



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄՏԱԿՈՐ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԱԼՈՒԹՅՈՒՆ

# ***Արդյունաբերական սեփականություն***

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

**No 2 (38)**

ՄԱՍ 1  
ЧАСТЬ 1

Агентство интеллектуальной собственности  
Республики Армения

**ПРОМЫШЛЕННАЯ  
СОБСТВЕННОСТЬ**

Официальный бюллетень

Սույն տեղեկագրում գետեղված տեղեկությունները համարվում են հրապարակված 2006 թվականի հունիսի 15-ից

Երեւան 2006

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

### ՄԱՍ 1

ԳՅՈՒՏԵՐ .....	4, 103
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին .....	6, 105
ՕԳՏԱԿԱՐ ՍՈՂԵԼՆԵՐ .....	28, 124
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին .....	30, 126
ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆՍՈՒՇՆԵՐ.....	32, 128
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին.....	34, 130
ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ .....	35
Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման	
նշանների մասին .....	37
Տեղեկություններ ապրանքային նշանների գրանցման	
գործողության երկարաձգման մասին .....	68
ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ .....	90
ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ .....	93
ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ .....	131

### ՄԱՍ 2

ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ .....	4
Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման	
նշանների մասին .....	6

Հրատարակվում է Մտավոր սեփականության  
գործակալության կողմից 1995թ.

Издается Агентством интеллектуальной  
собственности с 1995г.

0010, Երեւան, Գլխավոր պող., Կառավարական տուն 3  
Հեռ. 563-267 հայտերի ընդունման բաժին  
Հեռ. 561-126 տեղեկատվական-տեխնոլոգիական  
ապահովման բաժին

0010, Ереван, Главный проспект, Дом Правительства 3  
Тел. 563-267 отдел приема заявок  
Тел. 561-126 отдел информационно-технологического  
обеспечения

Internet: <http://www.arnpatent.org>

E-mail: [arnpat@cornet.am](mailto:arnpat@cornet.am)

**СОДЕРЖАНИЕ****CONTENTS**

ЧАСТЬ 1		PART 1	
<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	4, 103	<b>INVENTIONS</b>	
Сведения о выданных патентах	6, 105	Information on granted patents	
<b>ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b>	28, 124	<b>UTILITY MODELS</b>	
Сведения о выданных патентах	30, 126	Information on granted patents	
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ</b>	32, 128	<b>INDUSTRIAL DESIGNS</b>	
Сведения о выданных патентах	34, 130	Information on granted patents	
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	35	<b>TRADE MARKS</b>	
Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знака обслуживания	37	Information on registered trade marks and service marks	
Сведения о продлении действия регистрации товарных знаков	68	Information on renewal of effect of trademark registration	
<b>УКАЗАТЕЛИ</b>	90	<b>INDEXES</b>	
<b>СООБЩЕНИЯ</b>	93	<b>REPORTS</b>	
<b>ДВУБУКВЕННЫЕ КОДЫ</b>	131	<b>TWO-LETTER CODES</b>	
ЧАСТЬ 2		PART 2	
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	4	<b>TRADE MARKS</b>	
Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания	6	Information on registered trade marks and service marks	

**ԳՅՈՒՏԵՐ**

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

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

## Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

(51) (2006) (11) 1752 (13) A2

**A01B 43/00**

**B65G 17/06**

(21) P20050154 (22) 15.08.2005

(42) 01.11.2005

(71) Բելլա Վազգենի Բաբայան (AM), Վազգեն Սեւոյի Բաբայան (AM), Աննա Արմենի Վանյան (AM)

(72) Բելլա Վազգենի Բաբայան (AM), Վազգեն Սեւոյի Բաբայան (AM), Աննա Արմենի Վանյան (AM)

(73) Բելլա Վազգենի Բաբայան, Երեւան, Աբեյյան 9, բն. 22 (AM), Վազգեն Սեւոյի Բաբայան, Երեւան, Աբեյյան 9, բն. 22 (AM), Աննա Արմենի Վանյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 4, բն. 8 (AM)

(54) **Քարհավաք մեքենայի գատիչ փոխակրիչ**

(57) Գյուտը վերաբերում է գյուղատնտեսական մեքենաշինությանը:

Քարհավաք մեքենայի գատիչ փոխակրիչն ունի շրջանակ, դրան ամրակցված տանող եւ տարվող լիսեռներ՝ իրենց երկուական աստղանիվներով, գատիչ օղակներ, որոնք հողակապորեն ամրակցված են իրար զուգահեռ շարժվող երկու քարշիչ շղթաներին սեփական քաշի տակ ուղղաձիգ դիրք ընդունելու հնարավորությամբ, ինչպես նաեւ քարշիչ շղթաներին ամրակցված հենամատներ: Չատիչ օղակները հողակապերով ամրակցված են քարշիչ շղթային իրենց զրոյական բարձրության վրա, իսկ գատիչ օղակները մեկընդմեջ իրենց ազատ ծայրամասում ունեն կառչաններ:

Բարձրացվում է փոխակրիչի գատիչ ունակությունը եւ աշխատանքի հուսալիությունը, պարզեցվում է կառուցվածքը, 2 նկ.:

(51) (2006) (11) 1753 (13) A2

**A01G 1/00**

(21) P20050186 (22) 29.09.2005

(42) 01.12.2005

(71) Վիգո Արամի Դավթյան (AM)

(72) Վիգո Արամի Դավթյան (AM), Գարեգին Գաբրիելի Գաբրիելյան (AM), Ժաննա Յովիկի Յովակիմյան (AM), Արթուր Գագիկի Պետրոսյան (AM)

(73) Վիգո Արամի Դավթյան, 0012, Երեւան, Զ. Էմինի 68 (AM)

(54) **Կաղամբի աճեցման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է բանջարաբուծությանը, մասնավորապես՝ կաղամբների աճեցման եղանակներին:

Առաջին տարվա բերքահավաքից հետո կաղամբակոթունների ձմեռային պահպանումը իրագործում են անմիջապես դաշտում, թողնելով կաղամբակոթունները արմատային համակարգով հողում: Գարնանը կաղամբակոթուններից հեռացնում են վերին յարովիզացված մասը: Աճած ընձյուղներից հեռացնում են թույլ զարգացածները՝ թողնելով 2-3 լավ զարգացածները: Երկրորդ տարվա աշնանը կատարում են բերքահավաք, որի ժամանակ հողից հանում են ամբողջ բույսը:

Որպես կաղամբ օգտագործում են տերեւակաղամբը:

Պարզեցվում է տերեւակաղամբի աճեցման եղանակը, բարձրացվում է բերքատվությունը:

(51) (2006) (11) 1754 (13) A2

**A01K 39/00**

(21) P20050160 (22) 23.08.2005

(42) 01.12.2005

(71) Շահեն Մեհրաբյան (AM), Հայաստանի ամերիկյան համալսարանի «Հայաստանի թռչուններ» նախագիծ (AM)

(72) Շահեն Մեհրաբյան (AM)

(73) Շահեն Մեհրաբյան, Երեւան, Սեւակի 13/2 (AM), Հայաստանի ամերիկյան համալսարանի «Հայաստանի թռչուններ» նախագիծ, Երեւան, Բաղրամյան 40 (AM)

(54) **Թռչունների կերաման**

(57) Կերամանն ունի հատակ, տանիք, կողային հենակներ եւ մուտքի հարթակ: Հատակը եւ տանիքը կիսազլանաձեւ են: Մուտքի հարթակը երկայնական է եւ ծայրերով ամրակցված է կողային հենակներին:

