



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄՏԱՎՈՐ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԱԼՈՒԹՅՈՒՆ

АГЕНТСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ  
ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 8

# ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Սույն տեղեկագրում  
գետեղված տեղեկությունները  
համարվում են հրապարակված 2011 թվականի օգոստոսի 25-ից

# Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

ԳՅՈՒՏԵՐ .....	4, 56
<i>Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին .....</i>	<i>6, 58</i>
ՕԳՏԱԿԱՐ ՄՈԴԵԼՆԵՐ .....	11, 62
<i>Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին .....</i>	<i>13, 64</i>
ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆՄՈՒՇՆԵՐ.....	16, 66
<i>Տեղեկություններ գրանցված արդյունաբերական նմուշների մասին .....</i>	<i>18, 68</i>
ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ .....	20
<i>Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային և սպասարկման նշանների մասին .....</i>	<i>22</i>
<i>Տեղեկություններ հանրահայտ ճանաչված ապրանքային նշանների մասին .....</i>	<i>47</i>
<i>Տեղեկություններ ապրանքային նշանների գրանցման գործողության երկարաձգման մասին .....</i>	<i>48</i>
ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ .....	49
ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ .....	51
ԵՐԿՏԱՌ ԿՈԴԵՐԸ .....	69

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, 56
Сведения о выданных патентах.....	6, 58
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ.....	11, 62
Сведения о выданных патентах.....	13, 64
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ.....	16, 66
Сведения о зарегистрированных промышленных образцах.....	18, 68
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ.....	20
Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания .....	22
Сведения об общеизвестных товарных знаков .....	47
Сведения о продлении действия регистрации товарных знаков.....	48
УКАЗАТЕЛИ.....	49
СООБЩЕНИЯ.....	51
ДВУБУКВЕННЫЕ КОДЫ.....	69

## CONTENTS

INVENTIONS.....	4, 56
Information on granted patents.....	6, 58
UTILITY MODELS.....	11, 62
Information on granted patents.....	13, 64
INDUSTRIAL DESIGNS.....	16, 66
Information on registered industrial designs.....	18, 68
TRADE MARKS.....	20
Information on registered trade marks and service marks .....	22
Information on well-known trade marks.....	47
Information on renewal of effect of trademark registration .....	48
INDEXES.....	49
REPORTS.....	51
TWO-LETTER CODES.....	69

ԳՅՈՒՏԵՐ

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

- 11** *արտոնագրի համարը*
- 13** *փաստաթղթի տեսակի կոդը*  
*A գյուտի արտոնագիր*  
*B արտոնագրառունակության 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) (2011.01) (11) 2537 (13) A  
**A61C 13/00**  
**A61C 9/00**

(21) **AM20110010** (22) **10.02.2011**  
 (71) Կարեն Արմենի Մաշինյան (AM), Մարինե Սահակի Պետրոսյան (AM), Սերգո Ռոբերտի Հովհաննիսյան (AM), Խաչիկ Ռազմիկի Տիգրանյան (AM)  
 (72) Կարեն Արմենի Մաշինյան (AM), Մարինե Սահակի Պետրոսյան (AM), Սերգո Ռոբերտի Հովհաննիսյան (AM), Խաչիկ Ռազմիկի Տիգրանյան (AM)  
 (73) Կարեն Արմենի Մաշինյան, 0090, Երևան, Շոպրոնի փող. 2-րդ նրբ. 8, բն. 8 (AM), Մարինե Սահակի Պետրոսյան, 0078, Երևան, Մազմանյան 12, բն. 13 (AM), Սերգո Ռոբերտի Հովհաննիսյան, 0033, Երևան, Ա. Խաչատրյան 11, բն. 50 (AM), Խաչիկ Ռազմիկի Տիգրանյան, Արարատի մարզ, գ. Ն. Դվին, Գայի փ. 6 (AM)

(54) **Անշարժ ժամանակավոր ատամնապրոթեզների ներբերանային պատրաստման եղանակ**  
 (57) Գյուտը վերաբերում է օրթոպեդիկ ստոմատոլոգիային, մասնավորապես՝ անշարժ ժամանակավոր ատամնապրոթեզների ներբերանային պատրաստման եղանակներին:  
 Ծնոտի անատամ հատվածում հարմարեցնում են պլաստմասսայե ստանդարտ ատամ և հոսուն լուսակարծրացող կոմպոզիտի միջոցով ամրակցում այն չիղկված հենակետային ատամներին: Հենակետային ատամները հղկելուց հետո, դրանց մակերեսը պատում են լուսակարծրացող դիմեթիլդիուրեթանակրիլատի շերտով, որի պոլիմերացումից հետո անջատում են ստացված թասակները և հղկում դրանց արտաքին մակերևույթը մինչև շերտի 0,4 - 0,5 մմ հաստություն: Հենակետային հղկված ատամները և լորձաթաղանթը մեկուսիչ պաշտպանիչ շերտով պատելուց հետո թասակները վերատեղադրում են հղկված ատամների վրա: Ստանում են պրոթեզավորման հատվածի դրոշմը, հղկում հենակետային երկու ատամները, պատում հղկված ատամները և լորձաթաղանթը մեկուսիչ պաշտպանիչ շերտով, դրոշմի մեջ լցնում են ինքնակարծրացող պլաստմասսայի խմոր և

դրոշմը վերատեղադրում հղկված ատամների վրա, հեռացնում են դրոշմը պոլիմերացված կառույցի հետ միասին, դուրս են բերում կառույցը դրոշմից և ցեմենտավորում այն հղկված ատամների վրա:  
 Բարձրացվում է ծամողական արդյունավետությունը, կանխվում է ատամների տեղաշարժը և ենթադիր հյուսվածքների վնասումը:

(51) (2011.01) (11) 2538 (13) A  
**B02B 3/00**

(21) **AM20110049** (22) **21.04.2011**  
 (71) Սամվել Լիպարիտի Սահակյան (AM)  
 (72) Սամվել Լիպարիտի Սահակյան (AM)  
 (73) Սամվել Լիպարիտի Սահակյան, 0010, Երևան, Հյուսիսային պող.10, բն.12 (AM)  
 (54) **Հատիկների թեփահանիչ-հղկող մեքենա**  
 (57) Գյուտը վերաբերում է ձավարեղենի արտադրության տեխնոլոգիական սարքավորումներին, մասնավորապես՝ ցորենի և գարու հատիկների թեփահանման և հղկման մեքենաներին:

Մեքենան ունի բեռնման հարմարանք, իրան, սնամեջ լիսեռ, որի վրա համառանցք ամրակցված են հղկաքարերն ու թևերը, մաղ: Մեքենան ունի նաև հումքի ելքը կարգավորող փականով կարճախողովակ և թեփի հեռացման կարճախողովակ: Իրանը, մաղն ու հղկաքարերն ունեն հատած կոնի տեսք, իսկ հղկաքարերի և մաղի միջև բացակը կարգավորվում է մաղը իրանին ամրակցող հեղույսներով:

Բարձրացվում են թեփահանման արդյունավետությունն ու որակը, նվազում են էներգածախսերը, 1 նկ.:

(51) (2011.01) (11) 2539 (13) A  
**C01F 7/16**

(21) **AM20100020** (22) **10.02.2010**  
 (71) Սերգեյ Սահարունյան (AM), Անահիտ Սարգսյան (AM), Իրինա Մակարյան (AM), Էդիտա Նազարյան (AM)

(72) Սերգեյ Սահարունյան (AM), Անահիտ Սարգսյան (AM), Իրինա Մակարյան (AM), Էդիտա Նազարյան (AM)

(73) Սերգեյ Սահարունյան, 0051, Երևան, Գրիբոյեդովի 3, բն.33 (AM), Անահիտ Սարգսյան, 0012, Երևան, Կոմիտասի պող. 25, բն. 37 (AM), Իրինա Մակարյան, 0051, Երևան, Գրիբոյեդովի 5ա, բն.21 (AM), Էդիտա Նազարյան, 0051, Երևան, Գրիբոյեդովի 26, բն.41 (AM)

**(54) Ցածրորակ ալյումինային հումքի հարստացման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է քիմիական տեխնոլոգիայի բնագավառին, մասնավորապես՝ ալյումինով աղքատ հանքանյութի հարստացման եղանակներին և կարող է կիրառվել արգնահողի, տարբեր մետաղների սիլիկատների, սիլիկատների և ալյումինի այլ միացությունների արտադրությունում:

Մանրացված նեֆելինային ապարից կամ պեռլիտից և կաուստիկ սոդայից պատրաստված բովախառնուրդը, որի մեջ  $Na_2O:SiO_2$  հարաբերակցությունը հավասար է (1.6-2.0) : 1.0, եռակալում են 350-400°C ջերմաստիճանում 30-35 րոպեի ընթացքում: Ստացված եռակալվածքը սառեցնում են և դրանից լուծազատում լուծելի սիլիկատները՝ հիմնասիլիկատային լուծույթի ձևով: Ստանում են խտանյութ, որի մեջ  $Al_2O_3$  -ի պարունակությունը հասնում է մոտ 30գանգ.%-ի: Լուծույթը վերամշակում են տարբեր մետաղների սիլիկատների և սիլիկատների, իսկ ալյումինով հարստացած խտանյութը հայտնի եղանակով վերամշակում են ալյումինի հիդրօքսիդի, ալյումինի օքսիդի և այլ միացությունների:

Պարզեցվում է եղանակը, բարձրացվում է ապարներում պարունակվող օգտակար բաղադրիչների կորզման աստիճանը:

(51) **(2011.01)** (11) **2540** (13) **A**  
**C02F 11/00**  
**C02F 3/00**  
 (21) **AM20110030** (22) **21.03.2011**  
 (71) Նազելի Վահանի Գևորգյան (AM)  
 (72) Նազելի Վահանի Գևորգյան (AM), Էրնեստ Վահենի Ղազարյան (AM)  
 (73) Նազելի Վահանի Գևորգյան, 0065, Երևան, Մարտիկյան 35 (AM)

(54) **Կենսազանգվածի խառնման համակարգ**  
 (57) Գյուտը վերաբերում է օրգանական թափոնների բնագավառին, մասնավորապես՝ գյուղատնտեսական և կենցաղային թափոնների վերամշակման սարքերին:

Համակարգն ունի տաքացիչով կենսառեակտոր, նրա վրա տեղակայված հումքի լցման և խմորված զանգվածի հեռացման խողովակներ: Կենսառեակտորի ներքին մասում տեղակայված է բարբոտյոր, իսկ վերին մասին միացված է հետադարձ կապով խողովակ, որը միացված է նաև բարբոտյորին: Հետադարձ կապով խողովակի վրա տեղակայված են գազամբարից կենսազազի մատուցման և հետադարձ կապի փականները, մղիչը, ճնշման տվիչը, ինքնաբլոկավորումով պնևմատիկտրական ռելե: Հետադարձ կապով խողովակին միացված է դիֆերենցիալ ռելեի մուտքերից մեկը: Դիֆերենցիալ ռելեի մյուս մուտքը միացված է անալոգա-դիսկրետային կերպավորիչին, ելքը՝ մղիչին, գազամբարից կենսազազը տալու և հետադարձ կապի փականներին:

Բարձրացվում է կենսազանգվածի խմորման ինտենսիվությունը, բացառվում է կենսառեակտորի պատերի մոտակայքում կոշտուկների գոյացումը, կրճատվում է էլեկտրաէներգիայի ծախսը, ավտոմատացվում է կենսազազի ստացման և հեռացման ամբողջ տեխնոլոգիական գործընթացը, 1 նկ.:

(51) **(2011.01)** (11) **2541** (13) **A**  
**C11C 1/00**  
 (21) **AM20110004** (22) **27.01.2011**  
 (71) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)  
 (72) Նարինե Տիգրանի Կարապետյան (AM), Սահակ Տիգրանի Կարապետյան (AM), Վարդան Արթուրի Կարապետյան (AM), Դավիթ Սարգսի Բաղդուրյան (AM), Ռոմիկ Աղվանի Ստեփանյան (AM), Մարինե Մարգարետունու Աջամօղլյան (AM)  
 (73) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երևան, Տերյան 74 (AM)  
**(54) Խաղողի մամլվածքից սերմերի անջատման հոսքագիծ**

(57) Խաղողի մամլվածքից սերմերի անջատման հոսքագիծն ունի ըստ տեխնոլոգիական գործընթացի տեղեկայված թեքադիր քերակավոր փոխադրիչ, անշարժ և շարժական մատնաշարերով փխրեցուցիչ, խառնիչ զետեղարան, դրան միացված հեղուկի մղիչ, հիդրոցիկլոն, սերմերը հեղուկից անջատման հանգույց և չորացման հանգույց: Խառնիչ զետեղարանը իրականացված է կիսամիջնապատով երկու աշխատանքային գոտիների բաժանված ֆլոտացիոն կայանքի տեսքով, որն ունի խառնիչ և քերակներ ունեցող բանվորական անիվ, որը տեղափոխում է «աղբային» զանգվածը զետեղարան: Ֆլոտացիոն կայանքը մղիչով միացված է հիդրոցիկլոնին՝ իր մնացորդի զետեղարանով և ջրահեռացման խողովակաշարով: Հիդրոցիկլոնի ստորին մասում տեղակայված է սերմերը հեղուկից անջատման հանգույցը, որը իրականացված է 90°-ով պարբերական պտտման հնարավորություն ունեցող բաժնաչափիչ փականի տեսքով, որին միացված է հեղուկի հեռացման խողովակաշար: Բաժնաչափիչ փականին միացված է չորացման հանգույցը, որը իրականացված է անջատված սերմերի չորացման երկհարկանի տեղակայանքի տեսքով, որն ունի թրթռացող ցանցահարթակներ, դրանց տատանողական շարժում հաղորդող թրթռիչով և ցանցահարթակային խոռոչներին տաք օդի հոսանք մատուցող ջեռուցման ու օդամղման բլոկներ: Չորացման տեղեկայանքն ունի երկու ելք, որոնցից մեկը միացված է օդի մաքրման աերոցիկլոնային բլոկին և մնացորդի կուտակարանին, իսկ մյուսը՝ չորացման տեղակայանքի զանգվածը հարկից հարկ տեղափոխող ճոռերի միջոցով սերմերի մազնիսական գտիչին և մաքրված սերմերի հավաքարանին:

Ապահովվում է խաղողի մամլվածքից սերմերի անջատման և մաքրման գործընթացների արդյունավետության զգալի բարձրացումը, 1 նկ.:

- (51) (2010.01) (11) 2542 (13) A  
**E04B 1/00**  
 (21) **AM20100024** (22) **26.02.2010**  
 (71) Էրիկ Աշոտի Դաստակյան (AM)  
 (72) Էրիկ Աշոտի Դաստակյան (AM), Ռուդոլֆ

Սարգիսի Հովսեփյան (AM), Աշոտ Գեորգիի Սիմոնյան (AM)

(73) Էրիկ Աշոտի Դաստակյան, 0025, Երևան, Կորյունի 5, բն.64 (AM)

**(54) Օդային աղմուկից պատող կոնստրուկցիաների ձայնամեկուսացման ինդեքսի որոշման սարք**

(57) Գյուտը վերաբերում է օդային աղմուկից պատող կոնստրուկցիաների որակի որոշման սարքերին և կարող է կիրառվել բնական և լաբորատոր պայմաններում:

Սարքի միջոցով ձայնամեկուսացման ինդեքսը որոշելիս հաշվի է առնվում ընդունող տարածքի հետարձագանքման հատկությունը, այսինքն, ընդունող տարածքի պատող մակերևույթներից անդրադարձումները: Ձայնամեկուսացման ինդեքսը որոշվում է հաճախային բնութագրերը համեմատելով գնահատման կորի հետ:

Բարձրացվում է ձայնամեկուսացման ինդեքսի որոշման ճշգրտությունը, 2 նկ.:

