</b>	Կանաչ հրվանդան	<b>GR</b>	Հունաստան
<b>AP</b>	Մտավոր սեփական- ության աֆրիկյան տարածաշրջանային կազմակերպություն (ՄՍԱՏԿ)	<b>CY</b>	Կիպրոս	<b>GS</b>	Հարավային Ջորջիա և Հարավային Սենդվիչ կղզիներ
<b>AR</b>	Արգենտինա	<b>DE</b>	Հանրապետություն Գերմանիա	<b>GT</b>	Գվատեմալա
<b>AT</b>	Ավստրիա	<b>DJ</b>	Ջիբուտի	<b>GW</b>	Գվինեա-Բիսաու
<b>AU</b>	Ավստրալիա	<b>DK</b>	Դանիա	<b>GY</b>	Գայանա
<b>AW</b>	Արուբա	<b>DM</b>	Դոմինիկա	<b>HK</b>	Հոնկոնգ
<b>AZ</b>	Ադրբեջան	<b>DO</b>	Դոմինիկյան Հանրապետություն	<b>HN</b>	Հոնդուրաս
<b>BA</b>	Բոսնիա և Հերցեգովինա	<b>DZ</b>	Ալժիր	<b>HR</b>	Հորվաթիա
<b>BB</b>	Բարբադոս	<b>EA</b>	Եվրասիական արտոնագրային կազմ- ակերպություն (ԵԱԿ)	<b>HT</b>	Հայիթի
<b>BD</b>	Բանգլադեշ	<b>EC</b>	Էկվադոր	<b>HU</b>	Հունգարիա
<b>BE</b>	Բելգիա	<b>EE</b>	Էստոնիա	<b>IB</b>	Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպության միջազգային բյուրո (ՄՍՀԿ)
<b>BF</b>	Բուրկինա Ֆասո	<b>EG</b>	Եգիպտոս	<b>ID</b>	Ինդոնեզիա
<b>BG</b>	Բուլղարիա	<b>EH</b>	Արևմտյան Սահարա	<b>IE</b>	Իռլանդիա
<b>BH</b>	Բահրեյն	<b>EM</b>	Ներքին շուկայի ներդաշնակման գերատեսչություն (ապրանքային նշաններ և արդյունաբերական նմուշներ)	<b>IL</b>	Իսրայել
<b>BI</b>	Բուրունդի	<b>EP</b>	Եվրոպական արտոնագրային գերատեսչություն (ԵԱԳ)	<b>IM</b>	Այլովման
<b>BJ</b>	Բենին	<b>ER</b>	Էրիտրեա	<b>IN</b>	Հնդկաստան
<b>BM</b>	Բերմուդա	<b>ES</b>	Իսպանիա	<b>IQ</b>	Իրաք
<b>BN</b>	Բրունեյ Դարասալամ	<b>ET</b>	Եթովպիա	<b>IR</b>	Իրան (Իրանի Իսլամական Հանրապետություն)
<b>BO</b>	Բոլիվիա	<b>FI</b>	Ֆինլանդիա	<b>IS</b>	Իսլանդիա
<b>BR</b>	Բրազիլիա	<b>FJ</b>	Ֆիջի	<b>IT</b>	Իտալիա
<b>BS</b>	Բահամներ	<b>FK</b>	Ֆոլկլանդյան կղզիներ (Մալվիններ)	<b>JE</b>	Ջերսի
<b>BT</b>	Բութան	<b>FO</b>	Ֆարոյան Կղզիներ	<b>JM</b>	Ջամայկա
<b>BV</b>	Բուվեի կղզի	<b>FR</b>	Ֆրանսիա	<b>JO</b>	Հորդանան
<b>BW</b>	Բոտսվանա	<b>GA</b>	Գաբոն	<b>JP</b>	Ճապոնիա
<b>BX</b>	Ապրանքային նշանների և արդյունաբերական նմուշների Բենիլյուքսի գերատեսչություն	<b>GB</b>	Միացյալ Թագավորություն	<b>KE</b>	Քենիա
<b>BY</b>	Բելառուս	<b>GC</b>	Պարսից	<b>KG</b>	Ղրղզստան
<b>BZ</b>	Բելիզ	<b>GD</b>	Մոնթսերատի հանրապետությունների համագործակցության խորհրդի արտոնա- գրային վարչություն	<b>KH</b>	Կամպուչիա
<b>CA</b>	Կանադա			<b>KI</b>	Կիրիբատի
<b>CD</b>	Կոնգոյի Դեմոկրատական Հանրապետություն			<b>KM</b>	Կոմորոս
<b>CF</b>	Կենտրոնական Աֆրիկյան Հանրապետություն			<b>KN</b>	Սենտ Քիտս և Նևիս
<b>CG</b>	Կոնգո			<b>KP</b>	Կորեայի Ժողովրդա- դեմոկրատական Հանրապետություն
<b>CH</b>	Շվեյցարիա			<b>KR</b>	Կորեայի Հանրապետություն
				<b>KW</b>	Քուվեյթ

<b>KY</b>	Կայմանյան Կղզիներ	<b>NP</b>	Նեպալ	<b>SZ</b>	Սվազիլանդ