Պարզեցվում է կերամանի կառուցվածքը, մեծացվում է տարողունակությունը, 1 նկ.:

- (51) (2006) (11) 1755 (13) A2  
**A23B 4/00**  
**A23B 4/02**  
**A23L 1/31**
- (21) P20050211 (22) 29.11.2005  
 (42) 04.01.2006  
 (71) Ռազմիկ Արշակի Բեգլարյան (AM), Յայկ Յամլետի Յովսեփյան (AM)  
 (72) Ռազմիկ Արշակի Բեգլարյան (AM), Յայկ Յամլետի Յովսեփյան (AM)  
 (73) Ռազմիկ Արշակի Բեգլարյան, Երեւան, Արաբկիրի 21-րդ փող. 1, բն. 56 (AM), Յայկ Յամլետի Յովսեփյան, Երեւան, Ավան թաղամաս, Թումանյան հատված 6/1, բն. 48 (AM)
- (54) **Մսային պահածոների արտադրության եղանակ եւ բաղադրանյութ**
- (57) Գյուտը վերաբերում է մսի արդյունաբերությանը, մասնավորապես մսային պահածոների արտադրության եղանակներին:
- Մուգ պինդ չոր (DFD) հատկանիշներով տավարի սառեցված միսն ապաստանեցնում են, մանրացնում, ընդ որում մանրացված մսի զանգվածի ջերմաստիճանը պահպանում են 1°C ոչ ցածր, ավելացնում կերակրի աղ, նուրբ մանրացված գլուխ սոխ, արմավածեթ, սեւ պղպեղ, դափնետերեւ, սննդային հավելույթ, ջուր եւ խառնում: Որպես սննդային հավելույթ օգտագործում են դոնդողա- եւ կառուցվածքագոյացիչ հատկություններ ունեցող եւ կապակառագենան E 407, թանձրացուցիչ E 412, դոնդողագոյացիչ E 415, E 508 ու գլյուկոզ ներառող «Гелеон 183 М» հավելույթը: Ստացված խառնուրդը չափածրարում են, գլոցածալում, մանրեագրվում եւ հովացնում: Մսային պահածոյի բաղադրանյութը ներառում է բաղադրամասեր հետեւյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ.%)` DFD հատկանիշներով տավարի միս` 80,0-82,0, արմավածեթ` 6,0-10,0, գլուխ սոխ` 4,3-5,2, կերակրի աղ` 1,5-2,0, սննդային հավելույթ «Гелеон 183 М»` 0,3-0,8, սեւ պղպեղ` 0,01-0,025, դափնետերեւ` 0,02-0,04, ջուր` 5,0-7,0:
- Երկարացվում է պահածոների պահպանման ժամկետը, բարձրացվում է սննդային արժեքը 2 անկախ կետ:

- (51) (2006) (11) 1756 (13) A2  
**A23C 9/12**
- (21) P20050166 (22) 08.09.2005  
 (42) 01.12.2005  
 (71) Ռոզա Մադոյան (AM), Յուրիկ Կարապետյան (AM)  
 (72) Ռոզա Մադոյան (AM), Յուրիկ Կարապետյան (AM)  
 (73) Ռոզա Մադոյան, 0012, Երեւան, Վաղարշյան 20/1, բն. 40 (AM), Յուրիկ Կարապետյան, 0012, Երեւան, Վաղարշյան 16, բն. 4 (AM)
- (54) **Կաթնաթթվային մթերքի չոր մերանի ստացման եղանակ**
- (57) Յայտարկվում է կաթնաթթվային մթերքի արտադրության համար չոր մերանի ստացման եղանակ, ըստ որի մանրեագրված կաթը հովացնում են մինչեւ 30-38°C ջերմաստիճան, ավելացնում են 1-3% մերան եւ կուլտիվացնում 2,5-8 ժամվա ընթացքում: Մերված կաթը սառեցնում են (-40)-(-50)°C ջերմաստիճանում 10-12 ժամվա ընթացքում եւ չորացնում վակուումացնողումային եղանակով 20-24 ժամ: Որպես կաթ օգտագործում են կովի եւ/կամ գոմեշի եւ/կամ այծի եւ/կամ ոչխարի կաթը:
- Երկարացվում է կաթնաթթվային մթերքի մերանի պահպանման ժամկետը:

- (51) (2006) (11) 1757 (13) A2  
**A61B 17/00**
- (21) P20050206 (22) 16.11.2005  
 (42) 01.12.2005  
 (71) Արմեն Վաչագանի Այվազյան (AM)  
 (72) Արմեն Վաչագանի Այվազյան (AM)  
 (73) Արմեն Վաչագանի Այվազյան (AM)  
 (74) Է. Նահապետյան
- (54) **Դիաֆիզային սեզմենտային էնդոպրոթեզ**
- (57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային: Էնդոպրոթեզն ունի կազմովի մետաղյա կրող ձող եւ դրան միացված առանձին օղակների տեսքով ֆտորոպլաստից պատրաստված ոսկրի մարմինը փոխարինող սեզմենտ: Կրող ձողն ունի պարուրակավոր միացություններով միացված վերին, ստորին եւ միջին մասեր: Միջին մասը կազմված է երկու ձողիկից, որոնք միացված են ծայրերում հակադարձ պարուրակներ եւ միջին մասում միջանցիկ անցք ու-

ևեցող միջանկյալ տարրի միջոցով: Վերին ու ստորին մասերն ունեն ոսկրածուծային ուղի մտցվող կցաններով պարուրակավոր ծայրեր:

Ապահովվում է Էնդոպրոթեզի չափերի կարգավորումը վերին եւ ստորին վերջույթների սեգմենտար դիաֆիզային արատների վերականգնման ժամանակ՝ անկախ ոսկրի հեռացված տեղամասի երկարությունից, 3 նկ.:

(51) (2006) (11) **1758** (13) **A2**  
**A61B 17/00**

(21) P20050205 (22) 15.11.2005

(42) 01.12.2005

(71) Արմեն Վաչագանի Այվազյան (AM)

(72) Արմեն Վաչագանի Այվազյան (AM)

(73) Արմեն Վաչագանի Այվազյան (AM)

(74) Է. Նահապետյան

(54) **Կոնքազդրային հողի քացախափոսի վերականգնման սարք**

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկական տեխնիկային: Սարքը պատրաստված է ճկելի թիթեղից, ունի վեցճառագայթային աստղի ձև, որի ճառագայթներից մեկը խաչաձև է: Ճկելով թիթեղն անմիջապես ոսկրի վրա, ճշգրտորեն մոդելավորում են քացախափոս եւ կատարում ցեմենտային պրոթեզավորում:

Ապահովվում է սարքի մոդելավորման եւ հուսալի սեւեռման հնարավորությունը, 5 նկ.:

(51) (2006) (11) **1759** (13) **A2**  
**A61B 17/00**

(21) P20050204 (22) 15.11.2005

(42) 01.12.2005

(71) Արմեն Վաչագանի Այվազյան (AM)

(72) Արմեն Վաչագանի Այվազյան (AM), Վաչագան Պետրոսի Այվազյան (AM), Վաչե Գեւորգի Յամբարձումյան (AM)

(73) Արմեն Վաչագանի Այվազյան (AM)