- (51) (2011.01) (11) 2543 (13) A  
**H01F 7/00**  
**H01H 51/00**

(21) **AM20100010** (22) **27.01.2010**

(71) Վաչագան Պետրոսյան (RU)

(72) Հրայր Ահարոնյան (AM), Վաչագան Պետրոսյան (RU)

(73) Վաչագան Պետրոսյան, 123182, Մոսկվա, Ավիացիոննայա 59, բն. 558, 559 (RU)

**(54) Ներձավող խարիսխով էլեկտրամագնիս**

(57) Գյուտը վերաբերում է ներձավող խարիսխի առաջընթաց շարժումով էլեկտրամագնիսներին և կարող է օգտագործվել էլեկտրասարքավորումներում, էլեկտրամագնիսական ռելեներում, շարժաբեր սարքերում մագնիսական փականքներում և այլ արտադրություններում:

Էլեկտրամագնիսն ունի մագնիսաձողերից և կցարկից կազմված միջուկ, կոճեր, որոնք տեղակայված են միջուկի պատուհաններում այնպես, որ կոճերի անցքերի առանցքները զուգահեռ են միջուկի մագնիսաձողերին, ներձավող խարիսխ, որը կազմված է նիստից և մագնիսաձողերից, և հետադարձ մեխանիզմ:

Խարիսխի մագնիսաձողերը համառանցք են կոճերի անցքերին, իսկ դրանց թիվը հավասար է կոճերի թվին:

Միջուկը և խարիսխը կատարված են սանդերքած:

Էլեկտրամագնիսի հետադարձ մեխանիզմը տեղակայված է միջուկի և խարիսխի միջև և կատարված է ֆեռոմագնիսական նյութից պատրաստված զսպանակների ձևով:

Նվազեցվում է էլեկտրամագնիսի նյութատարությունը, բարձրացվում է նրա ներծզման ճիգը, ընդլայնվում են ֆունկցիոնալ հնարավորությունները, 5 նկ.:

(51) (2011.01) (11) 2544 (13) A  
H03K 19/00

(21) AM20110055 (22) 05.05.2011

(71) Օլեգ Պետրոսյան (AM), Վարդան Գրիգորյանց (AM)

(72) Օլեգ Պետրոսյան (AM), Վարդան Գրիգորյանց (AM)

(73) Օլեգ Պետրոսյան, 0033, Երևան, Հ.Էմինի 5, բն. 52 (AM), Վարդան Գրիգորյանց, 0025, Երևան, Աբովյան 48, բն. 15 (AM)

(54) **Ֆորմալ նեյրոն**

(57) Գյուտը վերաբերում է միկրոէլեկտրոնիկայի և հաշվողական տեխնիկայի բնագավառներին և կարող է օգտագործվել արհեստական բանականության սարքերում, զուգահեռ ծրագրավորման մեջ, գերարագագործ համակարգիչների և ինտեգրալ սխեմաների կառուցման համար:

Ֆորմալ նեյրոնն ունի **p** հոսքուղիով վեց տրանզիստոր և **n** հոսքուղիով հինգ տրանզիստոր: **p** հոսքուղիով առաջին և երկրորդ տրանզիստորների արտաբերները միացված են սնման աղբյուրին, իսկ փականները՝ **p** հոսքուղիով առաջին տրանզիստորի ակունքին և նեյրոնի մուտքերին: **p** հոսքուղիով երկրորդ տրանզիստորի ակունքը և **n** հոսքուղիով առաջին տրանզիստորի արտաբերը միավորված են: **n** հոսքուղիով առաջին տրանզիստորի փականը միացված է շեմային լարման առաջին

աղբյուրին, իսկ ակունքը հողանցված է: **p** հոսքուղիով երկրորդ, չորրորդ և հինգերորդ տրանզիստորների արտաբերները միացված են սնման աղբյուրին: **p** հոսքուղիով չորրորդ և **n** հոսքուղիով երրորդ տրանզիստորների փականները միացված են **n** հոսքուղիով առաջին տրանզիստորի արտաբերին և **p** հոսքուղիով երկրորդ տրանզիստորի ակունքին: **p** հոսքուղիով առաջին, երկրորդ և երրորդ տրանզիստորների փականները միավորված են: **p** հոսքուղիով վեցերորդ և **n** հոսքուղիով հինգերորդ տրանզիստորների փականները միացված են **p** հոսքուղիով երրորդ տրանզիստորի ակունքին և **n** հոսքուղիով երկրորդ տրանզիստորի արտաբերին, վերջինիս փականը միացված է շեմային լարման երկրորդ աղբյուրին, իսկ ակունքը հողանցված է: **p** հոսքուղիով չորրորդ տրանզիստորի ակունքը և **n** հոսքուղիով երրորդ տրանզիստորի արտաբերը միացված են **p** հոսքուղիով հինգերորդ և **n** հոսքուղիով չորրորդ տրանզիստորների փականներին: **n** հոսքուղիով չորրորդ և հինգերորդ տրանզիստորների արտաբերները և **p** հոսքուղիով վեցերորդ տրանզիստորի ակունքը միացված են նեյրոնի ելքին: **p** հոսքուղիով վեցերորդ տրանզիստորի արտաբերը միացված է **p** հոսքուղիով հինգերորդ տրանզիստորի ակունքին: **n** հոսքուղիով երրորդ, չորրորդ և հինգերորդ տրանզիստորների ակունքները հողանցված են:

Ընդլայնվում են ֆորմալ նեյրոնի ֆունկցիոնալ հնարավորությունները, 7 նկ.:

(51) (2011.01) (11) 2545 (13) A  
H05B 6/00  
F24H 1/00

(21) AM20110050 (22) 28.04.2011

(71) Ժան Դավիթի Դավիդյան (AM), Պարզև Սուրենի Մանուկյան (AM), Աննա Մարտինի Հարությունյան (AM)

(72) Ժան Դավիթի Դավիդյան (AM), Պարզև Սուրենի Մանուկյան (AM), Աննա Մարտինի Հարությունյան (AM)

(73) Ժան Դավիթի Դավիթյան, 0002, Երևան, Սպենդիարյան 3, բն. 6 (AM), Պարգև Սուրենի Մանուկյան, 0070, Երևան, Վարդանանց 22, բն.35 (AM), Աննա Մարտինի Հարությունյան, 0012, Երևան, Կովկասյան 9 (AM)

**(54) Հեղուկի ինդուկցիոն էլեկտրատաքացիչ**

(57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրատեխնիկային և էլեկտրաթերմիային:

Հեղուկի ինդուկցիոն էլեկտրատաքացիչն ունի բաք, որի պատերը պատված են ջերմամեկուսիչ նյութով: Բաքին միակցված են սառը հեղուկի մուտքի և տաքացված հեղուկի ելքի կցախողովակներ: Բաքում տեղակայված է ֆե-

ռոմագնիսական միջուկով տրանսֆորմատոր, որի մագնիսաձողերից մեկի վրա տեղադրված է առաջնային փաթույթը, որը կարգավորիչի միջոցով միացված է էլեկտրասնման աղբյուրին: Տրանսֆորմատորի երկրորդային փաթույթը կարճ միակցված գալար է, որը գոյանում է տաքացվող հեղուկից և հեղուկում ընկղմված տրանսֆորմատորի մագնիսամիջուկի մյուս մագնիսաձողից ու կցարկների մի մասից:

Բարձրացվում են անվտանգությունը և հուսալիությունը, պարզեցվում է կառուցվածքը, 1 նկ.:



**ՕԳՏԱԿԱՐ  
ՄՈԴԵԼՆԵՐ**

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

<b>11</b>	<i>արտոնագրի համարը</i>
<b>13</b>	<i>փաստաթղթի տեսակի կոդը</i> <i>U</i> <i>օգտակար մոդելի արտոնագիր</i>
<b>21</b>	<i>հայտի համարը</i>
<b>22</b>	<i>հայտի ներկայացման թվականը</i>
<b>23</b>	<i>ցուցահանդեսային առաջնության թվականը</i>
<b>31</b>	<i>առաջին հայտի համարը</i>
<b>32</b>	<i>առաջին հայտի ներկայացման թվականը</i>
<b>33</b>	<i>երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջին հայտը</i>
<b>45</b>	<i>օգտակար մոդելի արտոնագիր տալու մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը</i>
<b>51</b>	<i>միջազգային արտոնագրային դասակարգման (ՄԱԴ) ցուցիչը(ները)</i>
<b>54</b>	<i>օգտակար մոդելի անվանումը</i>
<b>56</b>	<i>տեղեկատվության աղբյուրներ</i>
<b>57</b>	<i>օգտակար մոդելի ռեֆերատը կամ հավակնության սահմանումը</i>
<b>62</b>	<i>ավելի վաղ ներկայացված հայտի համարը և ներկայացման թվականը, որից զատված է տվյալ հայտը</i>
<b>71</b>	<i>հայտատուն, երկրի կոդը</i>
<b>72</b>	<i>օգտակար մոդելի հեղինակը (ները), երկրի կոդը</i>
<b>73</b>	<i>արտոնագրատերը, հասցեն, երկրի կոդը</i>
<b>74</b>	<i>արտոնագրային հավատարմատար</i>
<b>85</b>	<i>միջազգային հայտի (PCT) ազգային փուլ փոխադրման թվականը</i>
<b>86</b>	<i>միջազգային հայտի (PCT) համարը և ներկայացման թվականը</i>
<b>87</b>	<i>միջազգային հայտի (PCT) հրապարակման համարը և թվականը</i>

## Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

(51) **(2011.01)** (11) **256** (13) **Ս**  
**A01B 49/00**  
 (21) **AM20110051U** (22) **29.04.2011**  
 (71) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)  
 (72) Նորիկ Ավետիսի Բազիկյան (AM), Պարզև Արամայիսի Տոնապետյան (AM), Արամայիս Մյասնիկի Եսոյան (AM), Արամ Պարզևի Տոնապետյան (AM)  
 (73) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, 0009, Երևան, Տերյան 74 (AM)  
**(54) Լանջերի հողի շերտավոր մշակման ագրեգատ**  
 (57) Ագրեգատն ունի շրջանակ, շրջանակին ամրակցված կանգնակներ, կախոց և հենարանային անիվներ: Շրջանակի առջևի լայնական հեծանի վրա դասավորված են փխրեցման կոմբինացված աշխատանքային օրգաններ՝ կազմված կանգնակների վրա հավաքված հորատադուր-փխրիչներից և միակողմանի հարթահատ թաթիկներից: Հետևի լայնական հեծանի վրա դասավորված են համատարած փխրեցման սլաքածև թաթիկներով աշխատանքային օրգաններ: Շրջանակին ամրակցված են կոմբինացված աշխատանքային օրգանների դիմաց, լայնական հեծանին ուղղահայաց տեղակայված սկավառակներ: Շրջանակի հետին լայնական հեծանին հողակապերով միակցված է հողի մակերևութային մշակման գլանվակ:  
 Բարձրացվում է լանջերի հողի փխրեցվող շերտի ջրակայունությունը, կանխարգելվում է հողի էրոզիան և կրճատվում են էներգածախսերը, 3 նկ.:

(73) Թելման Նազարյան, 0086, Երևան, Շիրակի փող.4-րդ, նրբ.5, բն. 1 (AM), Արմեն Նազարյան, 0086, Երևան, Շիրակի փող.4-րդ, նրբ.5, բն. 1 (AM)  
**(54) Արհեստական մոմաչեչ**  
 (57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է մեղվաբուծությանը:  
 Մոմաչեչը պատրաստված է մեղվամոմից և ունի երկկողմանի վեցանիստ բջիջներ: Մոմաչեչի ամբողջ մակերևույթի վրա բջիջներն ունեն 8,8 - 9,2 մմ չափեր:  
 Ապահովվում է մեծ քանակով պարսամայրեր և մեղվակաթ ստանալու հնարավորությունը, 2 նկ.:

(51) **(2011.01)** (11) **258** (13) **Ս**  
**C11D 17/00**  
 (21) **AM20110046U** (22) **19.04.2011**  
 (71) Թորգոմ Սեֆերյան (AM), Երվանդ Սեֆերյան (AM), Հրանտ Սեֆերյան (AM)  
 (72) Թորգոմ Սեֆերյան (AM), Երվանդ Սեֆերյան (AM), Հրանտ Սեֆերյան (AM)  
 (73) Թորգոմ Սեֆերյան, 0061, Երևան, Ֆրունզեի 18, բն.59 (AM), Երվանդ Սեֆերյան, 0061, Երևան, Ֆրունզեի 18, բն.59 (AM), Հրանտ Սեֆերյան, 0061, Երևան, Ֆրունզեի 18, բն. 59 (AM)  
**(54) Պինդ օճառ**  
 (57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է կենցաղային քիմիային, մասնավորապես՝ պինդ օճառներին:  
 Պինդ օճառի ներսում տեղադրված է նրա ծավալի 25-50% կազմող պլաստմասսայե սնամեջ մանրակերտ: Մանրակերտի մակերևույթն անհարթ է:  
 Ապահովվում է պինդ օճառի լիակատար օգտագործումը, 1 նկ.:

(51) **(2011.01)** (11) **257** (13) **Ս**  
**A01K 47/00**  
 (21) **AM20110036U** (22) **30.03.2011**  
 (71) Թելման Նազարյան (AM), Արմեն Նազարյան (AM)  
 (72) Թելման Նազարյան (AM), Արմեն Նազարյան (AM)

(51) **(2011.01)** (11) **259** (13) **Ս**  
**C14B 1/00**  
 (21) **AM20110040U** (22) **06.04.2011**  
 (71) Ռոբերտ Աշոտի Ազարյան (AM), Սոկրատ Մանուկի Մարգարյան (AM)  
 (72) Ռոբերտ Աշոտի Ազարյան (AM), Սոկրատ Մանուկի Մարգարյան (AM)

(73) Ռոբերտ Աշոտի Ազարյան, 0031, Երևան, Արամ խաչատրյան 24, բն. 20 (AM), Սոկրատ Մանուկի Մարգարյան, 0069, Երևան, Գոգոլի 85, բն.32 (AM)

**(54) Կաշվի վերջնամշակման եղանակ**

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է կաշվի արդյունաբերությանը՝ մասնավորապես, լազերով կաշվի մակերևույթի մշակման եղանակներին:

Ըստ եղանակի, լազերով ստանում են որոշակի խորությամբ կտրվածքներ կաշվի մակերևույթի վրա: Օգտագործում են 8-64 Վտ հզորությամբ գազային լազեր և գործողությունն իրականացնում են 500 - 1000 մմ/րոպե արագությամբ:

Բարելավվում է փորագրված (կտրված) պատկերի որակը, ստեղծվում է հնարավորություն կարգավորել փորագրման խորությունը:

(51) **(2011.01)** (11) **260** (13) **U**  
**E02B 7/00**  
**E02B 13/00**

(21) **AM20100123U** (22) **17.09.2010**

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

(72) Դանիել Պետրոսի Պետրոսյան (AM), Արմեն Ռազմիկի Բաբայան (AM), Բելլա Վազգենի Բաբայան (AM), Աննա Արմենի Վանյան (AM), Վազգեն Սևոյի Բաբայան (AM), Շավարշ Մացակի Գրիգորյան (AM)

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

**(54) Ռոռզման ջրի փական-բաշխիչ**

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է գյուղատնտեսական հողատարածքների ռոռզման համակարգերին, մասնավորապես ռոռզման փականներին:

Ռոռզման ջրի փական-բաշխիչն ունի շրջանակ, փական, փականին կոշտ ամրակցված կլոր ձող, բարձրացնող լծակ, արգելակիչ-սևեռակ: Լծակն ունի կլոր անցք և միակցված է ձողին սահող նստեցվածքով: Կլոր անցքով արգելակիչ-սևեռակը մի ծայրով սահող նստեցվածքով միակցված է ձողին, իսկ մյուս ծայրով հողակապով ամրակցված է շրջանակին:

Ապահովվում է փականի արագ գործարկումը, պարզեցվում է կառուցվածքը, 1 նկ.:

(51) **(2011.01)** (11) **261** (13) **U**  
**E06B 3/00**

(21) **AM20100049U** (22) **28.04.2010**

(31) RU2009135836 (32) 25.09.2009 (33) RU

(71) «Վեկա-ռուս» ՍՊԸ (RU)

(72) Հայնրիխ Լաուման (DE)

(73) «Վեկա ռուս» ՍՊԸ (RU)

**(54) Պլաստմասսայե պրոֆիլների համակարգ շինարարական կոնստրուկցիաների որմնանցքերը փակելու բլոկներ հավաքելու համար, շրջանակի պրոֆիլ և փեղկի պրոֆիլ այդ համակարգի համար**

(57) Շինարարական կոնստրուկցիաների որմնանցքերը փակելու բլոկներ հավաքելու համար պլաստմասսայե պրոֆիլների համակարգը պարունակում է շրջանակի պրոֆիլ և փեղկի պրոֆիլ, որոնց մեջ տեղադրված են ամրանավորման տարրեր: Ինչպես շրջանակի, այնպես էլ փեղկի պրոֆիլն իր մեջ ներառում է ստորին, վերին, կողային արտաքին և կողային ներքին պատեր, որոնք կազմում են փակ սարքաշղթա: Սարքաշղթայի ներսում տեղակայված են միջնորմներ և կողեր, որոնք ձևավորում են օժանդակ օդախցեր: Վերին, ստորին պատերի և երկու հարևան միջնորմների միջև ձևավորված է կենտրոնական խուց՝ ամրանավորման տարր տեղադրելու համար: Շրջանակի ամրանավորման տարրն ունի փակ հատվածք, իսկ փեղկի ամրանավորման տարրի հատվածքը Դ-աձև է, Դ-աձև պրոֆիլի հորիզոնական նիստի ազատ ծայրն ուղղված է փեղկի պրոֆիլի ներքին կողային պատի կողմը:

Ջերմախնայող ներդիրի տեղադրման համար շրջանակի պրոֆիլում ձևավորված է երկրորդ կենտրոնական խուցը: Փեղկի պրոֆիլի ստորին պատի վրա արված է ֆուրնիտուրային փորակ, իսկ վերին պատը իրենից ներկայացնում է հորիզոնական դիրքով տեղակայված ծալուք: Փեղկի պրոֆիլի ստորին պատի վրա ֆուրնիտուրային փորակի և արտաքին կողային պատի միջև կա ուղղահայաց հատված, որի մեջ արված է փորակ՝ կիպարարի տեղակայման համար: Կիպարարը ապահովում է փեղկի պրոֆիլի կիպ կցորդումը շրջանակի պրոֆիլի հետ:

Բարձրացվում է ջերմապաշտպանության մակարդակը, պարզեցվում է մոնտաժումը, ապահովվում են կոնստրուկցիայի երկարակեցությունն ու խնայողականությունը, 2 անկախ կետ, 1 նկ.:  
 (74) Զ. Մանուկյան

- (51) (2011.01) (11) 262(13) Ս  
**F03G 7/00**
- (21) **AM20100099U** (22) **26.07.2010**  
 (71) Ջանիկ Ճավրջյան (AM)  
 (72) Ջանիկ Ճավրջյան (AM)  
 (73) Ջանիկ Ճավրջյան, 0056, Երևան, Նոր Նորք  
 1-ին միկրոշրջան, Բաղյան 1, բն. 25 (AM)
- (54) Համակցված էներգիայի աղբյուրների կիրառմամբ էլեկտրաէներգիայի ստացման գրավիտացիոն կայանք**
- (57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է էներգետիկայի բնագավառին և կարելի է օգտագործել անբարենպաստ բնակլիմայական պայմաններ ունեցող վայրերի էլեկտրաֆիկացման համար:  
 Կայանքն ունի ջրի նախնական կուտակման համակարգ, Արեգակի ճառագայթները կենտրոնացնող հայելիների համակարգ, արեգակնային մարտկոց, հողմային էլեկտրագեներատոր,

էլեկտրաէներգիայի կուտակիչ և ջուրը տեղափոխող էլեատոր: Կայանքում որպես շարժիչ ուժ միաժամանակ օգտագործվում են Արեգակի, քամու և գետակի ջրի էներգիաները: Էլեկտրաէներգիա ստանալու համար արեգակնային մարտկոցից և հողմնային էլեկտրագեներատորից ստացված էլեկտրական հոսանքները կերպափոխվում և հաղորդվում են էլեկտրաշարժիչին, որի օգնությամբ պտտում են էլեատորի փոկը: Գիշերային ժամերին և մառախլապատ պայմաններում օգտագործվում է ջրի և քամու էներգիան, իսկ արևային ժամերին՝ նաև Արեգակի էներգիան:

Տարրերի փոխդասավորվածությունը հնարավորություն է տալիս անընդհատ արտադրել էլեկտրաէներգիա, 1նկ.:

\_\_\_\_\_

**ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ  
ՆՄՈՒՇՆԵՐ**

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

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

## Տեղեկություններ գրանցված արդյունաբերական նմուշների մասին

(51) **03-01** (11) **256** (13) **S**  
 (21) **20110015** (22) **24.05.2011**  
 (71) «Սթար Դիվայդ» ՓԲԸ (AM)  
 (72) Վահան Քերոբյան (AM)  
 (73) «Սթար Դիվայդ» ՓԲԸ, Երևան, Նալբանդյան  
 25/14, քն. 51 (AM)  
 (54) **Կախազարդ (5 տարբերակ)**  
 (55)



1.1



2.1



3.1



4.1



5.1

(51) **09-05** (11) **257** (13) **S**  
 (21) **20110012** (22) **12.05.2011**  
 (71) Արմեն Մեհրաբյան (AM)  
 (72) Արմեն Մեհրաբյան (AM)  
 (73) Արմեն Մեհրաբյան, Երևան, Կոմիտաս 7-3,  
 քն. 33 (AM)  
 (54) **Միանվագ թեյապարկ (2 տարբերակ)**  
 (55)



1.1



2.1

- (51) 14-02 (11) 258 (13) S  
 (21) 20110006 (22) 24.02.2011  
 (71) «Վի Էյ Մաքսմոբայլ» ՍՊԸ (AM)  
 (72) Վահրիճ Ավետիսյան (AM)  
 (73) «Վի Էյ Մաքսմոբայլ» ՍՊԸ (AM)  
 (74) Ա. Գալոյան  
 (54) Գովազդատեղեկատվական ինտերնետային տերմինալ  
 (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**

<b>111</b>	<b>գրանցման հերթական համարը</b>
<b>151</b>	<b>գրանցման թվականը (հանրահայտ ճանաչման թվականը)</b>
<b>152</b>	<b>թվականը, որից սկսած նշանը հանրահայտ է</b>
<b>181</b>	<b>գրանցման գործողության ենթադրյալ ավարտը</b>
<b>210</b>	<b>հայտի համարը</b>
<b>220</b>	<b>հայտի ներկայացման թվականը</b>
<b>230</b>	<b>ցուցահանդեսային կամ այլ առաջնության թվականը</b>
<b>310</b>	<b>առաջին հայտի համարը</b>
<b>320</b>	<b>կոնվենցիայով առաջնության թվականը</b>
<b>330</b>	<b>երկրի կողը, որտեղ ներկայացվել է առաջին հայտը</b>
<b>442</b>	<b>հայտի հրապարակման թվականը</b>
<b>511</b>	<b>ապրանքների և (կամ) ծառայությունների ցանկը</b>
<b>526</b>	<b>չպահպանվող տարրեր</b>
<b>540</b>	<b>ապրանքային նշանը</b>
<b>551</b>	<b>կոլեկտիվ կամ հավաստագրային նշան</b>
<b>554</b>	<b>ծավալային նշան</b>
<b>555</b>	<b>հոլոգրաֆիական նշան</b>
<b>556</b>	<b>ձայնային նշան</b>
<b>591</b>	<b>գույնը և գունային համակցությունը</b>
<b>646</b>	<b>իրավաբանորեն փոխկապակցված այլ գրանցման համարը և թվականը</b>
<b>730</b>	<b>նշանի իրավատերը, հասցեն, երկրի կողը</b>
<b>740</b>	<b>արտոնագրային հավատարմատար</b>

## Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային և սպասարկման նշանների մասին

(210) **20100113** (111) **17219**  
(220) **01.02.2010** (151) **12.07.2011**  
(181) **01.02.2020**  
(730) Արկոր Էս.Էյ.Այ.Սի, AR  
(540)



(526) «bon o bon» արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կարմիր, մոխրագույն, սև և սպիտակ գունային համակցությամբ:  
(511)  
դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր և հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն և քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:  
(740) Ռ. Մանասերյան

(210) **20101668** (111) **17220**  
(220) **15.11.2010** (151) **12.07.2011**  
(181) **15.11.2020**  
(730) Անհատ ձեռնարկատեր Հովհաննիսյան Դավիթ, Երևան, Կոմիտաս 27/1, AM  
(442) 21.01.2011  
(540)



(526) «ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԿԼԻՆԻԿԱ» արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
(591) Նշանը պահպանվում է սև, մոխրագույն և մանուշակագույն գունային համակցությամբ:  
(511)  
դաս 44. ստոմատոլոգիական բժշկական կլինիկա:

(210) **20101745** (111) **17221**  
(220) **26.11.2010** (151) **12.07.2011**  
(181) **26.11.2020**  
(730) Ակցիոներնոյե օբշչեստվո օտկրիտովո տիպա «Գալիչֆարմ», UA  
(442) 10.03.2011  
(540)

## Thiotriazolin

(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) Ա. Պետրոսյան

(210) **20101746** (111) **17222**  
(220) **26.11.2010** (151) **12.07.2011**  
(181) **26.11.2020**  
(730) Ակցիոներնոյե օբշչեստվո օտկրիտովո տիպա «Գալիչֆարմ», UA  
(442) 10.03.2011

(540)

# Tiocetam

(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) Ա. Գալոյան

(210) 20101747

(220) 26.11.2010

(730) Ակցիոներնոյե օբշչեստվո օտկրիտովո տիպա «Գալիչֆարմ», ԱՊ

(442) 10.03.2011

(540)

# Тиотриазолин

(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) Ա. Պետրոսյան

(210) 20101748

(220) 26.11.2010

(730) Ակցիոներնոյե օբշչեստվո օտկրիտովո տիպա «Գալիչֆարմ», ԱՊ

(442) 10.03.2011

(540)

# Тиоцетам

(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) Ա. Գալոյան

(210) 20101749

(220) 26.11.2010

(730) Ակցիոներնոյե օբշչեստվո օտկրիտովո տիպա «Գալիչֆարմ», ԱՊ

(442) 10.03.2011

(540)

# L- лизина эсцинат

(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) Ա. Պետրոսյան

(210) 20101750

(220) 26.11.2010

(730) Ակցիոներնոյե օբշչեստվո օտկրիտովո տիպա «Գալիչֆարմ», ԱՊ

(730) Ակցիոներնոյե օբշչեստվո օսկրիտովո տիպա «Գալիչֆարմ», ՍԱ

(442) 10.03.2011

(540)

# L-Lysine Aescinate

(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) Ա. Պետրոսյան

(210) 20110049

(220) 21.01.2011

(730) “Մապ” ՓԲԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Լենուդի, ԱՄ

(442) 10.03.2011

(540)

# RED & WHITE

(511)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) 20110057

(220) 26.01.2011

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Սյուզաննա Մարտիկյան, Երևան, Աբովյան 31-25, ԱՄ

(442) 23.02.2011

(540)



(511)

դաս 35. առևտուր:

(210) 20110133

(220) 10.02.2011

(442) 10.03.2011

(540)

(111) 17229

(151) 12.07.2011

(181) 10.02.2021

(730) «Կարո Մարգարյան» ՍՊԸ, Վայք, Զերմուկի խճուղի 14, բն.10, ԱՄ



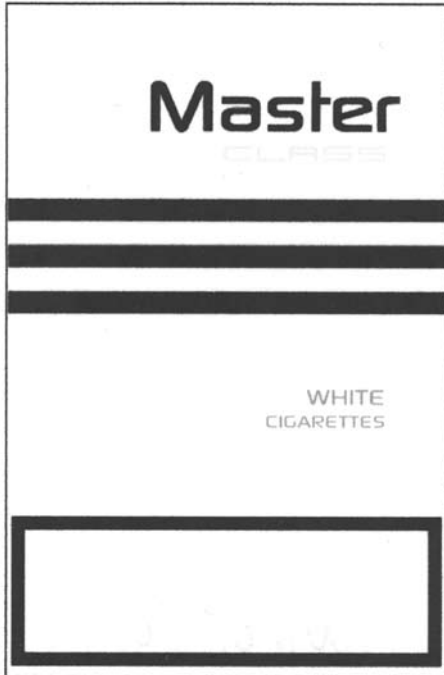
(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ կապույտ, երկնագույն, բաց և մուգ դեղին, կարմիր, վարդագույն, նարնջագույն, դարչնագույն, կանաչ և սև գունային համակցությամբ:

(511)

դաս 32. զովացուցիչ ըմպելիքներ:

(210) **20110140** (111) **17230**  
 (220) **11.02.2011** (151) **12.07.2011**  
 (181) **11.02.2021**  
 (730) «Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ» ՍՊԸ, ք.  
 Մասիս, Արդյունաբերական հանգույց, Գոր-  
 ծարանային 10, ԱՄ  
 (442) 18.03.2011  
 (540)



(526) «WHITE», «CIGARETTES» և «CLASS»  
 գրառումներն ինքնուրույն պահպանության  
 օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է սև, սպիտակ և  
 արծաթագույն գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 34. ծխախոտ. ծխելու պիտույքներ.  
 լուցկի:

(210) **20110141** (111) **17231**  
 (220) **11.02.2011** (151) **12.07.2011**  
 (181) **11.02.2021**  
 (730) «Գրանդ տոբակո» հայ-կանադական ՀՁ  
 ՍՊԸ, Երևան, Սարմենի փ., տուն 9, ԱՄ  
 (442) 18.03.2011



(591) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ բորդո,  
 ոսկեգույն և սպիտակ գունային համակ-  
 ցությամբ:  
 (511)  
 դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ,  
 տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ.  
 ալյուր և հացահատիկային մթերքներ, հաց,  
 հրուշակեղեն և քաղցրավենիք, պաղպաղակ.  
 մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ.  
 աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք).  
 համեմունք. սառույց.  
 դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացա-  
 ռությամբ գարեջրի).  
 դաս 34. ծխախոտ. ծխելու պիտույքներ.  
 լուցկի:

(210) **20110142** (111) **17232**  
 (220) **11.02.2011** (151) **12.07.2011**  
 (181) **11.02.2021**  
 (730) «Գրանդ տոբակո» հայ-կանադական ՀՁ  
 ՍՊԸ, ք. Երևան, Շահամիրյանների 22, ԱՄ  
 (442) 18.03.2011  
 (540)



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

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

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի).