<b>KZ</b>	Ղազախստան	<b>NR</b>	Նաուրու	<b>TC</b>	Տուրկս և Կեյկոս Կղզիներ
<b>LA</b>	Լաոսի Ժողովրդա- դեմոկրատական Հանրապետություն	<b>NZ</b>	Նոր Զելանդիա	<b>TD</b>	Չադ
<b>LB</b>	Լիբանան	<b>OA</b>	Ստավոր սեփակա- նության աֆրիկյան կազմակերպություն (ՄՍԱԿ)	<b>TG</b>	Տոգո
<b>LC</b>	Սենտ Լյուսիա	<b>OM</b>	Օման	<b>TH</b>	Թաիլանդ
<b>LI</b>	Լիխտենշտայն	<b>PA</b>	Պանամա	<b>TJ</b>	Տաջիկստան
<b>LK</b>	Շրի Լանկա	<b>PE</b>	Պերու	<b>TL</b>	Արևելյան Թիմոր
<b>LR</b>	Լիբերիա	<b>PG</b>	Պապուա Նոր Գվինեա	<b>TM</b>	Թուրքմենստան
<b>LS</b>	Լեսոտո	<b>PH</b>	Ֆիլիպիններ	<b>TN</b>	Թունիս
<b>LT</b>	Լիտվա	<b>PK</b>	Պակիստան	<b>TO</b>	Տոնգա
<b>LU</b>	Լյուքսեմբուրգ	<b>PL</b>	Լեհաստան	<b>TR</b>	Թուրքիա
<b>LV</b>	Լատվիա	<b>PT</b>	Պորտուգալիա	<b>TT</b>	Տրինիդադ և Տոբագո
<b>LY</b>	Լիբիա	<b>PW</b>	Պալաու	<b>TV</b>	Տուվալու
<b>MA</b>	Մարոկկո	<b>PY</b>	Պարագվայ	<b>TW</b>	Տայվան (Չինաստանի երկրամաս)
<b>MC</b>	Մոնակո	<b>QA</b>	Կատար	<b>TZ</b>	Տանզանիայի Միացյալ Հանրապետություն
<b>MD</b>	Մոլդովայի Հանրապետություն	<b>QZ</b>	Եվրոմիության բույսերի տեսակների գրասենյակ	<b>UA</b>	Ուկրաինա
<b>ME</b>	Մոնտենեգրո	<b>RS</b>	Սերբիա	<b>UG</b>	Ուգանդա
<b>MG</b>	Մադագասկար	<b>RO</b>	Ռումինիա	<b>US</b>	Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
<b>MK</b>	Մակեդոնիա	<b>RU</b>	Ռուսաստանի Դաշնություն	<b>UY</b>	Ուրուգվայ
<b>ML</b>	Մալի	<b>RW</b>	Ռուանդա	<b>UZ</b>	Ուզբեկստան
<b>MM</b>	Միանմար	<b>SA</b>	Սաուդյան Արաբիա	<b>VA</b>	Սուրբ Առաջնորդարան
<b>MN</b>	Մոնղոլիա	<b>SB</b>	Սողոմոնյան Կղզիներ	<b>VC</b>	Սենտ Վինսենտ և Գրենադիններ
<b>MO</b>	Մակաո	<b>SC</b>	Սեյշելներ	<b>VE</b>	Վենեսուելա
<b>MP</b>	Հյուսիսային Մարիանյան Կղզիներ	<b>SD</b>	Սուդան	<b>VG</b>	Վիրջինյան կղզիներ (Բր.)
<b>MR</b>	Մավրիտանիա	<b>SE</b>	Շվեդիա	<b>VN</b>	Վիետնամ
<b>MS</b>	Մոնսեռա	<b>SG</b>	Սինգապուր	<b>VU</b>	Վանուատու
<b>MT</b>	Մալթա	<b>SH</b>	Սուրբ Հեղինե	<b>WO</b>	Ստավոր սեփակա- նության համաշխարհ- ային կազմակերպություն (ՄՍՀԿ)
<b>MU</b>	Մավրիկիոս	<b>SI</b>	Սլովենիա	<b>WS</b>	Սամոա
<b>MV</b>	Մալդիվներ	<b>SK</b>	Սլովակիա	<b>YE</b>	Եմեն
<b>MW</b>	Մալավի	<b>SL</b>	Սիեռա Լեոնե	<b>YU</b>	Սերբիա և Մոնտենեգրո
<b>MX</b>	Մեքսիկա	<b>SM</b>	Սան Մարինո	<b>ZA</b>	Հարավային Աֆրիկա
<b>MY</b>	Մալայզիա	<b>SN</b>	Սենեգալ	<b>ZM</b>	Չամբիա
<b>MZ</b>	Մոզամբիկ	<b>SO</b>	Սոմալի	<b>ZW</b>	Չիմբաբվե
<b>NA</b>	Նամիբիա	<b>SR</b>	Սուրինամ		
<b>NE</b>	Նիգեր	<b>ST</b>	Սաո Թոմե և Պրինցիպե		
<b>NG</b>	Նիգերիա	<b>SU*</b>	ԽՍՀՄ		
<b>NI</b>	Նիկարագուա	<b>SV</b>	Էլ Սալվադոր		
<b>NL</b>	Նիդեռլանդներ	<b>SY</b>	Սիրիայի Արաբական Հանրապետություն		
<b>NO</b>	Նորվեգիա				

\* Նշված երկիրը գոյություն չունի