(74) Է. Նահապետյան

(54) **Քացախափոսի վերականգնման եղանակ**

(57) Քացախափոսի հետին եզրի եւ տանիքի պարագծով ոսկրային հյուսվածքի մեջ պատվաստում են կորտիկալ եւ սպունգային ամրանավորող պտուտակներ, այնուհետեւ քացա-

խափոսը լցնում են ոսկրային ցեմենտով եւ պատվաստում քացախափոսային գավաթը:

Պարզեցվում է քացախափոսի վերականգնման պրոցեսը, 5 նկ.:

(51) (2006) (11) **1760** (13) **A2**

**A61B 17/00**

(21) P20050192 (22) 13.10.2005

(42) 01.12.2005

(71) Յայկ Ազատի Մինասյան (AM), Գեորգի Գրիգորի Օկոեւ (AM), Իրինա Ջահանի Ջազանյան (AM), Նինել Ֆիլիպի Գուսակովա (AM)

(72) Յայկ Ազատի Մինասյան (AM), Գեորգի Գրիգորի Օկոեւ (AM), Իրինա Ջահանի Ջազանյան (AM), Նինել Ֆիլիպի Գուսակովա (AM)

(73) Յայկ Ազատի Մինասյան, 0014, Երեւան, Մամիկոնյանց 38, բն. 38 (AM), Գեորգի Գրիգորի Օկոեւ, 0033, Երեւան, Ա. Յակոբյան 2, բն. 8 (AM), Իրինա Ջահանի Ջազանյան, 0086, Երեւան, Արտաշիսյան 60, բն. 23 (AM), Նինել Ֆիլիպի Գուսակովա, 0086, Երեւան, Արտաշիսյան 60, բն. 23 (AM)

(54) **Մարդու օրգանիզմի տարբեր մակարդակի իմունաբանական դիմադրողականության կամ ռեակտիվության բարձրացման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը եւ կարող է օգտագործվել խրոնիկական վարակներով անաշխույժ ընթացող վարակիչ հիվանդությունների, չապաքինվող վերքերի, տարբեր ծագում ունեցող տրոֆիկ խոցերով հիվանդների բուժման ժամանակ, ինչպես նաեւ առողջ մարդկանց մոտ կանխարգելիչ նպատակներով:

Իմունառեակտիվության տարբեր աստիճաններ ստանալու համար մարդուն ներարկում են նույն կամ տարբեր խմբերի դոնորական արյուն՝ ենթամաշկային կամ միջմկանային ձեւով՝ 2-20 մլ դեղաչափով, 3-7 օրյա միջակայքով, 4-10 ներարկումով: Որպես դոնորական արյուն օգտագործում են նույն կամ տարբեր խմբերի (անտիգենհամատեղելի եւ անտիգենանհամատեղելի) դոնորի արմնկային երակից վերցրած արյունը կամ պորտալարաընկերջային արյունը:

Բարձրանում է բուժման արդյունավետությունը:



(51) (2006) (11) 1761 (13) A2

**A61C 7/00**

(21) P20050147 (22) 09.08.2005

(42) 01.11.2005

(71) Պավել Դանիելի Մայիլյան (AM)

(72) Պավել Դանիելի Մայիլյան (AM)

(73) Պավել Դանիելի Մայիլյան, Երեւան, Վահր. Փափազյան 22, բն. 21 (AM)

(54) **Ատամնաավելուլային աղեղի շտկման սարք (տարբերակներ)**

(57) Շտկման սարքն ունի լեզվային եւ անդաստակային մետաղալարե ուժային հանգույցներով միացված ամրակցման տարրեր, որոնք իրականացված են կողմնային սեգմենտների ատամներն ընդգրկող մետաղալարե կարկասների տեսքով եւ ձեւավորված են միմյանց հետ միջակապերով միացված՝ ատամների մի կողմից դրանց պարանոցի մոտ տեղակայված եւ ատամների հակառակ կողմից դրանց բարձրությամբ տարակենտրոնացված, լեզվային եւ անդաստակային տարրերից, եւ ֆրոնտալ սեգմենտի վրա տեղադրված մետաղալարե կարկաս:

Շտկման սարքի առաջին տարբերակում ամրակցման տարրերի եւ ֆրոնտալ սեգմենտի մետաղական կարկասներն իրար հետ կապված են լեզվային եւ/կամ անդաստակային զսպանակներով:

Շտկման սարքի երկրորդ տարբերակում ֆրոնտալ սեգմենտի վրա տեղադրված մետաղալարե կարկասն անմիջականորեն եւ/կամ զսպանակներով միացված է լեզվային աղեղին, իսկ ամրակցման տարրը կամ ամրակցման տարրերը հավելյալ միացված են լեզվային աղեղի հետ զսպանակներով:

Շտկման սարքի երրորդ տարբերակում ֆրոնտալ սեգմենտի վրա տեղադրված մետաղալարե կարկասը զսպանակներով միացված է լեզվային աղեղին, իսկ ամրակցման տարրը կամ տարրերը միացված են ֆրոնտալ սեգմենտի մետաղալարե կարկասի եւ հավելյալ լեզվային աղեղի հետ զսպանակներով:

Ապահովվում է ավելուլային ելունի եւ ատամնային աղեղի շտկումը, 3 անկախ կետ, 4 նկ.:

(51) (2006) (11) 1762 (13) A2

**A61C 7/00**

(21) P20050148 (22) 09.08.2005

(42) 01.11.2005

(71) Պավել Դանիելի Մայիլյան (AM)

(72) Պավել Դանիելի Մայիլյան (AM)

(73) Պավել Դանիելի Մայիլյան, Երեւան, Վահր. Փափազյան 22, բն. 21 (AM)

(54) **Վերին ծնոտի ձեւի շտկման սարք (տարբերակներ)**

(57) Շտկման սարքն ունի ատամնաշարի կողմնային սեգմենտի վրա ամրակցման տարրեր, որոնք իրականացված են սեգմենտի ատամներն ընդգրկող մետաղալարե կարկասների տեսքով եւ դրանց միացված երկու՝ քմային միջնակարի կողմերում տեղադրված եւ քմային մետաղալարե ուժային տարրի կամ տարրերի միջոցով իրար կապված թիթեղներ:

Շտկման սարքի առաջին տարբերակում թիթեղներն ամրակցման տարրերի հետ միացված են զսպանակների միջոցով:

Շտկման սարքի երկրորդ տարբերակում թիթեղները միացված են կողմնային սեգմենտների ամրակցման տարրերի հետ զսպանակների միջոցով, իսկ ֆրոնտալ սեգմենտի ամրակցման տարրը զսպանակով միացված է քմային մետաղալարե ուժային տարրի հետ:

Շտկման սարքի երրորդ տարբերակում ամրակցման տարրերը միացված են իրար ու թիթեղների հետ քմային աղեղով՝ զսպանակների միջոցով:

Ապահովվում է վերին ծնոտի ատամնաավելուլային եւ բազալային աղեղների ձեւի շտկումը, 3 անկախ կետ, 4 նկ.:

(51) (2006) (11) 1763 (13) A2

**A61C 7/00**

(21) P20050149 (22) 09.08.2005

(42) 01.11.2005

(71) Պավել Դանիելի Մայիլյան (AM)

(72) Պավել Դանիելի Մայիլյան (AM)

(73) Պավել Դանիելի Մայիլյան, Երեւան, Վահր. Փափազյան 22, բն. 21 (AM)