դաս 34. ծխախոտ. ծխելու պիտույքներ. լուցկի:

(210) **20110181** (111) **17233**  
 (220) **22.02.2011** (151) **12.07.2011**  
 (181) **22.02.2021**

(730) Թակասո Ռաբեր Փրոդաքս Սոն Բիդ, MY  
 (442) 07.04.2011

(540)  
**ELDERJOY**

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

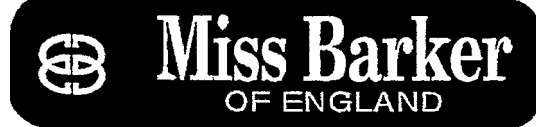
(740) Ս. Կնյազյան

(210) **20110196** (111) **17234**  
 (220) **24.02.2011** (151) **12.07.2011**  
 (181) **24.02.2021**

(730) Բարբըր Շուգ Լթ., GB

(442) 07.04.2011

(540)



(511) դաս 25. կոշիկներ.  
 դաս 35. ապրանքների առաջխաղացում (երրորդ անձանց համար), երրորդ անձանց համար բազմազան ապրանքների հավաքում (չի ենթադրում դրանց փոխադրումը) և ապրանքների տեղակայում՝ սպառողների կողմից դրանց ուսումնասիրման և ձեռքբերման հարմարավետության նպատակով, վերը նշված ծառայությունները տրամադրվում են մանրածախ և մեծածախ առևտրի խանութների կողմից՝ փոստով պատվիրելու համար ապրանքների կատալոգների միջոցով, ինչպես նաև առևտրի էլեկտրոնային միջոցների, ինտերնետ-խանութների և հեռուստախանութների, տվյալների համակարգչային բազաների միջոցով:

(740) Զ. Մանուկյան

(210) **20110211** (111) **17235**  
 (220) **28.02.2011** (151) **12.07.2011**  
 (181) **28.02.2021**

(730) «ՀԳԿ փաստաբաններ» ՍՊԸ, Երևան,  
 Նորագավիթ 19 փ., 21/1, AM

(442) 07.04.2011

(540)



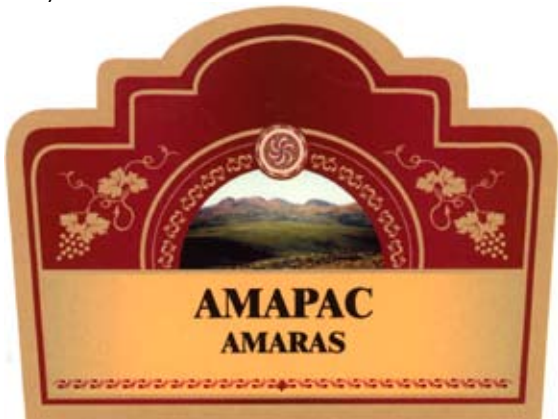
(526) «ՓԱՍՏԱԲԱՆՆԵՐ» բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511) դաս 45. իրավաբանական ծառայություններ:

(210) **20110318** (111) **17236**  
 (220) **14.03.2011** (151) **12.07.2011**  
 (181) **14.03.2021**

(730) «Տավինկո» գինու-կոնյակի գործարան ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գ. Տափերական, AM  
 (442) 21.04.2011  
 (540)



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

(511) դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) **20110389** (111) **17237**  
 (220) **24.03.2011** (151) **12.07.2011**  
 (181) **24.03.2021**

(730) «Մանչո գրուպ» ՍՊԸ, Երևան, Արին-Բերդի նրբ. 5, N 10, AM  
 (442) 21.04.2011

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ դարչնագույն և սպիտակ գունային համակցությամբ:

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

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

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ:

(210) **20101309** (111) **17238**  
 (220) **15.09.2010** (151) **19.07.2011**  
 (181) **15.09.2020**

(730) Հարինգթոն Դիվելոփմենթ Ինք., PA  
 (442) 21.01.2011  
 (540)

## Adore

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

(210) **20101311** (111) **17239**  
 (220) **15.09.2010** (151) **19.07.2011**  
 (181) **15.09.2020**  
 (730) Հարինգթոն Դիվելոփմընթ Ինք., PA  
 (442) 21.01.2011  
 (540)

## Sensei

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

(210) **20101313** (111) **17240**  
 (220) **15.09.2010** (151) **19.07.2011**  
 (181) **15.09.2020**  
 (730) Հարինգթոն Դիվելոփմընթ Ինք., PA  
 (442) 21.01.2011  
 (540)

## Diesel Executive

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

(210) **20101314** (111) **17241**  
 (220) **15.09.2010** (151) **19.07.2011**  
 (181) **15.09.2020**  
 (730) Հարինգթոն Դիվելոփմընթ Ինք., PA  
 (442) 21.01.2011  
 (540)

## Trend

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

(210) **20101315** (111) **17242**  
 (220) **15.09.2010** (151) **19.07.2011**  
 (181) **15.09.2020**  
 (730) Հարինգթոն Դիվելոփմընթ Ինք., PA  
 (442) 21.01.2011  
 (540)

## Extreme

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

(210) **20101625** (111) **17243**  
 (220) **10.11.2010** (151) **19.07.2011**  
 (181) **10.11.2020**  
 (730) Պաքսան Քորփորեյշն, IR  
 (442) 21.01.2011  
 (540)

## GOLNARGES

(511)  
 դաս 3. սպիտակեցնող պատրաստուկներ և այլ նյութեր լվացքի համար. պատրաստուկներ մաքրման, ողորկման (փայլեցման), ճարպագերծման և հղկամշակման համար. օճառներ. օճանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկական միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար. ատամի փոշիներ և մածուկներ:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20101655** (111) **17244**  
 (220) **12.11.2010** (151) **19.07.2011**  
 (181) **12.11.2020**  
 (730) Հարինգթոն Դիվելոփմընթ Ինք., PA  
 (442) 21.01.2011  
 (540)

## WILLIAMS

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

(210) **20101658** (111) **17245**  
 (220) **12.11.2010** (151) **19.07.2011**  
 (181) **12.11.2020**  
 (730) Հարինգթոն Դիվելըփմընթ Ինք., PA  
 (442) 21.01.2011  
 (540)

## EXECUTIVE

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

(210) **20101659** (111) **17246**  
 (220) **12.11.2010** (151) **19.07.2011**  
 (181) **12.11.2020**  
 (730) Հարինգթոն Դիվելըփմընթ Ինք., PA  
 (442) 21.01.2011  
 (540)

## MONARCH

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

(210) **20101660** (111) **17247**  
 (220) **12.11.2010** (151) **19.07.2011**  
 (181) **12.11.2020**  
 (730) Հարինգթոն Դիվելըփմընթ Ինք., PA  
 (442) 21.01.2011  
 (540)

## CELEBRITY

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

(210) **20101780** (111) **17248**  
 (220) **02.12.2010** (151) **19.07.2011**  
 (181) **02.12.2020**  
 (730) Հարինգթոն Դիվելըփմընթ Ինք., PA  
 (442) 07.02.2011  
 (540)

## 4D

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

(210) **20101805** (111) **17249**  
 (220) **13.12.2010** (151) **19.07.2011**  
 (181) **13.12.2020**  
 (730) «Դուստր Մելանյա» ՍՊԸ, Լոռու մարզ, ք.Տաշիր, Կիրովի 346, AM  
 (442) 21.01.2011  
 (540)



(526) Բացի «ՍԱՐԳԻՍ» անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ կանաչ, դեղին, կարմիր, սպիտակ և սև գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 29. պանիր:

- (210) **20101806** (111) **17250**
- (220) **13.12.2010** (151) **19.07.2011**
- (181) **13.12.2020**
- (730) «Դուստր Մելանյա» ՍՊԸ, Լոռու մարզ, ք.  
Տաշիր, Կիրովի 346, AM
- (442) 21.01.2011
- (540)



- (526) Բացի «ՍԱՐԳԻՍ» անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ կանաչ, դեղին, նարնջագույն, կարմիր, սպիտակ և սև գունային համակցությամբ:
- (511)  
դաս 29. պանիր:

- (210) **20101807** (111) **17251**
- (220) **13.12.2010** (151) **19.07.2011**
- (181) **13.12.2020**
- (730) «Դուստր Մելանյա» ՍՊԸ, Լոռու մարզ, ք.  
Տաշիր, Կիրովի 346, AM
- (442) 21.01.2011
- (540)



- (526) Բացի «ՍԱՐԳԻՍ» անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

- (591) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ կանաչ, դեղին, կարմիր, սպիտակ և սև գունային համակցությամբ:
- (511)  
դաս 29. պանիր:

- (210) **20101809** (111) **17252**
- (220) **13.12.2010** (151) **19.07.2011**
- (181) **13.12.2020**
- (730) «Դուստր Մելանյա» ՍՊԸ, Լոռու մարզ, ք.  
Տաշիր, Կիրովի 346, AM
- (442) 21.01.2011
- (540)



- (526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ կանաչ և սև գունային համակցությամբ:
- (511)  
դաս 29. պանիր:

- (210) **20101810** (111) **17253**
- (220) **13.12.2010** (151) **19.07.2011**
- (181) **13.12.2020**
- (730) «Դուստր Մելանյա» ՍՊԸ, Լոռու մարզ, ք.  
Տաշիր, Կիրովի 346, AM
- (442) 21.01.2011
- (540)



- (526) Բացի «ՍԱՐԳԻՍ» անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ կանաչ, դեղին, կարմիր, սպիտակ և սև գունային համակցությամբ:
- (511)  
դաս 29. պանիր:

- (210) **20101909** (111) **17254**
- (220) **23.12.2010** (151) **19.07.2011**  
(181) **23.12.2020**
- (730) Հարինգթոն Դիվելոփմընթ Ինք., PA
- (442) 07.02.2011
- (540)

**FX**

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

- (210) **20101910** (111) **17255**
- (220) **23.12.2010** (151) **19.07.2011**  
(181) **23.12.2020**
- (730) Հարինգթոն Դիվելոփմընթ Ինք., PA
- (442) 07.02.2011
- (540)

**Wincox**

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

- (210) **20110056** (111) **17256**
- (220) **26.01.2011** (151) **19.07.2011**  
(181) **26.01.2021**
- (730) «Երևանի գարեջուր» ՓԲԸ, Երևան, Ծովակալ Իսակովի պող. 8, Հայաստան, AM

- (442) 23.02.2011
- (540)

**Լուսիկնյան**  
**Louzirian**  
**Lusignan**

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

- (210) **20110165** (111) **17257**
- (220) **17.02.2011** (151) **19.07.2011**  
(181) **17.02.2021**
- (730) Հայկական վեկտոր մշակության հիմնադրամ, Երևան, Վարդանանց 18, AM
- (442) 07.04.2011
- (540)



- (511)  
դաս 9. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման կամ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ, ձայնագրման սկավառակներ.

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

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

դաս 38. հեռահաղորդակցություն.

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

- (210) **20110182** (111) **17258**
- (220) **23.02.2011** (151) **19.07.2011**
- (181) **23.02.2021**

(730) «Ինտերակտիվ թիվի» ՍՊԸ, Երևան, Այգեձորի 5, AM  
 (442) 07.04.2011  
 (540)



**INTERACTIVE  
TELEVISION**

(526) «TELEVISION» բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511) դաս 38. հեռահաղորդակցություն.

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

- (210) **20110220** (111) **17259**
- (220) **02.03.2011** (151) **19.07.2011**
- (181) **02.03.2021**

(730) «Վեդի-ալկո» ՓԲԸ, Արարատի մարզ, գ. Գինեվետ, 0627, AM

(442) 21.04.2011  
 (540)



(526) «ԽԱՐՋԻ» և «ԽԱՐՋԻ» (ռուս.) բառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) դաս 33. «Խարջի» խաղողի տեսակից պատրաստված գինի:

(210) 20110228 (111) 17260  
 (220) 02.03.2011 (151) 19.07.2011  
 (181) 02.03.2021

(730) Քոբբ-Վանթրես, Ինք., US  
 (442) 07.04.2011  
 (540)

# COBB

(511)  
 դաս 31. թռչուններ բրոյլեր ցեղատեսակի բազմացման համար. կենդանի ճտեր բազմացման համար. թռչուններ:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20110299 (111) 17261  
 (220) 09.03.2011 (151) 19.07.2011  
 (181) 09.03.2021

(730) «Մեդարմ» ՍՊԸ, Երևան, Պ. Սևակի 5, AM  
 (442) 21.04.2011  
 (540)



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

(511)  
 դաս 42. գիտական և տեխնոլոգիական ծառայություններ և հետազոտություններ և դրանց հետ կապված մշակումներ. արդյունաբերական վերլուծումներ և հետազոտություններ. համակարգչային ապարատների և ծրագրերի մշակում և կատարելագործում:

(210) 20110301 (111) 17262  
 (220) 09.03.2011 (151) 19.07.2011  
 (181) 09.03.2021

(730) «Վալան պրոֆ» ՍՊԸ, Երևան, Տիգրան Մեծի 6, AM  
 (442) 21.04.2011  
 (540)



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

դաս 6. մետաղյա դռներ, սովորական մետաղներ և դրանց համահավաքներ. մետաղյա շինանյութեր. շարժական մետաղյա կառուցվածքներ և շինություններ. մետաղյա նյութեր ռելսուղիների համար. մետաղյա ճոպաններ և լարեր. մետաղակապեր և փականքային իրեր. մետաղյա խողովակներ. անկիզելի պահարաններ. սովորական մետաղներից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. հանքանյութեր.

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

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

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ:

(210) 20110328

(111) 17263

(220) 15.03.2011

(151) 19.07.2011

(181) 15.03.2021

(730) Տաթևիկ Խաչատրյան, Երևան, Սարմենի փ., տուն 9, AM

(442) 21.04.2011

(540)



(554) Ծավալային նշան

(511)

դաս 21. շիշ, տարա.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) 20110329

(111) 17264

(220) 15.03.2011

(151) 19.07.2011

(181) 15.03.2021

(730) Տաթևիկ Խաչատրյան, Երևան, Սարմենի փ., տուն 9, AM

(442) 21.04.2011

(540)



(554) Ծավալային նշան

(511)

դաս 21. շիշ, տարա.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) 20110330

(111) 17265

(220) 15.03.2011

(151) 19.07.2011

(181) 15.03.2021

(730) Տաթևիկ Խաչատրյան, Երևան, Սարմենի փ., տուն 9, AM

(442) 21.04.2011

(540)



554) Ծավալային նշան  
(511)  
դաս 21. շիշ, տարա.  
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) **20110332** (111) **17266**  
(220) **15.03.2011** (151) **19.07.2011**  
(181) **15.03.2021**  
(730) Տաթևիկ Խաչատրյան, Երևան, Սարմենի  
փ., տուն 9, AM  
(442) 21.04.2011  
(540)



(554) Ծավալային նշան  
(511)  
դաս 21. շիշ, տարա.  
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) **20110344** (111) **17267**  
(220) **16.03.2011** (151) **19.07.2011**  
(181) **16.03.2021**  
(730) «Արեգ Պետրոսյան և գործընկեր» ՍՊԸ,  
Երևան, Չարենցի 44/19, AM  
(442) 21.04.2011  
(540)



(526) «ARMENIAN PATENT ATTORNEYS» արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
(591) Նշանը պահպանվում է սև, մոխրագույն և բաց կապույտ գունային համակցությամբ:  
(511)

դաս 9. գիտական, ծովային, երկրաբաշխական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, հսկման (ստուգման), փրկության և ուսուցման սարքեր ու գործիքներ. էլեկտրականության հաղորդման, միացման, փոխակերպման, կուտակման, կարգավորման կամ վերահսկման սարքեր և գործիքներ. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման կամ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ, ձայնագրման սկավառակներ. առևտրի ավտոմատներ և կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ. դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ և համակարգիչներ. կրակմարիչներ.

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

դաս 38. հեռահաղորդակցություն.