(54) **Ծնոտի արատների չբավարարող հյուսվածքների աճի խթանման եղանակ եւ դրա իրականացման սարք**

(57) Ըստ հայտարկվող եղանակի արատը ծածկում են թիթեղով, թիթեղին տատանողական շարժումներ հաղորդելով գրգռում են արատի

եզրերը եւ պարբերաբար շտկելով թիթեղի աշխատանքային մակերեսը, տարածություն են ազատում հյուսվածքների նորագոյացումների համար:

Հայտարկվող եղանակի իրագործման սարքն ունի կողմնային սեզմենտների ատամների ամրակցման տարրեր, արատի չբավարարող հյուսվածքները ծածկող թիթեղ կամ թիթեղներ եւ լեզվային աղեղ, որը զսպանակների միջոցով միացված է ամրակցման տարրերին եւ թիթեղին կամ թիթեղներին: Ամրակցման տարրերը իրականացված են մետաղալարե կարկասների ձևով, որոնց տարրերը կողմնային ատամների վզիկները լեզվային եւ անդաստակային կողմերից ընդգրկած միացված են միջակապերով, ընդ որում միջակապերը տեղադրված են միջատամնային տարածությունում, ինչպես նաեւ ատամներ միջելուստային փոսորակներում սազիտալ եւ/կամ տրանսվերսալ ուղղություններով:

Ապահովվում է ծնոտների չբավարարող հյուսվածքների արատների վերացումը, 2 անկախ կետ, 2 նկ.:

(51) (2006) (11) **1764** (13) **A2**  
**A61C 8/00**

(21) P20050165 (22) 06.09.2005

(42) 01.12.2005

(71) Արմեն Մարտինի Մարտիրոսյան (AM),  
Հայկ Դավթի Ենոքյան (AM)

(72) Արմեն Մարտինի Մարտիրոսյան (AM),  
Հայկ Դավթի Ենոքյան (AM)

(73) Արմեն Մարտինի Մարտիրոսյան, Երեւան,  
Շիրակի 13, բն. 28 (AM), Հայկ Դավթի Ենոքյան,  
Երեւան, Գալշոյան 55/12, բն. 1ա (AM)

(54) **Ենթավերնոսկրային ատամնային իմպլանտատ**

(57) Գյուտը վերաբերում է ստոմատոլոգիային:

Իմպլանտատն ունի տիտանից պատրաստված հենարանային տարր, վզիկով գլխիկ եւ ներքին պարուրակով միացման տարր, որը կոշտ ամրացված է հենարանային տարրի մեջ: Գլխիկը հանովի է եւ ներպտուտակված է միացման տարրի մեջ: Իմպլանտատի գլխիկը կարող է պատրաստվել պտուտակային իմպլանտատի տեսքով, իսկ միացման տարրը՝ հենարանային տարրի դեպի ներս ուղղված մակառնիկի ձևով կամ ականոցի ձևով:

Կայունացվում է իմպլանտատը, բարձրացվում է իմպլանտատի կիրառման եւ բուժման արդյունավետությունը, 7 նկ.:

(51) (2006) (11) **1765** (13) **A2**  
**A61F 2/24**

(21) P20050191 (22) 11.10.2005

(42) 01.12.2005

(71) Մեսրոպ Պետրոսի Շատախյան (AM)

(72) Մեսրոպ Պետրոսի Շատախյան (AM)

(73) Մեսրոպ Պետրոսի Շատախյան, 0001,  
Երեւան, Թումանյան 22, բն.5 (AM)

(54) **Սրտի փականի կենսապրոթեզ**

(57) Գյուտը վերաբերում է պրոթեզներին, մասնավորապես՝ սրտի փականի պրոթեզներին եւ կարող է կիրառվել սրտավիրաբուժության մեջ:

Հայտարկվող սրտի փականի պրոթեզը կազմված է խողովակածեւ տարրից ու թերթիկներից եւ պատրաստված է խոզի կամ կովի սրտապարկից:

Ապահովվում է հումքի մատչելիությունը եւ փոքր տրամագծով փականների պատրաստման հնարավորությունը:

(51) (2006) (11) **1766** (13) **A2**  
**A61K 36/00**

(21) P20050182 (22) 23.09.2005

(42) 01.12.2005

(71) Արամայիս Խաչատուրի Աղաջանյան (AM)

(72) Արամայիս Խաչատուրի Աղաջանյան (AM)

(73) Արամայիս Խաչատուրի Աղաջանյան,  
Երեւան, Գայի պող. 4, բն. 86 (AM)

(54) **Հակաշաքարախտային պատրաստուկ «Արմադ»**

(57) Հակաշաքարախտային պատրաստուկը պարունակում է (զանգվ. %). եղինջ՝ 1.1 - 1.4, եղերդակ՝ 1.1 - 1.4, ավելուկ ալպիական՝ 1.1 - 1.4, սխտոր՝ 20.5 - 21.8, սոխ՝ 20.5 - 21.8, սեխի սերմ՝ 1.1 - 1.4 եւ 50% էթիլային սպիրտ՝ 49.5 - 52.0:

Բարձրանում է բուժման արդյունավետությունը:

(51) (2006) (11) 1767 (13) A2

**B01B 39/02****C02F 1/28****E02B 15/04**

(21) P20050172 (22) 14.09.2005

(42) 04.01.2006

(71) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM), Դավիթ Համլետի Հակոբյան (AM)

(72) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM), Դավիթ Համլետի Հակոբյան (AM)

(73) Համլետ Հայկի Հակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM), Դավիթ Համլետի Հակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM)

**(54) Նավթանյութեր պարունակող հոսքաջրերի մաքրման փքապեռլիտե գտանյութի ստացման եղանակ եւ դրա իրականացման տեխնոլոգիական գիծ**

(57) Գյուտը վերաբերում է բնապահպանությանը եւ կարող է կիրառվել ատոմակայանների նավթանյութեր պարունակող հոսքաջրերի մաքրման ժամանակ:

Պեռլիտի հումքը ջարդում են, մանրացնում, չորացնում, տեսակավորում, ջերմամշակում 300-450°C-ում 3-15 րոպե տեւողությամբ եւ փքում տաք վիճակում:

Տեխնոլոգիական գիծը ներառում է տեխնոլոգիական հաջորդականությամբ տեղակայված ելանյութային պեռլիտի բունկեր, ջարդման, մանրացման, չորացման եւ տեսակավորման սարքեր, փքման ագրեգատ, ծխագազերի հեռացման արտածող օդափոխիչ, փքապեռլիտի նստեցման համակարգ, պատրաստի գտանյութի ընդունման պահեստ եւ կառավարման վահանակ: Տեխնոլոգիական գիծն ունի փքման ագրեգատից առաջ տեղադրված նախնական ջերմամշակման վառարան եւ ջերմախնայարար, որը ունի գազաբաշխիչ սարք եւ միացված է չորացման սարքին եւ նախնական ջերմամշակման վառարանին:

Ապահովվում է հոսքաջրերի մաքրման բարձր արդյունավետություն, 2 անկախ կետ, 1 նկ.:

(51) (2006) (11) 1768 (13) A2

**B02C 25/00**

(21) P20050190 (22) 07.10.2005

(42) 04.01.2006

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

(72) Մարինկա Բաղդասարյան (AM), Վարդան Համբարյան (AM)

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

**(54) Հանքաքարի մանրացման փակ ցիկլով տեխնոլոգիական գործընթացի ավտոմատ կառավարման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է հանքարդյունաբերությանը, մասնավորապես աղացում հանքաքարի մանրացման տեխնոլոգիական գործընթացի ավտոմատ կառավարման եղանակներին, եւ կարող է կիրառվել հանքահարստացման, քիմիական եւ շինանյութերի արդյունաբերության մեջ:

Որպես օպտիմալացման չափանիշներ օգտագործելով պատրաստի նյութի առավելագույն ելքի, պատրաստի նյութում օգտակար բաղադրիչի առավելագույն քանակի, էլեկտրաէներգիայի նվազագույն տեսակարար ծախսի արժեքները, մաթեմատիկական կոնֆլիկտային մոդելի կիրառմամբ հաշվարկում են կառավարվող պարամետրերի օպտիմալ արժեքները, որոնց միջոցով կառավարում են մատակարարվող հանքանյութի, աղացի եւ դասակարգչի խյուսի խտությունների քանակները եւ աղացի լցման աստիճանը: Գյուտի համաձայն որպես կառավարվող պարամետր լրացուցիչ գրանցում են նաեւ աղացի թմբուկի պտտման արագության օպտիմալ արժեքը, որով որոշում են աղացի պատերի նոր ներպատման անհրաժեշտությունը:

Բարձրացվում են կառավարման ճշգրտությունը եւ արդյունավետությունը, 1 նկ.:

(51) (2006) (11) 1769 (13) A2

**B23B 1/00**

(21) P20050114 (22) 27.06.2005

(42) 15.09.2005

(71) Հենրիկ Բաղդասարյան (AM)

(72) Յենրիկ Բաղդասարյան (AM), Սեյրան Կոխիկյան (AM), Վահե Բաղդասարյան (AM), Նարինե Բաղդասարյան (AM), Կարեն Կոխիկյան (AM)

(73) Յենրիկ Բաղդասարյան, Երեւան, Ավան, Չարենցի 10, բն. 25 (AM)

**(54) Մետաղատաշեղի պլաստիկ դեֆորմացիայի որոշման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է մեքենաշինությանը:

Մետաղատաշեղի պլաստիկ դեֆորմացիայի որոշման եղանակում ոլորված մետաղատաշեղը տաքացնում են մինչեւ 200°C ջերմաստիճան, ապա սառեցնում՝ ընկղմելով մեքենայի յուղի, նատրիումի քլորիդի եւ ջրի խառնուրդի մեջ, բաղադրամասերի տրված հարաբերակցությամբ: Մետաղատաշեղը հանում են խառնուրդից, ուղղում են, չափում են կտրվածքի եւ մետաղատաշեղի երկարությունը, լայնությունը եւ հաստությունը, ապա այդ տվյալները տեղադրում են մետաղատաշեղի դեֆորմացիան որոշող հայտնի բանաձեւերի մեջ:

Պարզեցվում է մետաղատաշեղի պլաստիկ դեֆորմացիայի որոշումը:

(51) (2006) (11) 1770 (13) A2

**B23F 19/00**

**B23C 3/00**

**B24B 1/04**

(21) P20050063 (22) 11.05.2005

(42) 12.07.2005

(71) «Յայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM), «Գոհար» ԲԲԸ (AM)

(72) Արմեն Թելմանի Տեր-Պետրոսյան (AM), Գագիկ Ռաֆայելի Գրիգորյան (AM), Էռնեստ Ստեփանի Զրիստաֆորյան (AM), Բորիս Սերգեյի Բալասանյան (AM), Ստեփան Շմավոնի Խրիստափորյան (AM), Ալեքսանդր Վալերիի Ղարայան (AM), Արամ Բորիսի Բալասանյան (AM), Արարատ Ռաֆիկի Առաքելյան (AM)

(73) «Յայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երեւան, Տերյան 105 (AM), «Գոհար» ԲԲԸ, Երեւան, Աճառյան 2/1 (AM)

**(54) Բազմասայր գործիքով կտրման կայունության բարձրացման եղանակ**

(57) Եղանակը վերաբերում է մեքենաշինությանը, մասնավորապես՝ բազմասայր գործիքով կտրման գործընթացին:

Ընտրված կտրման ռեժիմներով կատարում են դետալի փորձնական մշակում գործիքի բոլոր սայրերով: Չափում են գումարային կտրման ուժը, ապա կառուցում դրա մեծության կախվածության գրաֆիկը գործիքի պտտման անկյունից: Բացահայտում են գումարային կտրման ուժը բնութագրող կետերը, ապա ըստ այդ կետերի կառուցում են գործիքի մեկ կտրող սայրի կտրման ուժի կախվածության գրաֆիկը գործիքի պտտման անկյունից: Այդ կապի միջոցով որոշում են գումարային կտրման ուժի եւ նրա փոփոխականության կախվածությունները միաժամանակ աշխատող ատամների թվից: Դետալի մշակումը իրականացնում են կտրման գումարային ուժի եւ նրա փոփոխականության նվազագույն արժեքներ ապահովող ռեժիմներով:

Բարձրացվում է կտրման կայունությունը եւ համակարգի թրթռակայունությունը բազմասայր գործիքով մշակման ժամանակ, 4 նկ.:

(51) (2006) (11) 1771 (13) A2

**B23K 35/00**

(21) P20050120 (22) 06.07.2005

(42) 15.09.2005

(71) «Արմիտ-Դիամոնդ» ՍՊԸ (AM)

(72) Լեւոն Մամիկոնի Մակարյան (AM), Արամ Լեւոնի Մակարյան (AM), Ռոզա Արեգի Ղազարյան (AM), Յեղուշ Անտոնի Գոգինյան (AM), Ռոբերտ Անդրանիկի Յովհաննիսյան (AM), Գալերիկ Բենիամինի Շեկյան (AM)

(73) «Արմիտ-Դիամոնդ» ՍՊԸ, Կոտայքի մարզ, ք. Բյուրեղավան (AM)

**(54) Պաշտպանիչ պատվածքի բաղադրանյութ**

(57) Գյուտը վերաբերում է եռակցման եւ զողման գործընթացներին, մասնավորապես՝ եռակցվող եւ զողվող մակերեսայինները հավաքած մետաղի ցայտերից պաշտպանելու համար պատվածքների բաղադրանյութերին:

Բաղադրանյութը ներառում է հետեւյալ բաղադրամասերը՝ զանգվ. % հեղուկ կապակ-

ցանյութ՝ 20.0-74.0, անօրգանական լցանյութ՝ 10.0-30.0, մակերեւութաակտիվ նյութ՝ 1.0-10.0, քարամշակման շլամ՝ 10.0-30.0 եւ պնդացման արագարար՝ 5.0-10.0:

Պակասեցվում է հալված մետաղի ցայտերի քանակը, կրճատվում պնդացման տեւողությունը:

(51) (2006) (11) 1772 (13) A2

**B23K 35/24**

(21) P20050118 (22) 06.07.2005

(42) 15.09.2005

(71) «Արմիտ-Դիամոնդ» ՍՊԸ (AM)

(72) Լեւոն Մամիկոնի Մակարյան (AM), Արամ Լեւոնի Մակարյան (AM), Ռոզա Արեգի Ղազարյան (AM), Զեդուշ Անտոնի Գոգինյան (AM), Ռոբերտ Անդրանիկի Զովհաննիսյան (AM), Գալերիկ Բենիամինի Շեկյան (AM)