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

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 45. իրավաբանական ծառայություններ. անվտանգության ծառայություններ սեփականության և անհատի պաշտպանության համար. այլ անձանց կողմից մատուցվող անհատական և սոցիալական ծառայություններ անհատի կարիքները հոգալու համար:  
(740) Վ. Պետրոսյան

(210) 20110412 (111) 17268  
(220) 28.03.2011 (151) 19.07.2011  
(181) 28.03.2021

(730) «Հայաստանի ավտոապահովագրողների բյուրո» իրավաբանական անձանց միություն, Թումանյան 8, Երևան 0001, AM  
(442) 09.05.2011  
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է նարնջագույն, կանաչ, սպիտակ և սև գունային համակցությամբ:  
(511)  
դաս 36. ապահովագրություն, ներդրումային գործունեություն. ֆինանսական գործունեություն, դրամավարկային գործունեություն, անշարժ գույքի հետ կապված գործունեություն:

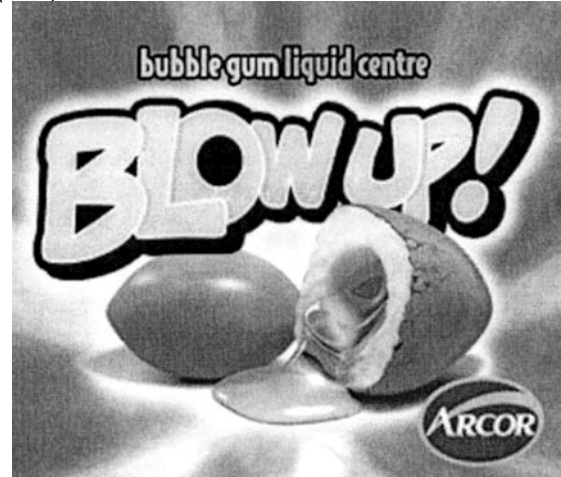
(210) 20110461 (111) 17269  
(220) 11.04.2011 (151) 19.07.2011  
(181) 11.04.2021

(730) Հովհաննես Ղուկասյան, Երևան, Վրացական 4-րդ նրբ. 5, բն. 30, AM  
(442) 09.05.2011  
(540)



(511)  
դաս 25. հագուստ, կոշիկեղեն, գլխարկներ.  
դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական և մշակութային միջոցառումների կազմակերպում:

(210) 20100114 (111) 17270  
(220) 01.02.2010 (151) 26.07.2011  
(181) 01.02.2020  
(730) Արկոր Էս.Էյ.Այ.Սի, AR  
(540)



(526) «BUBBLE GUM LIQUID CENTRE» արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
(591) Նշանը պահպանվում է սև, սպիտակ և մոխրագույն գունային համակցությամբ:  
(511)  
դաս 30. ծամոն:  
(740) Ռ. Մանասերյան

(210) 20100115 (111) 17271  
(220) 01.02.2010 (151) 26.07.2011  
(181) 01.02.2020

(730) Արկոր Էս.Էյ.Այ.Սի, AR  
(540)



(526) «BUTTER TOFFES» արտահայտություն  
 ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
 (591) Նշանը պահպանվում է սև, սպիտակ և  
 մոխրագույն գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 30. հրուշակեղեն և քաղցրավենիք:  
 (740) Ռ. Մանասերյան

(210) **20100117** (111) **17272**  
 (220) **01.02.2010** (151) **26.07.2011**  
 (181) **01.02.2020**

(730) Արկոր Էս.Էյ.Այ.Սի, AR  
 (540)



(526) «FRUIT CRISTAL» արտահայտություն  
 ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
 (591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, դեղին,  
 կանաչ, կապույտ, երկնագույն, մոխրագույն,  
 սև և սպիտակ գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 30. հրուշակեղեն և քաղցրավենիք:  
 (740) Ռ. Մանասերյան

(210) **20100770** (111) **17273**  
 (220) **26.05.2010** (151) **26.07.2011**  
 (181) **26.05.2020**

(730) «Յունո ջելաթի» ՍՊԸ, Երևան, Հյուսիսային  
 պող., 6 շենք, թիվ 25 տարածք, AM

(540)



(526) «IL SOLO GELATO» արտահայտությունը  
 և «ՋԵԼԱՏՈ» բառն ինքնուրույն պահպա-  
 նության օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն և վար-  
 դագույն գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 30. պաղպաղակ:

(210) **20101483** (111) **17274**  
 (220) **19.10.2010** (151) **26.07.2011**  
 (181) **19.10.2020**

(730) Քոլգեյթ-Փեյմոլիվ Քամփնի, Դելավերի  
 նահանգ, US  
 (442) 07.02.2011  
 (540)



(526) Բացի «COLGATE» բառից մնացած բոլոր  
 գրառումներն ինքնուրույն պահպանության  
 օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, սպիտակ,  
 բաց մոխրագույն, կապույտ, երկնագույն և  
 կանաչ գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 3. ատամի մաճուկ:  
 (740) Հ. Դավթյան

(210) **20101562** (111) **17275**  
 (220) **03.11.2010** (151) **26.07.2011**  
 (181) **03.11.2020**

(730) Հանսն Բերիջ Քամփնի, Դելավերի նահանգի կորպորացիա, US

(442) 07.02.2011

(540)

# JAVA MONSTER

(511)

դաս 5. կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ.

դաս 29. ըմպելիքներ կաթի և կաթնամթերքի հիմքով, սուրճի պարունակությամբ ըմպելիքներ կաթի հիմքով.

դաս 30. ըմպելիքներ սուրճի հիմքով, կաթի պարունակությամբ ըմպելիքներ սուրճի հիմքով.

դաս 32. ոչ ակոհոլային ըմպելիքներ, այդ թվում էներգետիկ ըմպելիքներ և էներգետիկ ըմպելիքներ սուրճի հոտով և համով, բոլորը հարստացված վիտամիններով, միներալներով, սննդարար նյութերով, ամինաթթուներով և (կամ) խոտաբույսերով:

(740) Ան. Նահապետյան

(210) **20101929** (111) **17276**  
 (220) **24.12.2010** (151) **26.07.2011**  
 (181) **24.12.2020**

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Շուշանիկ Հարությունյան, Երևան, Թումանյան 38/60, AM

(442) 23.02.2011

(540)



(526) «ACCESSORIES» և «ԱՔՍԵՍՈՒԱՐՆԵՐ» բառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511)

դաս 35. առևտուր:

(210) **20101936** (111) **17277**  
 (220) **28.12.2010** (151) **26.07.2011**  
 (181) **28.12.2020**

(730) «Երևանի շամպայն գինիների գործարան» ԲԲԸ, Երևան, Թբիլիսյան խճուղի 20, AM

(442) 07.02.2011

(540)



(526) Բացի «ՏԻԳՐԱՆ ՄԵԾ», «TIGRAN GREAT» արտահայտություններից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511)

դաս 33. գինի:

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20101938** (111) **17278**  
 (220) **28.12.2010** (151) **26.07.2011**  
 (181) **28.12.2020**

(730) «Երևանի շամպայն գինիների գործարան» ԲԲԸ, Երևան, Թբիլիսյան խճուղի 20, AM

(442) 07.02.2011

(540)



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

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ և բաց շագանակագույն, ոսկեգույն, կաթնագույն և սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20101939

(111) 17279

(220) 28.12.2010

(151) 26.07.2011

(181) 28.12.2020

(730) «Երևանի շամպայն գինիների գործարան» ԲԲԸ, Երևան, Թբիլիսյան խճուղի 20, AM

(442) 07.02.2011

(540)



(526) Բացի «ԱՅՇԱՄՊԱՅՆ» բառից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ շագանակագույն, ոսկեգույն, կաթնագույն, սպիտակ և կարմիր գունային համակցությամբ:

(511)

դաս 33. հայկական շամպայն:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20101940

(111) 17280

(220) 28.12.2010

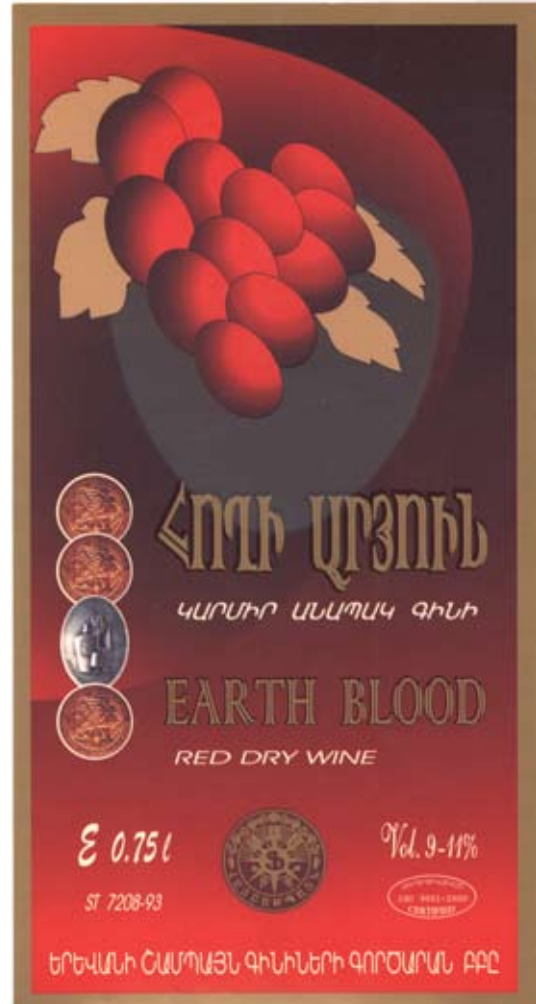
(151) 26.07.2011

(181) 28.12.2020

(730) «Երևանի շամպայն գինիների գործարան» ԲԲԸ, Երևան, Թբիլիսյան խճուղի 20, AM

(442) 07.02.2011

(540)



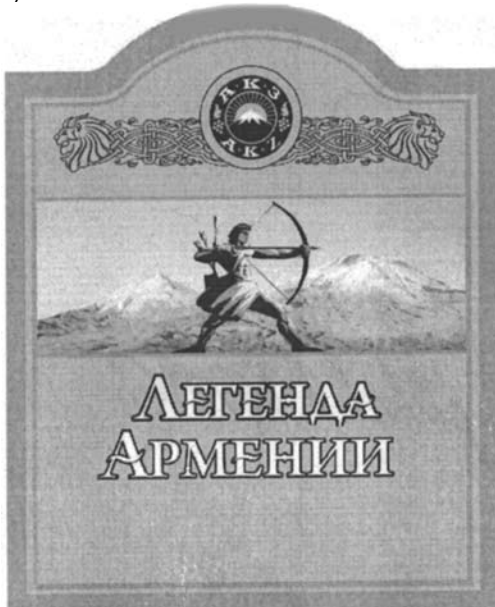
(526) Բացի «ԱՅՇԱՄՊԱՅՆ», «ՀՈՐԻ ԱՐՅՈՒՆ» և «EARTH BLOOD» արտահայտություններից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

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

(210) **20110016** (111) **17281**  
(220) **13.01.2011** (151) **26.07.2011**  
(181) **13.01.2021**

(730) Արարատի կոնյակի գործարան «Ա.Կ.Զ.» ՍՊԸ, Արարատի մարզ, Պուշկինի 12, AM  
(442) 21.04.2011  
(540)



(511)  
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) **20110018** (111) **17282**  
(220) **14.01.2011** (151) **26.07.2011**  
(181) **14.01.2021**

(730) «Ոսկեվազի գինու գործարան» ՍՊԸ, Արագածոտնի մարզ, Ոսկեվազ համայնք, գ/գ, AM  
(442) 23.02.2011

(540)

# ZAVENI ԶԱՎԵՆԻ ՅԱՅԵՆԻ

(511)  
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) **20110024** (111) **17283**  
(220) **14.01.2011** (151) **26.07.2011**  
(181) **14.01.2021**

(730) «Ոսկեվազի գինու գործարան» ՍՊԸ, Արագածոտնի մարզ, Ոսկեվազ համայնք, գ/գ, AM  
(442) 23.02.2011  
(540)

# EREWINE

(511)  
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) **20110067** (111) **17284**  
(220) **27.01.2011** (151) **26.07.2011**  
(181) **27.01.2021**

(730) «Մապ» ՓԲԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Լենուղի, AM  
(442) 10.03.2011  
(540)



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

(511)

դաս 29. պահածոյացված, չորացված և ջերմամշակման ենթարկված մրգեր և բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոմպոտ.

դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, մրգային ըմպելիքներ, մրգահյութեր և օշարակներ:

(210) **20110069**

(220) **27.01.2011**

(730) «Մապ» ՓԲԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Լենուդի, AM

(442) 10.03.2011

(540)



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

(511)

դաս 29. պահածոյացված, չորացված և ջերմամշակման ենթարկված մրգեր և բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոմպոտ.

դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, մրգային ըմպելիքներ, մրգահյութեր և օշարակներ:

(210) **20110096**

(220) **02.02.2011**

(730) Գրուպոն, Ինք., US

(442) 21.04.2011

(540)

**GROUPON**

(511)

դաս 35. երրորդ անձանց ապրանքների և ծառայությունների խթանում՝ կտրոնների, արտոնությունների, գների համեմատման տեղեկատվության, ապրանքների շրջադիտման

հնարավորության, երրորդ անձանց մանրածախ առևտրի վեբ-կայքերին հղումների և գեղչերի մասին վեբ-կայքում տեղեկատվություն տրամադրելու միջոցով:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110223**

(220) **02.03.2011**

(730) «Ռեյնսայլիտ» ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գ. Վանաշեն, Մ. Մաշտոցի 37, AM

(442) 21.04.2011

(540)



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

(511)

դաս 35. առևտուր:

(210) **20110302**

(220) **09.03.2011**

(730) «Վասաբի» ՍՊԸ, Երևան, Աբովյան 1/3, 4-րդ տարածք, AM

(442) 21.04.2011

(540)

**Wasabi**

(511)

դաս 43. սննդամթերքով և ըմպելիքներով ապահովման ծառայություններ. ժամանակավոր բնակատեղով ապահովում:

(210) 20110303  
(220) 10.03.2011

(111) 17289  
(151) 26.07.2011  
(181) 10.03.2021

(730) Անահիտ Մաթևոսյան, Երևան, Ղ. Փարպեցի  
8/1, AM  
(442) 21.04.2011  
(540)



(511)

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում  
գործարարության ասպարեզում. վարչարարական  
գործունեություն գործարարության ասպարեզում.  
գրասենյակային ծառայություններ:

(210) 20110304  
(220) 10.03.2011

(111) 17290  
(151) 26.07.2011  
(181) 10.03.2021

(730) «Արտի բիզնես կամուրջ» ՍՊԸ, Երևան,  
Նոր Նորքի 9-րդ գանգված, 24 շենք, բն.  
50, AM  
(442) 21.04.2011  
(540)

**GAVAT**

(511)

դաս 30. սուրճ:

(210) 20110310  
(220) 11.03.2011

(111) 17291  
(151) 26.07.2011  
(181) 11.03.2021

(730) Նաիրե Պողոսյան, Երևան, Ավան, 7-րդ  
փող. տուն 47/1, AM  
(442) 21.04.2011

(540)



(554) Ծավալային նշան

(511)

դաս 21. ապակյա տարա (շիշ).