(73) «Արմիտ-Դիամոնդ» ՍՊԸ, Կոտայքի մարզ, ք. Բյուրեղավան (AM)

(54) **Չողանյութի պատրաստման բաղադրանյութ**

(57) Չողանյութի պատրաստման բաղադրանյութը ներառում է հետեւյալ բաղադրամասերը՝ զանգված.%. փոշենման մետաղական մաս՝ 40.0-80.0, հեղուկ կապակցանյութ՝ 10.0-20.0, անօրգանական լցանյութ՝ 1.0-10.0, մակերեւութաակտիվ նյութ՝ 0.1-10.0, քարամշակման շլամ՝ 5.0-10.0 եւ պնդացման արագարար՝ 3.9-10.0:

Բարձրացվում է զողանյութի շահագործման ժամկետը, նվազեցվում դրա տարածումը:

(51) (2006) (11) 1773 (13) A2

**B23K 35/36**

**B23K 35/365**

**B23K 35/368**

(21) P20050119 (22) 06.07.2005

(42) 15.09.2005

(71) «Արմիտ-Դիամոնդ» ՍՊԸ (AM)

(72) Լեւոն Մամիկոնի Մակարյան (AM), Արամ Լեւոնի Մակարյան (AM), Ռոզա Արեգի Ղազարյան (AM), Զեդուշ Անտոնի Գոգինյան (AM), Ռոբերտ Անդրանիկի Զովհաննիսյան (AM), Գալերիկ Բենիամինի Շեկյան (AM)

(73) «Արմիտ-Դիամոնդ» ՍՊԸ, Կոտայքի մարզ, ք. Բյուրեղավան (AM)

(54) **Եռակցման էլեկտրոդի պատվածքի բաղադրանյութ**

(57) Եռակցման էլեկտրոդի պատվածքի բաղադրանյութը ներառում է հետեւյալ բաղադրամասերը՝ զանգվ.%. փոշենման մետաղական մաս՝ 20.0-60.0, անօրգանական լցանյութ՝ 8.0-30.0, հեղուկ կապակցանյութ՝ 20.0-30.0, մակերեւութաակտիվ նյութ՝ 0.1-10.0, քարամշակման շլամ՝ 10.0-30.0 եւ պնդացման արագարար՝ 1.9-10.0:

Պակասեցվում է հալված մետաղի ցայտերի քանակը:

(51) (2006) (11) 1774 (13) A2

**B29B 11/12**

**B29C 59/02**

(21) P20050200 (22) 08.11.2005

(42) 04.01.2006

(71) «ՀԱՇ ԵՐԿՈՒ ԵԿՈՆՈՄԻ» ՓԲԸ (AM)

(72) Խաժակ Զրաչիկի Գյուլումյան (AM), Զակար Զովհաննեսի Սարգսյան (AM), Գագիկ Գուրգենի Զարամյան (AM), Վարուժան Վահագի Մելիքյան (AM), Ռաման Արամի Մնացականյան (AM), Արման Ստեփանի Դանիելյան (AM)

(73) «ՀԱՇ ԵՐԿՈՒ ԵԿՈՆՈՄԻ» ՓԲԸ (AM)

(74) Ռ. Զալաշյան

(54) **Էլեկտրահաղորդիչ իրի ձեւավորման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է բաղադրյալ նյութից, մասնավորապես՝ ածխածնապոլիմերային խառնուրդներից բարդ մակերեւութապատկերով էլեկտրահաղորդիչ իրի ձեւավորմանը:

Պոլիմերային կապակցանյութը խառնելով ածխածնային լցանյութի հետ, պատրաստում են էլեկտրահաղորդիչ խառնուրդ: Խառնուրդը տեղադրում են շրջանակաձեւ պահունակի մեջ եւ նախնական սառը մամլման ենթարկելով ձեւավորում են նախապատրաստվածք, որը վերջնական մամլման ենթարկելով ձեւավորում են բարդ մակերեւութապատկերով իր: Նախապատրաստվածքը նախնական սառը մամլման ժամանակ ձեւավորում են հարթ մակերեւութներով ու իրի վերջնական պարագծային եզրաչափքով: Վերջնական մամլումից առաջ նախա-

պատրաստվածքը շրջանակաձեւ պահունակի հետ միասին տեղադրում են վառարանի մեջ եւ տաքացնում են ջերմապլաստիկ կապակցանյութի օգտագործման դեպքում մինչեւ դրա հալման ջերմաստիճանը, իսկ ջերմապնդացվող կապակցանյութի օգտագործման դեպքում՝ մինչեւ դրա պնդացման ջերմաստիճանը: Վերջնական մամլումն իրականացնում են սառը մամլակաղապարում, առանց տաք նախապատրաստվածքը շրջանակաձեւ պահունակից հանելու:

Ապահովվում է բարդ մակերեւութապատկերով էլեկտրահաղորդիչ իրերի ձեւավորման բարձր արագությունը եւ արդյունավետությունը, 3 նկ.:

(51) (2006) (11) **1775** (13) **A2**  
**B60T 1/00**

(21) P20050135 (22) 27.07.2005  
(42) 01.12.2005  
(71) Արթուր Գագիկի Երիցյան (AM), Էդիկ Սանդրոյի Աբգարյան (AM)  
(72) Արթուր Գագիկի Երիցյան (AM), Էդիկ Սանդրոյի Աբգարյան (AM)  
(73) Արթուր Գագիկի Երիցյան, Երեւան, Ա. Բաբաջանյան 93, բն. 20 (AM), Էդիկ Սանդրոյի Աբգարյան, Արարատի մարզ, գյուղ Տափերական (AM)  
(54) **Անվավոր տրակտորային գնացքի օժանդակ արգելակային համակարգ**  
(57) Գյուտը վերաբերում է մեքենաշինությանը, մասնավորապես ավտոմոբիլային եւ անվավոր տրակտորային գնացքների օժանդակ արգելակային համակարգերին:

Անվավոր տրակտորային գնացքի օժանդակ արգելակային համակարգ, որն ունի հաղորդակային եւ կատարող հանգույցներ: Հաղորդակային հանգույցը կատարված է անվավոր տրակտորային գնացքի քարշակի վրա տեղակայված շարժիչային օժանդակ արգելակային համակարգի ձեւով: Շարժիչային օժանդակ արգելակային համակարգը կազմված է շարժիչի արտածման խողովակաշարից՝ իր խլացուցիչով, եւ դրոսելային փականից, ընդ որում դրոսելային փականը տեղակայված է արտածման խողովակաշարի վրա խլացուցիչից առաջ: Կատարող հանգույցը կատարված

է շփական օժանդակ արգելակային համակարգի ձեւով եւ տեղադրված է անվավոր տրակտորային գնացքի կցասայլակի հետին տնուռ անվակունդերին, ընդ որում շփական օժանդակ արգելակային համակարգը խողովակաշարով միակցված է շարժիչային օժանդակ արգելակային համակարգի արտածման խողովակաշարին՝ դրոսելային փականից առաջ:

Բարելավվում է տրակտորային գնացքի արգելակման արդյունավետությունը, 1 նկ.:

(51) (2006) (11) **1776** (13) **A2**  
**B60T 8/18**

(21) P20050202 (22) 11.11.2005  
(42) 01.12.2005  
(71) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առետրային կազմակերպություն (AM)  
(72) Վաչե Լիպարիտի Ռամազյան (AM)  
(73) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առետրային կազմակերպություն, Երեւան, Տերյան 74 (AM)  
(54) **Ավտոմոբիլի արգելակային ուժերի կարգավորիչ**  
(57) Գյուտը վերաբերում է ավտոմոբիլաշինությանը:

Ավտոմոբիլի արգելակային ուժերի կարգավորիչն ունի իրան, դրա խոռոչում տեղադրված մխոց, որի մխոցակոթը զսպանակած է եւ հենված ավտոմոբիլի հետեւի կամրջակին միակցված ավտոմոբիլի հաղորդակի ոլորալիսեռին: Իրանի խոռոչի ստորին հատվածամասը խողովակաշարով հաջորդաբար միակցված է ավտոմոբիլի հիդրավլիկական արգելակային հաղորդակի գլխավոր արգելակային գլանին եւ ավտոմոբիլի առջեւի անիվների արգելակային մեխանիզմների անվային գլաններին, իսկ իրանի խոռոչի վերին հատվածամասը խողովակաշարով միակցված է ավտոմոբիլի հետեւի անիվների արգելակային մեխանիզմների անվային գլաններին: Իրանը վերեւից փակված է խցանով, որի ստորին մասում տեղակայված է էլեկտրական հոսանքի աղբյուրին միացված կոճ, իսկ իրանի խոռոչի վերին հատվածամասում՝ կոճից ներքեւ, բացակով տեղադրված են մագնիսական նյութից թիթեղներ: Հիդրավլի-

կական արգելակային հաղորդակի գլխավոր արգելակային գլանը եւ ավտոմոբիլի առջեւի անիվների արգելակային մեխանիզմների անվային գլանները միակցող խողովակաշարում տեղադրված է լողան, որն ունի կոճի հակադիր ծայրերի հպակների հետ հպման հնարավորությամբ իրականացված զսպանակած հպակներ:

Ապահովվում է ավտոմոբիլի պահեստային արգելակումը, 1 նկ.:

(51) (2006) (11) 1777 (13) A2  
C04B 14/18  
E04B 1/76  
B28B 1/52

(21) P20050128 (22) 14.07.2005  
(42) 15.09.2005

(71) Յամլետ Յայկի Յակոբյան (AM), Դավիթ Յամլետի Յակոբյան (AM)

(72) Յամլետ Յայկի Յակոբյան (AM), Դավիթ Յամլետի Յակոբյան (AM)

(73) Յամլետ Յայկի Յակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM), Դավիթ Յամլետի Յակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM)

(54) **Միաշերտ պատյանով ջերմամեկուսիչ ճկուն շինվածք եւ դրա պատրաստման տեխնոլոգիական գիծ**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինարարության բնագավառին, մասնավորապես՝ ջերմամեկուսիչ ճկուն շինվածքների՝ ներքնակների, փաթեթների եւ փաթեթների պատրաստմանը եւ կարող է կիրառվել բնակելի եւ արդյունաբերական շենքերի, տեխնոլոգիական սարքավորումների, խողովակաշարերի ջերմամեկուսացման համար:

Շինվածքն ունի թափանցակարերի միջոցով բաժանմունքների բաժանված պատյան եւ այդ բաժանմունքների մեջ լցված կապակցանյութով ներծծված հատիկավոր ծակոտկեն ջերմամեկուսիչ նյութ՝ փքապեռլիտ, փրփրապակի կամ դրանց խառնուրդը: Տեխնոլոգիական գիծն ունի տեխնոլոգիական հաջորդականությամբ տեղակայված պատյանի կարման հանգույց, ջերմամեկուսիչ նյութի եւ կապակցանյութի խառնման հանգույց, ձեւավորման հան-

գույց, փոխակրիչ, պատրաստի արտադրանքի ընդունարան եւ կառավարման վահանակ: Ջերմամեկուսիչ նյութի եւ կապակցանյութի խառնման հանգույցը ներառում է շաղախախառնիչ եւ շաղախի բաք: Ձեւավորման հանգույցն ունի շաղախի ընդունարան, բաքին միացված բաշխիչ խողովակների համակարգ: Համակարգի խողովակների թիվը հավասար է պատյանի բաժանմունքների թվին: Տեխնոլոգիական գիծը ունի կարման հանգույցից հետո տեղակայված չորանոց:

Պարզեցվում է տեխնոլոգիական գիծը, մեծանում է շինվածքի ամրությունը, 2 անկախ կետ, 4 նկ.:

(51) (2006) (11) 1778 (13) A2  
C04B 14/18  
E04B 1/76  
B28B 1/52

(21) P20050129 (22) 14.07.2005  
(42) 15.09.2005

(71) Յամլետ Յայկի Յակոբյան (AM), Դավիթ Յամլետի Յակոբյան (AM)

(72) Յամլետ Յայկի Յակոբյան (AM), Դավիթ Յամլետի Յակոբյան (AM)

(73) Յամլետ Յայկի Յակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM), Դավիթ Յամլետի Յակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM)

(54) **Երկշերտ պատյանով ջերմամեկուսիչ ճկուն շինվածք եւ դրա պատրաստման տեխնոլոգիական գիծ**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինարարության բնագավառին, մասնավորապես՝ ջերմամեկուսիչ ճկուն շինվածքների՝ ներքնակների, փաթեթների եւ փաթեթների պատրաստմանը եւ կարող է կիրառվել բնակելի եւ արդյունաբերական շենքերի, տեխնոլոգիական սարքավորումների, խողովակաշարերի ջերմամեկուսացման համար:

Շինվածքն ունի ներքին եւ արտաքին շերտերից կազմված պատյան: Ներքին շերտն ամրակարերի միջոցով բաժանված է ջերմամեկուսիչ նյութով լցված բաժանմունքների: Պատյանի արտաքին շերտը ամրակարերի միջոցով բաժանված է ներքին շերտին համան-

ման բաժանմունքների, ընդ որում պատյանի շերտերը բաժանմունքների բաժանող ամրակարերն ընդհանուր են ներքին եւ արտաքին շերտերի համար: Տեխնոլոգիական գիծն ունի տեխնոլոգիական հաջորդակայությամբ տեղակայված կարման հանգույց, ջերմամեկուսիչ նյութի զետեղարան, ձեւավորման հանգույց, փոխակրիչ, պատրաստի արտադրանքի ընդունարան եւ կառավարման վահանակ: Ջերմամեկուսիչ նյութի զետեղարանն ունի բաշխիչ խողովակազծերի համակարգ, որի խողովակների թիվը հավասար է շինվածքի բաժանմունքների թվին, իսկ խողովակներից յուրաքանչյուրն ունի փական:

Պարզեցվում է տեխնոլոգիական գիծը, մեծանում է շինվածքի ամրությունը, 2 անկախ կետ, 5 նկ.:

(51) (2006) (11) 1779 (13) A2  
C04B 35/00  
C04B 35/16

(21) P20050101 (22) 15.06.2005  
(42) 11.08.2005

(71) «Արմիտ-Դիամոնդ» ՍՊԸ (AM)

(72) Լեւոն Մամիկոնի Մակարյան (AM), Արամ Լեւոնի Մակարյան (AM), Ռոզա Արեգի Ղազարյան (AM), Յեղուշ Անտոնի Գոգինյան (AM), Ռոբերտ Անդրանիկի Յովհաննիսյան (AM), Գալեօրիկ Բենիամինի Շեկյան (AM)