դաս 33. ակոհոլային խմիչքներ (բացա-  
ռությամբ գարեջրի):

(210) 20110322  
(220) 14.03.2011

(111) 17292  
(151) 26.07.2011  
(181) 14.03.2021

(730) Կոմպանիա Նիտրո Քիմիկա Բրազիլեյրա, BR  
(442) 21.04.2011  
(310) 830802207 (320) 30.11.2010 (330) BR  
(540)

**greenCELL**

(511)

դաս 13. նիտրաթաղանթանյութ:  
(740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110323** (111) **17293**  
 (220) **14.03.2011** (151) **26.07.2011**  
 (181) **14.03.2021**  
 (730) Կոմպանիա Նիտրո Քիմիկա Բրազիլեյրա, BR  
 (442) 21.04.2011  
 (310) 830802215 (320) 30.11.2010 (330) BR  
 (540)



(511)  
 դաս 13. նիտրաթաղանթանյութ:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110324** (111) **17294**  
 (220) **14.03.2011** (151) **26.07.2011**  
 (181) **14.03.2021**  
 (730) Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL  
 (442) 21.04.2011  
 (310) 009706326 (320) 02.02.2011 (330) EM  
 (540)

**JOHNNIE WALKER PLATINUM LABEL**

(511)  
 դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110353** (111) **17295**  
 (220) **17.03.2011** (151) **26.07.2011**  
 (181) **17.03.2021**  
 (730) Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL  
 (442) 21.04.2011  
 (540)

**JOHNNIE WALKER GOLD LABEL RESERVE**

(511)  
 դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110361** (111) **17296**  
 (220) **18.03.2011** (151) **26.07.2011**  
 (181) **18.03.2021**  
 (730) Յուրի Հովհաննիսյան, Երևան, Ազատության  
 7բ., քն. 67, AM

(442) 09.05.2011  
 (540)

**GOVELLY**

(511)  
 դաս 14. ազնիվ մետաղներ և դրանց համահավաքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. ոսկերչական իրեր, զարդեր, թանկարժեք քարեր. ժամացույցներ և այլ ժամանակաչափ սարքեր.  
 դաս 35. առևտուր:

(210) **20110377** (111) **17297**  
 (220) **22.03.2011** (151) **26.07.2011**  
 (181) **22.03.2021**  
 (730) Քրաֆթ Ֆուդզ Գլոբալ Բրենդս ԼԼՔ, US  
 (442) 21.04.2011  
 (540)

**ONLY OREO**

(511)  
 դաս 30. հրուշակներ, թխվածքաբլիթներ, գալետներ և կրեկերներ:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110378** (111) **17298**  
 (220) **22.03.2011** (151) **26.07.2011**  
 (181) **22.03.2021**  
 (730) Քրաֆթ Ֆուդզ Գլոբալ Բրենդս ԼԼՔ, US  
 (442) 21.04.2011  
 (540)



(511)  
 դաս 30. հրուշակներ, թխվածքաբլիթներ, գալետներ և կրեկերներ:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110380** (111) **17299**  
 (220) **22.03.2011** (151) **26.07.2011**  
 (181) **22.03.2021**  
 (730) Քրաֆթ Ֆուդզ Գլոբալ Բրենդս ԼԼՔ, US  
 (442) 21.04.2011  
 (540)



(526) Նշանը պահպանվում է կապույտ, սպիտակ, մոխրագույն, սև և դեղին գունային համակցությամբ:  
 (511) դաս 30. հրուշակներ, թխվածքաբլիթներ, գալետներ և կրեկերներ:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110385** (111) **17300**  
 (220) **22.03.2011** (151) **26.07.2011**  
 (181) **22.03.2021**  
 (730) Քորփորասիոն Հաբանոս, Ս.Ա., CU  
 (442) 09.05.2011  
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է նարնջագույն, ծխախոտագույն, սև և սպիտակ գունային համակցությամբ:  
 (511) դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ և դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տպագրական նյութեր. նյութեր կազմարարական աշխատանքների համար. լուսանկարներ. թղթագրենական պիտույքներ. կաշուն նյութեր գրասենյակային

կամ կենցաղային նպատակների համար. պիտույքներ նկարիչների համար. վրձիններ. գրամեքենաներ և գրասենյակային պիտույքներ (բացառությամբ կահույքի), ներառյալ գրիչները. ուսուցողական նյութեր և դիտողական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների). պլաստմասսայե նյութեր փաթեթավորման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տառաշարեր. տպագրական կլիշեներ. տպագրված հրատարակումներ:  
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20110402** (111) **17301**  
 (220) **25.03.2011** (151) **26.07.2011**  
 (181) **25.03.2021**  
 (730) Արտավազդ Հովհաննիսյան, Երևան, Կիլյան փ. 5-10, AM  
 (442) 21.04.2011  
 (540)



(526) «HOME DECOR» արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
 (591) Նշանը պահպանվում է սև, սպիտակ, մանուշակագույն գունային համակցությամբ:  
 (511) դաս 14. ազնիվ մետաղներ և դրանց համահավաքներ, դրանցից պատրաստված կամ դրանցով պատված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. ոսկերչական իրեր, զարդեր, թանկարժեք քարեր. ժամացույցներ և այլ ժամանակաչափ սարքեր.  
 դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ և դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տպագրական արտադրանք. նյութեր կազմարարական աշխատանքների համար. լուսանկարներ. թղթագրենական պիտույքներ. կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար. պիտույքներ նկարիչների համար. վրձիններ. գրամեքենաներ

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

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

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

դաս 21. տնային կամ խոհանոցային կահ-կարասի և սպասք. սանրեր և սպունգներ. խոզանակներ և դրանց պատրաստման համար նյութեր. իրեր մաքրման նպատակների համար. պողպատյա տաշեղ. չմշակված կամ մասնակի մշակված ապակի (բացառությամբ շինարարական ապակու). ապակյա, հախճապակյա և ճենապակյա իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում.

դաս 25. հագուստ, կոշիկներ, գլխարկներ.

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

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

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

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

(210) **20110443** (111) **17302**  
 (220) **05.04.2011** (151) **26.07.2011**  
 (181) **05.04.2021**

(730) «Երևանի «Ձովք» գործարան» ՀՁ ԲԲԸ, Երևան, Ծերեթեղի 99, AM

(442) 09.05.2011  
 (540)

## ՄԱՄԲՈ MAMBO

(511)

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

(210) **20110444** (111) **17303**  
 (220) **05.04.2011** (151) **26.07.2011**  
 (181) **05.04.2021**

(730) «Երևանի «Ձովք» գործարան» ՀՁ ԲԲԸ, Երևան, Ծերեթեղի 99, AM

(442) 09.05.2011  
 (540)

## Մումբո Mumbo

(511)

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

(210) **20110445** (111) **17304**  
 (220) **05.04.2011** (151) **26.07.2011**  
 (181) **05.04.2021**

(730) «Արտ-լար ֆինանս ընդ ըքաունթինգ» ՍՊԸ, Խորենացու 35, Երևան, AM

(442) 09.05.2011

(540)



(526) «FINANCE AND ACCOUNTING» արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511)

դաս 35. գործերի կտավարում գործարարության ասպարեզում, գրասենյակային ծառայություններ, հաշվապահական ծառայություններ:

դաս 45. իրավաբանական ծառայություններ:

(210) **20110463**

(220) **11.04.2011**

(111) **17305**

(151) **26.07.2011**

(181) **11.04.2021**

(730) «Մարասի» առևտրի տուն ՍՊԸ, Երևան, Ամիրյան 20, բն.1, AM

(442) 09.05.2011

(540)



(554) Ծավալային նշան

(511)

դաս 21. շիշ.

դաս 33. ակոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

**Տեղեկություններ հանրահայտ ճանաչված  
ապրանքային նշանների մասին**

(111) 46

(151) 25.07.2011

(152) 01.01.2010

(730) «Յունիոն» ՍՊԸ, ք. Երևան, Սարյան  
26/2, AM

(511)

դաս 32. ոչ ալկոհոլային գազավորված  
ըմպելիքներ:

(540)



## Տեղեկություններ ապրանքային նշանների գրանցման գործողության երկարաձգման մասին

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
6296	23.01.2021	«Իջևանի գինու գործարան» ՓԲԸ, Իջևան, Երևանյան 9, AM
6297	23.01.2021	«Իջևանի գինու գործարան» ՓԲԸ, Իջևան, Երևանյան 9, AM
6458	16.07.2021	«Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ, ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, Վ. Սարգսյան 26/1, AM
6478	21.05.2021	Բիոմարին/Ջենզիմ ԼԼՔ, Դելավերի նահանգ, US
6634	25.07.2021	«Մետեո-թի-վի հեռուստաընկերություն» ՍՊԸ, Երևան, Անդրանիկի 56/25, AM
6671	13.07.2021	«Քարաշար» ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Աթարբեկյանի 22, AM
6687	02.07.2021	«Գրանդ քենդի» հայ-կանադական ՀՁ ՍՊԸ, ք. Երևան, Մասիսի 31, AM
6688	02.07.2021	«Գրանդ քենդի» հայ-կանադական ՀՁ ՍՊԸ, ք. Երևան, Մասիսի 31, AM
6715	31.08.2021	Դը Փրոքթեր ընդ Գեմբլ Քամփնի, US
6733	11.09.2021	Ջենտիվա, ա.ս., SK
6748	18.06.2021	Այֆի Հոլդինգ Անլթդ ԼԼՔ, US
6810	13.08.2021	Հանիուել Ինթերնեյշնլ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
6887	05.12.2021	Ջենտիվա, ա.ս., SK

**ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ  
УКАЗАТЕЛИ**

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

ՄԱԴ МПК	Արտոնագրի համարը Номер патента		
		C02F 3/00	2540 A
		C11C 1/00	2541 A
		E04B 1/00	2542 A
A61C 13/00	2537 A	F24H 1/00	2545 A
A61C 9/00	2537 A	H01F 7/00	2543 A
B02B 3/00	2538 A	H01H 51/00	2543 A
C01F 7/16	2539 A	H03K 19/00	2544 A
C02F 11/00	2540 A	H05B 6/00	2545 A

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

ՄԱԴ МПК	Արտոնագրի համարը Номер патента		
		C14B 1/00	259 U
		E02B 7/00	260 U
		E02B 13/00	260 U
A01B 49/00	256 U	E06B 3/00	261 U
A01K 47/00	257 U	F03G 7/00	262 U
C11D 17/00	258 U		

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

ԱՆՄԴ МКПО	Վկայագրի համարը Номер свидетельства
03-01	256 S
09-05	257 S
14-02	258 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 1055**  
**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում**  
**(11) Վկայական No 17017**  
**73 (1) Իրավատեր** Աշոտ Նուրիջանյան  
ք. Երևան, Թափաբաշի 3ա, AM  
**73 (2) Իրավունքներն ստացող** «Երևանյան  
կոնյակի տուն» ՍՊԸ, ք. Երևան, Բաղրամյան 23,  
բն. 1ա, AM  
**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 28.06.2011

**Գործողության ժամկետը** 26.07.2016  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 05.07.2011

**Գրանցում No 1056**  
**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում**  
**(11) Վկայական No 7655, 14265**  
**73 (1) Իրավատեր** «Արթ վայն» ՓԲԸ, ք. Երևան,  
Հանրապետության 58, բն. 32, AM  
**73 (2) Իրավունքներն ստացող** «Արտէքսիմ»  
ՍՊԸ, ք. Երևան, Վարդանանց 5ա, բն. 212, AM  
**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 28.06.2011

**Գրանցում No 1058**  
**Ապրանքային նշանի լիցենզիա**  
**(11) Վկայական No 11615, 12555**  
**73 (1) Լիցենզատու** «Նոր Զովք» ՍՊԸ, ք. Երևան,  
Հանրապետության 71, AM  
**73 (2) Լիցենզառու** «Արբումպրոմ» արտադրա-  
կան միավորում ՍՊԸ, Տավուշի մարզ, գյուղ  
Գանձասար, AM  
**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության ժամկետը** 26.07.2016  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 05.07.2011

**Գրանցում No 1057**  
**Ապրանքային նշանի լիցենզիա**  
**(11) Վկայական No 11615, 12555**  
**73 (1) Լիցենզատու** «Նոր Զովք» ՍՊԸ, ք.  
Երևան, Հանրապետության 71, AM  
**73 (2) Լիցենզառու** Ա/Ձ Հակոբ Սիմոնյան,  
ք. Երևան, Նալբանդյան 102, AM  
**Փոխանցվող իրավունքները** մասնակի

**Գրանցում No 1059**  
**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում**  
**(11) Վկայական No 929**  
**73 (1) Իրավատեր** Կաբուշիկի Կաիշա Կանեբո  
Կեշոհին (Կանեբո Քոսմեթիքս Ինք.)  
KABUSHIKI KAISHA KANEBO KESHOHIN (KANEBO  
COSMETICS INC.), 11-2, Toranomom 5-chome,  
Minato-ku, Tokyo, Japan, JP  
**73 (2) Իրավունքներն ստացող** Կաո Կաբուշիկի  
Կաիշա, առևտրայինը նաև՝ Կաո Քորպորեյշն  
KAO KABUSHIKI KAISHA (also trading as KAO  
CORPORATION), 14-10, Nihonbashi Kayabacho,  
1-chome, Chuo-Ku, Tokyo 103, Japan, JP  
**Փոխանցվող իրավունքները** մասնակի

**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 06.07.2011

**Գրանցում No 1060**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում  
(11) Վկայական No 926**

**73 (1) Իրավատեր** Կաբուշիկի Կաիշա Կաներո  
Կեշոհին (Կաներո Քոսմեթիքս Ինք.)

KABUSHIKI KAISHA KANEBO KESHOHIN (KANEBO  
COSMETICS INC.), 11-2, Toranomon 5-chome,  
Minato-ku, Tokyo, Japan, JP

**73 (2) Իրավունքներն ստացող** Կաո Կաբուշիկի  
Կաիշա, առևտրայինը նաև՝ Կաո Քորփորեյշն  
KAO KABUSHIKI KAISHA (also trading as KAO  
CORPORATION), 14-10, Nihonbashi Kayabacho,  
1-chome, Chuo-Ku, Tokyo 103, Japan, JP

**Փոխանցվող իրավունքները** մասնակի  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն

**Գրանցված է** 06.07.2011

**Գրանցում No 1061**

**Ապրանքային նշանի լիցենզիա**

**(11) Վկայական No IR 782614, IR 811054, IR  
729957, IR 847894, IR 743290, IR 834108**

**73 (1) Լիցենզավոր** «Ջորջիո Արմանի» Ս.պ.Ա.  
GIORGIO ARMANI S.p.A., Via Borgonuovo, n. 11,  
20121 Milan, C.F., IT

**73 (2) Լիցենզառու** «Ձեթ ընդ էյ» ՍՊԸ, ք.  
Երևան, Ավան 4-րդ փ. 2. 19, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության ժամկետը** 07.07.2013

**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն

**Գրանցված է** 07.07.2011

**Գրանցում No 1063**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում  
(11) Վկայական No 2502, 4925**

**73 (1) Իրավատեր** Թյուլիփ Ֆուդ Քամփնի Փ/Ս  
TULIP FOOD COMPANY P/S, Tulipvej 1 DK-8900  
Randers, DK

**73 (2) Իրավունքներն ստացող** Թյուլիփ Ֆուդ  
Քամփնի Ջերմանի ԳմբՀ

TULIP FOOD COMPANY GERMANY GmbH,  
Kokkolastrasse 2, 40882 Ratingen, Germany, DE

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

**Գրանցված է** 08.07.2011

**Գրանցում No 1064**

**Ապրանքային նշանի լիցենզիայի փոփոխություն  
(11) Վկայական No 10431**

**73 (1) Լիցենզավոր** «Երևանյան կոնյակի տուն»  
ՍՊԸ, ք. Երևան, Բաղրամյան 23, բն. 1ա, AM

**73 (2) Լիցենզառու** «Սամկոն» ՍՊԸ, ք. Երևան,  
Տյազարիչների 8, բն. 9, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության ժամկետը** 18.10.2015

**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն

**Գրանցված է** 11.07.2011

**Գրանցում No 1065**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում  
(11) Վկայական No 16881**

**73 (1) Իրավատեր** Փյուլըր Քրիսթալ Լթթ.  
PURE CRYSTALL LTD., 6, Ugolnaya str., Mytishchi,  
Moscow Region, 141013, Russian Federation, RU

**73 (2) Իրավունքներն ստացող**

Օբշչեստվո Ս Օգրանիչենոյ Օտվետստվեն-  
նոստյու «Ռուսինվեստ»

OBSHESTVO S OGRANICHENOY OTVETSTVE-  
NOSTYU

“RUSINVEST”, Novomytishchenskiy prospekt, 41,  
korp. 1, Mytishchi, Moskovskaya oblast, 141018,  
Russian Federation, RU

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

**Գրանցված է** 11.07.2011

**Գրանցում No 1066**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում (11) Վկայական No 6748**

**73 (1) Իրավատեր** Ջու Յորք ԹՀԲ, Լ.Լ.Ք., Նյու Ջերսի նահանգի ՍՊԸ

ZOO YORK THC L.L.C., a New Jersey limited liability company, 1 Martin Avenue, South River, New Jersey 08882, USA, US

**73 (2) Իրավունքներն ստացող** ԱյՓի Հոլդինգս Անլթդ ԼԼՔ

IP HOLDINGS UNLTD LLC, 1450 Broadway New York, New York 10018 U.S.A., US

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

**Գրանցված է** 11.07.2011

**Գրանցում No 1067**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում (11) Վկայական No 10895**

**73 (1) Իրավատեր** «Պոռոշյանի կոնյակի գործարան» ՍՊԸ, ք. Երևան, Աշտարակի խճուղի 2, AM

**73 (2) Իրավունքներն ստացող** Արարատի կոնյակի գործարան «Ա.Կ.Ջ.» ՍՊԸ, ք. Արարատ, Պուշկինի 12, AM

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

**Գրանցված է** 11.07.2011

**Գրանցում No 1068**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում (11) Վկայական No 6807, 6862, 6863**

**73 (1) Իրավատեր** Յակիրա, Լ.Լ.Ք., Նյու Ջերսի նահանգի ՍՊԸ

YAKIRA, L.L.C., a New Jersey limited liability company, 1 Martin Avenue, South River, NJ 08882, U.S.A., US

**73 (2) Իրավունքներն ստացող** ԱյՓի Հոլդինգս Անլթդ ԼԼՔ

IP HOLDINGS UNLTD LLC, 1450 Broadway New York, New York 10018 U.S.A., US

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

**Գրանցված է** 12.07.2011

**Գրանցում No 1069**

**Արտոնագրի բացառիկ լիցենզիա (11) Արտոնագիր No EA 010199**

**73 (1) Լիցենզատու** Կիսելյով Նիկոլայ Ալեքսանդրովիչ

KISELEV NIKOLAY ALEXANDROVICH, 127566, g. Moskva, ul. Rimskovo-Korsakova, d 16, kv. 200, RU

**73 (2) Լիցենզառու** Օտկրիտոյե Ալցիոներնոյե Օբշչեստվո «ԱՎՎԱ ՌՌԻՍ»

OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO «AVVA RUS», 121614, g.Moskva, ul.Krilatskiye Kholmi, d. 30, korp. 9, RU

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության ժամկետը** 25.08.2025

**Գործողության տարածքը** Հայաստանի Հանրապետություն

**Գրանցված է** 18.07.2011

**Գրանցում No 1070**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում (11) Վկայական No 17149, 17150**

**73 (1) Իրավատեր** Սուպերմաքս Ինթերնեյշնլ ՓիՎիԹի. ԼԹԴ

SUPERMAX INTERNATIONAL PVT. LTD, Malhotra House, 4 Floor Opp GPO, Fort Mumbai 400 001, India, IN

**73 (2) Իրավունքներն ստացող** Սուպեր-Մաքս ԱյՓիԱր Հոլդինգս ԷյՋի

SUPER-MAX IPR HOLDINGS AG, c/o Schwerzmann Partners AG, Gotthardstrasse 31, 6300 Zug, Switzerland, CH

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

**Գրանցված է** 19.07.2011

**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	1985	12.12.2010	2401	15.01.2011
Номер патента	Дата прекращения действия	2127	13.12.2010	2403	16.12.2010
		2276	22.12.2010	2404	16.12.2010
		2323	29.12.2010	2405	16.12.2010
		2364	29.12.2010	2406	16.12.2010
		2375	21.01.2011	2470	16.12.2010
1543	26.01.2011	2381	26.01.2011	2527	27.11.2010
1844	20.12.2010	2393	15.12.2010	2528	21.12.2010

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

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

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը	194U	11.12.2010
Номер патента	Дата прекращения действия	196U	22.12.2010
		197U	21.01.2011
		200U	22.12.2010
180U	13.10.2010	220U	08.12.2010

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

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

Վկայագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը
Номер свидетельства	Дата прекращения действия
8785	28.06.2011

***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) (2011.01) (11) 2537 (13) А  
**A61C 13/00**  
**A61C 9/00**  
 (21) **AM20110010** (22) **10.02.2011**  
 (71) Карен Машинян (AM), Марине Петросян (AM), Серго Оганесян (AM), Хачик Тигранян (AM)  
 (72) Карен Машинян (AM), Марине Петросян (AM), Серго Оганесян (AM), Хачик Тигранян (AM)  
 (73) Карен Машинян, 0090, Ереван, 2-ой пер. ул. Шопрон 8, кв. 8 (AM), Марине Петросян, 0078, Ереван, Мазманян 12, кв. 13 (AM), Серго Оганесян, 0033, Ереван, А. Хачатрян 11, кв. 50 (AM), Хачик Тигранян, Арарати марз, с. Н. Двин, ул. Гаи 6 (AM)  
 (54) **Способ внутриротового изготовления неподвижных временных протезов**  
 (57) Изобретение относится к ортопедической стоматологии, в частности, к способам внутриротового изготовления неподвижных временных протезов.

Подбирают и пригоняют к пробельному участку стандартный пласмассовый зуб и прикрепляют его к опорным зубам текучим светоотверждающим композитом. После шлифовки опорных зубов, их поверхность покрывают слоем светоотверждающего диметилдиуретанакрилата, после полимеризации которого отделяют полученные колпачки и шлифуют их наружную поверхность до толщины слоя 0,4 – 0,5 мм. После покрытия шлифованных зубов и слизистой оболочки изолирующим защитным слоем, колпачки вновь устанавливают на шлифованные зубы. Получают оттиск протезируемого участка, шлифуют два опорных зуба, покрывают шлифованные зубы и слизистую оболочку изолирующим защитным слоем, помещают в оттиск тестообразную самотвердеющую пластмассу, вновь устанавливают оттиск на шлифованные зубы, снимают оттиск с полимеризовавшейся конструкцией, извлекают конструкцию из оттиска и цементируют ее на шлифованных зубах.

Повышается жевательная эффективность, предотвращается сдвиг зубов и повреждение нижележащих тканей.

(51) (2011.01) (11) 2538 (13) А  
**B02B 3/00**  
 (21) **AM20110049** (22) **21.04.2011**  
 (71) Самвел Саакян (AM)  
 (72) Самвел Саакян (AM)  
 (73) Самвел Саакян, 0010, Ереван, Юсисаин пр. 10, кв.12 (AM)  
 (54) **Шелушильно-шлифовальная машина для зёрен**  
 (57) Изобретение относится к технологическому оборудованию для производства круп, в частности к шелушильно-шлифовальным машинам для зёрен пшеницы и ячменя.

Машина имеет приспособление для загрузки, корпус, внутри которого соосно расположен полый вал с закрепленными на нём абразивными дисками и крылышками, сито. Машина имеет также разгрузочный патрубок с регулировочным клапаном и патрубок для удаления шелухи. Корпус, сито и абразивные диски выполнены в виде усечённого конуса, а зазор между ситом и абразивными дисками регулируется при помощи гаек, прикрепленных к корпусу.

Повышаются продуктивность шелушения и качество, уменьшаются затраты, 1 ил.

(51) (2011.01) (11) 2539 (13) А  
**C01F 7/16**  
 (21) **AM20100020** (22) **10.02.2010**  
 (71) Сергей Сагарунян (AM), Анаит Саргсян (AM), Ирина Макарян (AM), Эдита Назарян (AM)  
 (72) Сергей Сагарунян (AM), Анаит Саргсян (AM), Ирина Макарян (AM), Эдита Назарян (AM)  
 (73) Сергей Сагарунян, 0051, Ереван, Грибоедова 3, кв.33 (AM), Анаит Саргсян, 0012, Ереван, пр-т Комитаса 25, кв.37 (AM), Ирина Макарян, 0051, Ереван, Грибоедова 5а, кв.21 (AM), Эдита Назарян, 0051, Ереван, Грибоедова 26, кв.41 (AM)  
 (54) **Способ обогащения низкокачественного алюминиевого сырья**  
 (57) Изобретение относится к химической технологии, в частности, к способам обогащения низкокачественного алюминиевого сырья и может

найти применение в производстве глинозема, силикатов различных металлов, кремнезема и других соединений алюминия.

Шихту, изготовленную из измельченной нефелиновой породы или перлита и каустической соды, в которой соотношение  $\text{Na}_2\text{O}:\text{SiO}_2 = (1.6-2.0) : 1.0$ , спекают при температуре 350-400°C в течение 30-35 минут. Полученный спек охлаждают и из него выщелачивают растворимый кремнезем в виде щелочно-кремнеземистого раствора. Получают концентрат, в котором содержание  $\text{Al}_2\text{O}_3$  доходит в среднем до 30 масс.%. Раствор перерабатывают на силикаты различных металлов и на кремнезем, а обогащенный алюминием концентрат известным способом перерабатывают на гидроксид алюминия, оксид алюминия и на другие соединения.

Упрощается способ, увеличивается степень извлечения содержащихся в породе полезных компонентов.

(51) (2011.01) (11) 2540 (13) А  
C02F 11/00  
C02F 3/00

(21) AM20110030 (22) 21.03.2011

(71) Назели Геворкян (AM)

(72) Назели Геворкян (AM), Эрнест Казарян (AM)

(73) Назели Геворкян, 0065, Ереван, Мартикян 35 (AM)

(54) Система для перемешивания биомассы

(57) Изобретение относится к органическим отходам, в частности к устройствам переработки сельскохозяйственных и бытовых отходов.

Система содержит биореактор с подогревателем, на котором расположены трубы для подачи сырья и удаления сбрасываемой массы. В нижней части биореактора установлен барботер, а к верхней части присоединена труба с обратной связью, которая соединена также с барботером. На трубе с обратной связью установлены клапан подачи биогаза из газохранилища, клапан обратной связи, нагнетатель, пневмоэлектрическое реле, а также к ней подсоединен один из входов дифференциального реле. Другой вход дифференциального реле соединен с аналого-дискретным преобразователем, а выход – с

нагнетателем, клапаном подачи биогаза из газохранилища и клапаном обратной связи.

Повышается интенсивность сбрасывания биомассы, исключается образование твердых частиц у стенок биореактора, сокращаются затраты электроэнергии, автоматизируется весь процесс получения и удаления биогаза, 1 ил.

(51) (2011.01) (11) 2541 (13) А  
C11C 1/00

(21) AM20110004 (22) 27.01.2011

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

(72) Нарине Карапетян (AM), Саак Карапетян (AM), Вардан Карапетян (AM), Давид Бадуриан (AM), Ромик Степанян (AM), Марине Аджамоглян (AM)

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

(54) Линия для отделения семян от виноградных выжимок

(57) Линия для отделения семян от виноградных выжимок состоит из следующих основных узлов в технологической последовательности: наклонного скребкового элеватора, рыхлителя с подвижными и неподвижными пальцами, смесительного резервуара с присоединенным к нему насосом, гидроциклона, узла для отделения семян от жидкости и сушильного узла. Смесительный резервуар осуществлен в виде перерабатывающей установки, разделенной полуперегородкой на две части, которая имеет мешалку и барабан со скребками, который удаляет остатки в резервуар. Перерабатывающая установка насосом присоединена к гидроциклону с его резервуаром для остатков и трубопроводом для удаления жидкости. В нижней части гидроциклона установлен узел для отделения семян от жидкости, который осуществлен в виде дозиметрического клапана с периодической возможностью вращения на 90°, к которому присоединен трубопровод для удаления жидкости. К дозиметрическому клапану присоединен сушильный узел, который осуществлен в виде двухэтажной установки с подпрыгивающими решетками, которым коле-

бательное движение передает вибратор и воздуховодный блок продувающий горячий воздух в горловину к подпрыгивающим решетам. Сушильная установка имеет два выхода, один из которых присоединен к аэроциклонному блоку и накопителю остатков, а другой через фильтр к накопителю очищенных семян.

Повышается эффективность процесса, обеспечивается высокая чистота и полнота отделения семян из виноградных выжимок, 1 ил.

(51) (2010.01) (11) 2542 (13) А  
Е04В 1/00

(21) АМ20100024 (22) 26.02.2010

(71) Эрик Дастакян (АМ)

(72) Эрик Дастакян (АМ), Рудольф Овсепян (АМ), Ашот Симонян (АМ)

(73) Эрик Дастакян, 0025, Ереван, Корюн 5, кв.64 (АМ)

(54) **Устройство определения индекса звукоизоляции конструкций, ограждающих от воздушного шума**

(57) Изобретение относится к устройствам, определяющим качество конструкций, ограждающих от воздушного шума, и может найти применение в естественных и лабораторных условиях.

С помощью устройства, при определении индекса звукоизоляции учитываются показатели отражения принимающей территории, т.е. отражения от принимающих ограждающих поверхностей. Индекс звукоизоляции определяется сравнением частотных характеристик с кривой оценки.

Повышается точность определения индекса звукоизоляции, 2ил.

(51) (2011.01) (11) 2543 (13) А  
Н01F 7/00

Н01Н 51/00

(21) АМ20100010 (22) 27.01.2010

(71) Вачаган Петросян (RU)

(72) Грайр Агаронян (АМ), Вачаган Петросян (RU)

(73) Вачаган Петросян, 123182, Москва, Авиационная 59, кв. 558, 559 (RU)

(54) **Электромагнит с втяжным якорем**

(57) Изобретение относится к электромагнитам с поступательным перемещением якоря и может быть использовано в электрооборудовании, в электромагнитных реле, в приводных устройствах, в магнитных замках, и прочих производствах.

Электромагнит включает сердечник, состоящий из ярма и стержней, катушки, установленные в окнах сердечника так, что оси их отверстий параллельны стержням сердечника, втяжной якорь, состоящий из стержней и полки, и возвратный механизм. Стержни якоря соосны отверстиям катушек, а их число равно числу катушек. Сердечник и якорь выполнены гребенчатыми. Возвратный механизм электромагнита размещен между сердечником и якорем и выполнен в виде пружин из ферромагнитного материала.

Уменьшается материалоемкость электромагнита, увеличивается его втяжное усилие, расширяются его функциональные возможности, 5 ил.

(51) (2011.01) (11) 2544 (13) А  
Н03К 19/00

(21) АМ20110055 (22) 05.05.2011

(71) Олег Петросян (АМ), Вардан Григорянц (АМ)

(72) Олег Петросян (АМ), Вардан Григорянц (АМ)

(73) Олег Петросян, 0033, Ереван, О.Эмин 5, кв. 52 (АМ), Вардан Григорянц, 0025, Ереван, Абовян 48, кв. 15 (АМ)

(54) **Формальный нейрон**

(57) Изобретение относится к микроэлектронике и вычислительной технике и может быть использовано в устройствах искусственного интеллекта, в параллельном программировании, при конструировании сверхбыстродействующих компьютеров и интегральных схем.

Формальный нейрон содержит шесть транзисторов с р каналами и пять транзисторов с n каналами. Стоки первого и второго транзисторов с р каналами подключены к источнику питания, а затворы – к истоку первого транзистора с р каналом и к входам нейрона. Исток второго транзистора с р каналом и сток первого транзистора с n каналом соединены. Затвор первого

транзистора с **n** каналом подключен к первому источнику порогового напряжения, а исток заземлен. Стоки второго, четвертого и пятого транзисторов с **p** каналами подключены к источнику питания. Затворы четвертого транзистора с **p** каналом и третьего транзистора с **n** каналом подключены к стоку первого транзистора с **n** каналом и к истоку второго транзистора с **p** каналом. Затворы первого, второго и третьего транзисторов с **p** каналами соединены. Затворы шестого транзистора с **p** каналом и пятого транзистора с **n** каналом подключены к истоку третьего транзистора с **p** каналом и к стоку второго транзистора с **n** каналом, причем затвор последнего подключен ко второму источнику порогового напряжения, а исток заземлен. Исток четвертого транзистора с **p** каналом и сток третьего транзистора с **n** каналом подключены к затворам пятого транзистора с **p** каналом и четвертого транзистора с **n** каналом. Стоки четвертого и пятого транзисторов с **n** каналами и исток шестого транзистора с **p** каналом подключены к выходу нейрона. Сток шестого транзистора с **p** каналом подключен к истоку пятого транзистора с **p** каналом. Истоки третьего, четвертого и пятого транзисторов с **n** каналами заземлены.

Расширяются функциональные возможности формального нейрона, 7 ил.

(51) (2011.01) (11) 2545 (13) A  
H05B 6/00  
F24H 1/00

(21) AM20110050 (22) 28.04.2011  
(71) Жан Давидян (AM), Паргев Манукян (AM), Анна Арутюнян (AM)  
(72) Жан Давидян (AM), Паргев Манукян (AM), Анна Арутюнян (AM)  
(73) Жан Давидян, 0002, Ереван, Спендиарян 3, кв.6 (AM), Паргев Манукян, 0070, Ереван, Вардананц 22, кв.35 (AM), Анна Арутюнян, 0012, Ереван, Ковкасян 9 (AM)

(54) **Индукционный нагреватель жидкости**  
(57) Изобретение относится к электротехнике и электротермии.

Индукционный нагреватель жидкости содержит бак, стенки которого покрыты теплоизоляционным материалом. К баку подсоединены патрубки входа жидкости и выхода нагретой. В баке установлен трансформатор с ферромагнитным сердечником, на одном из стержней которого размещена первичная обмотка, подсоединенная через регулятор к источнику питания.

Вторичная обмотка трансформатора является короткозамкнутой витком, который образуется из нагреваемой жидкости и погруженных в жидкость другого стержня сердечника и части ярма трансформатора.

Повышаются безопасность и надежность, упрощается конструкция, 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) (2011.01) (11) 256 (13) U  
**A01B 49/00**  
 (21) **AM20110051U** (22) **29.04.2011**  
 (71) “Государственный аграрный университет Армении” государственная некоммерческая организация (AM)  
 (72) Норик Базилян (AM), Паргев Тонапетян (AM), Арамаис Есоян (AM), Арам Тонапетян (AM)  
 (73) “Государственный аграрный университет Армении” государственная некоммерческая организация, 0009, Ереван, Терьян 74 (AM)  
 (54) **Агрегат для послойной обработки почвы на склонах**  
 (57) Агрегат содержит раму со стойками, подвеску и опорные колеса. На передней поперечной балке рамы размещены комбинированные рабочие органы рыхления, которые состоят из собранных на стойках долото-рыхлителей и односторонних плоскорезных лапок. На задней поперечной балке размещены рабочие органы сплошного рыхления со стреловидными лапками. Перед комбинированными рабочими органами, перпендикулярно поперечной балке, размещены диски, прикрепленные к раме. К задней поперечной балке рамы шарнирно прикреплен каток поверхностной обработки почвы.

Повышается водоустойчивость разрыхляемого слоя почвы на склонах, предотвращается эрозия почвы и сокращаются энергозатраты, 3 ил.

(51) (2011.01) (11) 257 (13) U  
**A01K 47/00**  
 (21) **AM20110036U** (22) **30.03.2011**  
 (71) Тельман Назарян (AM), Армен Назарян (AM)  
 (72) Тельман Назарян (AM), Армен Назарян (AM)  
 (73) Тельман Назарян, 0086, Ереван, 4-ий пер. ул. Шираки 5, кв. 1 (AM), Армен Назарян, 0086, Ереван, 4-ий пер. ул. Шираки 5, кв. 1 (AM)  
 (54) **Искусственная вощина**  
 (57) Полезная модель относится к пчеловодству.

Вощина выполнена из пчелиного воска в виде листа с двухсторонними шестигранными ячейками по всей ее поверхности, имеющими размеры, соответствующие размерам маточников.

Обеспечивается возможность получения пчелиных маток и маточного молочка в больших количествах, 2 ил.

(51) (2011.01) (11) 258 (13) U  
**C11D 17/00**  
 (21) **AM20110046U** (22) **19.04.2011**  
 (71) Торгом Сеферян (AM), Ерванд Сеферян (AM), Грант Сеферян (AM)  
 (72) Торгом Сеферян (AM), Ерванд Сеферян (AM), Грант Сеферян (AM)  
 (73) Торгом Сеферян, 0061, Ереван, Фрунзе 18, кв.59 (AM), Ерванд Сеферян, 0061, Ереван, Фрунзе 18, кв.59 (AM), Грант Сеферян, 0061, Ереван, Фрунзе 18, кв.59 (AM)  
 (54) **Твердое мыло**  
 (57) Полезная модель относится к бытовой химии, в частности, к твердым мылам. Внутри твердого мыла помещен полый пластмассовый макет мыла с шероховатой поверхностью, занимающий 25-50 % объема мыла.

Обеспечивается полное использование твердого мыла, 1 ил.

(51) (2011.01) (11) 259 (13) U  
**C14B 1/00**  
 (21) **AM20110040U** (22) **06.04.2011**  
 (71) Роберт Азарян (AM), Сократ Маргарян (AM)  
 (72) Роберт Азарян (AM), Сократ Маргарян (AM)  
 (73) Роберт Азарян, 0031, Ереван, Арам Хачатрян 24, кв. 20 (AM), Сократ Маргарян, 0069, Ереван, Гогол 85, кв. 32 (AM)

(54) **Способ конечной отделки кожи**  
 (57) Полезная модель относится к кожевенной промышленности, в частности к способам обработки поверхности кожи.

Согласно способу с помощью лазера образуют подрезы на поверхности кожи. Используют газовый лазер с мощностью 8-64 Вт, операцию осуществляют со скоростью 500-1000 мм/мин.

Улучшается качество гравировки (резки), создается возможность регулировать глубину гравировки.

(51) (2011.01) (11) 260 (13) U  
**E02B 7/00**  
**E02B 13/00**  
 (21) **AM20100123U** (22) **17.09.2010**  
 (71) «Государственный аграрный университет Армении» государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Даниел Петросян (AM), Армен Бабаян (AM), Белла Бабаян (AM), Анна Ванян (AM), Вазген Бабаян (AM), Шаварш Григорян (AM)

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

(54) **Затвор-распределитель оросительной воды**

(57) Полезный модель относится к оросительным системам сельскохозяйственных земель, в частности к затворам для орошения.

Затвор-распределитель оросительной воды имеет раму, затвор, круглый стержень жестко прикрепленный к затвору, поднимающий рычаг, тормоз-фиксатор. Рычаг имеет круглое отверстие и прикреплен к стержню скользящей посадкой. Тормоз-фиксатор, имеющий круглое отверстие, скользящей посадкой одним концом прикреплен к стержню, а другим концом шарнирно прикреплен к раме.

Обеспечивается быстрое срабатывание затвора, упрощается конструкция, 1 ил.

(51) (2011.01) (11) 261 (13) U  
E06B 3/00

(21) AM20100049U (22) 28.04.2010

(31) RU2009135836 (32) 25.09.2009 (33) RU

(71) ООО “Века рус” (RU)

(72) Хайнрих Лауманн (DE)

(73) ООО “Века рус” (RU)

(54) **Система пластмассовых профилей для сборки блоков для закрытия проемов строительных конструкций, профиль рамы и профиль створки для этой системы**

(57) Система пластмассовых профилей для сборки блоков для закрытия проемов строительных конструкций содержит профиль рамы и профиль створки с установленными в них армирующими элементами. Профиль как рамы, так и створки включает в себя нижнюю, верхнюю, боковую наружную и боковую внутреннюю стенки, образующие замкнутый контур. Внутри контура расположены перегородки и ребра, образующие вспомогательные воздушные камеры. Между верхней, нижней стенками и двумя соседними перегородками образована центральная камера для размещения в ней армирующего элемента. Армирующий элемент рамы имеет замкнутое сечение, а армирующий элемент створки имеет в сечении Г-образную форму, свободный конец

горизонтальной полки Г-образного профиля направлен в сторону внутренней боковой стенки профиля створки.

В профиле рамы образована вторая центральная камера для размещения в ней тепло-сберегающей вставки. В профиле створки на нижней стенке выполнен фурнитурный паз, а верхняя стенка представляет собой фальц, расположенный горизонтально. При этом на нижней стенке профиля, створки между фурнитурным пазом и наружной боковой стенкой имеется вертикальный участок, в котором выполнен паз для размещения в нем уплотнителя, обеспечивающего плотное сопряжение профиля створки с профилем рамы.

Повышается уровень теплозащиты, упрощается монтаж, обеспечиваются долговечность и экономичность конструкции, 2 н.п.ф., 1 ил.

(74) З. Манукян

(51) (2011.01) (11) 262 (13) U  
F03G 7/00

(21) AM20100099U (22) 26.07.2010

(71) Джаник Чавршян (AM)

(72) Джаник Чавршян (AM)

(73) Джаник Чавршян, 0056, Ереван, Нор Норк 1-ый микрорайон, Багян 1, кв. 25 (AM)

(54) **Гравитационная установка для получения электроэнергии с помощью комбинированных источников энергии**

(57) Полезная модель относится к энергетике и может быть использовано для электрификации местностей с неблагоприятными природно-климатическими условиями.

Установка содержит систему предварительного накопления воды, систему зеркал для концентрации солнечных лучей, солнечную батарею, ветровой генератор, накопитель электроэнергии и элеватор, перемещающий воду. В установке как движущая сила используются одновременно энергия реки, солнца и ветра. Для получения электроэнергии электрический ток, полученный от солнечных батарей и ветрового генератора, преобразуют и подают электродвигателю, с помощью которого вращают ремень элеватора. В ночное время и пасмурную погоду используют энергию воды и ветра, а в солнечное время – также и солнечную. Взаиморасположение элементов позволяет непрерывно получать электроэнергию, 1 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) **03-01** (11) **256** (13) **S**  
(21) **20110015** (22) **24.05.2011**  
(71) ЗАО «Стар Дивайд», Ереван, ул. Нал-  
бандяна 25/14, кв. 51 (AM)  
(72) Ваган Керобян (AM)  
(73) ЗАО «Стар Дивайд», Ереван, ул. Нал-  
бандяна 25/14, кв. 51 (AM)  
(54) **Брелок (5 вариантов)**  
(55)\*

---

(51) **09-05** (11) **257** (13) **S**  
(21) **20110012** (22) **12.05.2011**  
(71) Армен Меграбян, Ереван, ул. Комитаса 7-  
3, кв. 33 (AM)  
(72) Армен Меграбян (AM)

(73) Армен Меграбян, Ереван, ул. Комитаса 7-  
3, кв. 33 (AM)  
(54) **Пакетик для чая (2 варианта)**  
(55)\*

---

(51) **14-02** (11) **258** (13) **S**  
(21) **20110006** (22) **24.02.2011**  
(71) «Ви Эй Максмоби́л» (AM)  
(72) Вагрич Аветисян (AM)  
(73) «Ви Эй Максмоби́л» ООО (AM)  
(74) А. Галоян  
(54) **Информационно-рекламный интернет-  
терминал**  
(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>	Անգիյա	<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>	Անգոյա	<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>DZ</b>	Ալժիր	<b>GT</b>	Գվատեմալա
<b>AT</b>	Ավստրիա	<b>EA</b>	Եվրասիական արտոնագրային կազմ- ակերպություն (ԵԱԿ)	<b>GW</b>	Գվինեա-Բիսաու
<b>AU</b>	Ավստրալիա	<b>EC</b>	Էկվադոր	<b>GY</b>	Գայանա
<b>AW</b>	Արուբա	<b>EE</b>	Էստոնիա	<b>HK</b>	Հոնկոնգ
<b>AZ</b>	Ադրբեջան	<b>EG</b>	Եգիպտոս	<b>HN</b>	Հոնդուրաս
<b>BA</b>	Բոսնիա և Հերցեգովինա	<b>EH</b>	Արևմտյան Սահարա	<b>HR</b>	Հորվաթիա
<b>BB</b>	Բարբադոս	<b>EM</b>	Ներքին շուկայի ներդաշնակման գերատեսչություն (ապրանքային նշաններ և արդյունաբերական նմուշներ)	<b>HT</b>	Հայիթի
<b>BD</b>	Բանգլադեշ	<b>EP</b>	Եվրոպական արտոնագրային գերատեսչություն (ԵԱԳ)	<b>HU</b>	Հունգարիա
<b>BE</b>	Բելգիա	<b>ER</b>	Էրիտրեա	<b>IB</b>	Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպության միջազգային բյուրո (ՄՍՀԿ)
<b>BF</b>	Բուրկինա Ֆասո	<b>ES</b>	Իսպանիա	<b>ID</b>	Ինդոնեզիա
<b>BG</b>	Բուլղարիա	<b>ET</b>	Եթովպիա	<b>IE</b>	Իռլանդիա
<b>BH</b>	Բահրեյն	<b>FI</b>	Ֆինլանդիա	<b>IL</b>	Իսրայել
<b>BI</b>	Բուրունդի	<b>FJ</b>	Ֆիջի	<b>IM</b>	Այլովման
<b>BJ</b>	Բենին	<b>FK</b>	Ֆոլկլանդյան կղզիներ (Մալվիններ)	<b>IN</b>	Հնդկաստան
<b>BM</b>	Բերմուդա	<b>FO</b>	Ֆարոյան Կղզիներ	<b>IQ</b>	Իրաք
<b>BN</b>	Բրունեյ Դարասսալամ	<b>FR</b>	Ֆրանսիա	<b>IR</b>	Իրան (Իրանի Իսլամական Հանրապետություն)
<b>BO</b>	Բոլիվիա	<b>GA</b>	Գաբոն	<b>IS</b>	Իսլանդիա
<b>BR</b>	Բրազիլիա	<b>GB</b>	Միացյալ Թագավորություն	<b>IT</b>	Իտալիա
<b>BS</b>	Բահամներ	<b>GC</b>	Մարսից	<b>JE</b>	Ջերսի
<b>BT</b>	Բութան			<b>JM</b>	Ջամայկա
<b>BV</b>	Բուվեի կղզի			<b>JO</b>	Հորդանան
<b>BW</b>	Բոտսվանա			<b>JP</b>	Ճապոնիա
<b>BX</b>	Ապրանքային նշանների և արդյունաբերական նմուշների Բենիլյուքսի գերատեսչություն			<b>KE</b>	Քենիա
<b>BY</b>	Բելառուս			<b>KG</b>	Ղրղզստան
<b>BZ</b>	Բելիզ			<b>KH</b>	Կամպուչիա
<b>CA</b>	Կանադա			<b>KI</b>	Կիրիբատի
<b>CD</b>	Կոնգոյի Դեմոկրատական Հանրապետություն			<b>KM</b>	Կոմորոս
	Կենտրոնական Աֆրիկյան Հանրապետություն			<b>KN</b>	Սենտ Քիտս և Նևիս
<b>CF</b>	Հանրապետություն Կենտրոնական Աֆրիկյան Հանրապետություն			<b>KP</b>	Կորեայի Ժողովրդա- դեմոկրատական Հանրապետություն
	Կոնգո			<b>KR</b>	Կորեայի Հանրապետություն
<b>CG</b>	Կոնգո			<b>KW</b>	Քուվեյթ
<b>CH</b>	Շվեյցարիա	<b>GD</b>	Գրենադա		

<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>	Մտավոր սեփական- ության 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>	Լիբիայի Արաբական Զամահիրիա	<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>	Մտավոր սեփական- ության 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