(73) «Արմիտ-Դիամոնդ» ՍՊԸ, Կոտայքի մարզ, ք. Բյուրեղավան (AM)

(54) **Սիլիկատային խեցեղեն իրերի պատրաստման բաղադրանյութ**

(57) Հայտարկված է սիլիկատային խեցեղեն իրերի պատրաստման բաղադրանյութ, որը ներառում է հետեւյալ բաղադրամասերը՝ զանգվ.% անօրգանական կապակցանյութ՝ 20-59, անօրգանական լցանյութ՝ 20-40, սիլիկատային լցանյութ՝ 20-40 եւ գունանյութ՝ 1-20, ընդ որում անօրգանական կապակցանյութը հեղուկ ապակի է, կիր, կավ կամ ֆոսֆորական միացություն, անօրգանական լցանյութը պեռլիտ է, բազալտ, գրանիտ կամ ապակու թափոն, գունանյութը հանքային գունանյութ է կամ մետաղների օքսիդներ, իսկ սիլիկատային լցանյութը քարամշակման շլամ է:

Ընդլայնվում է խեցեղեն իրերի տեսակաւին, մեծացվում են դրանց ամրությունն ու ջրադիմացկունությունը:

(51) (2006) (11) 1780 (13) A2  
C04B 35/66  
C04B 28/00

(21) P20050102 (22) 15.06.2005  
(42) 11.08.2005

(71) «Արմիտ-Դիամոնդ» ՍՊԸ (AM)

(72) Լեւոն Մամիկոնի Մակարյան (AM), Արամ Լեւոնի Մակարյան (AM), Ռոզա Արեգի Ղազարյան (AM), Յեղուշ Անտոնի Գոգինյան (AM), Ռոբերտ Անդրանիկի Յովհաննիսյան (AM), Գալեօրիկ Բենիամինի Շեկյան (AM)

(73) «Արմիտ-Դիամոնդ» ՍՊԸ, Կոտայքի մարզ, ք. Բյուրեղավան (AM)

(54) **Սիլիկատային հրակայուն նյութերի պատրաստման բաղադրանյութ**

(57) Հայտարկված է սիլիկատային հրակայուն նյութերի պատրաստման բաղադրանյութ, որը ներառում է հետեւյալ բաղադրամասերը՝ զանգվ.%՝ անօրգանական կապակցանյութ՝ 20-40, անօրգանական լցանյութ՝ 20-40, սիլիկատային լցանյութ՝ 20-40 եւ հրակայուն բաղադրամաս՝ 20-40, ընդ որում անօրգանական կապակցանյութը հեղուկ ապակի է, բոր պարունակող միացություն, պորտլանդեմենտ կամ կավ, անօրգանական լցանյութը պեռլիտ է, բազալտ, գրանիտ կամ քվարցային ավազ, հրակայուն բաղադրամասը շամոտ է, կորունդ, մուլիտ կամ սերպենտինիտ, իսկ սիլիկատային լցանյութը քարամշակման շլամ է:

Ընդլայնվում է հրակայուն նյութերի տեսակաւին, մեծացվում են բաղադրանյութից պատրաստված իրերի ամրությունն ու հարվածադիմացկունությունը:

(51) (2006) (11) 1781 (13) A2  
C04B 38/00  
B28B 5/04

(21) P20050130 (22) 14.07.2005  
(42) 15.09.2005

(71) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM), Դավիթ Համլետի Հակոբյան (AM)



(72) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM), Դավիթ Համլետի Հակոբյան (AM)

(73) Համլետ Հայկի Հակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM), Դավիթ Համլետի Հակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM)

**(54) Ձերմամեկուսիչ շինվածքի պատրաստման տեխնոլոգիական գիծ**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինանյութերի բնագավառին, մասնավորապես՝ փքապեռլիտե ջերմաձայնամեկուսիչ շինվածքների պատրաստման տեխնոլոգիական գծերին:

Տեխնոլոգիական գիծը ներառում է ելքի բաժնեչափիչներ ունեցող փքապեռլիտի բունկեր, ջրի, կապակցանյութերի եւ հավելանյութերի բաքեր, ջրի բաքին միացված ջրագիծ, խառնիչ ապարատ, ձեւավորման, ջերմամշակման եւ փաթեթավորման հանգույցներ, պատրաստի արտադրանքի պահեստ եւ կառավարման վահանակ: Փքապեռլիտի բունկերը եւ ջրի բաքն ունեն մուտքի բաժնեչափիչներ, իսկ ջերմամշակման հանգույցը՝ ջերմախնայարար, որը հետադարձ ջրագծով միացված է ջրի բաքի ու փքապեռլիտի բունկերի մուտքի բաժնեչափիչներին, ընդ որում փքապեռլիտի բունկերի մուտքի բաժնեչափիչը միացված է ջրագծին: Ձեւավորման հանգույցը բաղկացած է մամլիչից եւ տակդիրներ ունեցող կաղապարից, իսկ ջերմամշակման հանգույցն ունի տակդիրների հետ վերադարձման գիծ, որը միացված է ձեւավորման հանգույցին:

Պարզեցվում է տեխնոլոգիական գիծը, ընդլայնվում է պատրաստի արտադրանքի տեսականին, մեծանում է շինվածքի ամրությունը, 1նկ.:

(51) (2006) (11) 1782 (13) A2  
C07C 9/00  
C07C 211/00

(21) P20050137 (22) 29.07.2005  
(42) 01.11.2005

(71) Գագիկ Հովհաննեսի Թորոսյան (AM), Լուսինե Անատոլիի Իսակովա (AM), Աիդա Ռազմիկի Ալեքսանյան (AM), Անուշ Լավրենտի Հարությունյան (AM)

(72) Գագիկ Հովհաննեսի Թորոսյան (AM), Լուսինե Անատոլիի Իսակովա (AM), Աիդա Ռազմիկի Ալեքսանյան (AM), Անուշ Լավրենտի Հարությունյան (AM)

(73) Գագիկ Հովհաննեսի Թորոսյան, Երեւան, Սայաթ-Նովայի պող. 37, բն.10 (AM), Լուսինե Անատոլիի Իսակովա, Երեւան, Րաֆֆու 21, բն.16 (AM), Աիդա Ռազմիկի Ալեքսանյան, Երեւան, Ավան թաղամաս, Զուլալի 18, բն.22 (AM), Անուշ Լավրենտի Հարությունյան, Երեւան, Արծրունու 90, բն.12 (AM)

**(54) 1-ացետիլ-1-կարբեթոքսի-3- կարբամոհիլարոպանը որպես կոմպլեքսագոյացուցիչ**

(57) Հայտարկված է 1-ացետիլ-3-կարբեթոքսի-3-կարբամոհիլարոպանը, որը կարող է կիրառվել որպես կոմպլեքսագոյացուցիչ:

Ացետաքացախաթթվի եթերը սենյակի ջերմաստիճանում ենթարկում են փոխազդեցության ակրիլամիդի հետ կալիումի հիդրօքսիդի 10 նորմալային ջրային լուծույթի եւ միջֆազային կատալիզորդի առկայությամբ: Արգասիքը առանձնացնում են ռեակցիայի խառնուրդից լուծահանմամբ՝ բենզոլով:

Ընդլայնվում է կոմպլեքսագոյացուցիչների տեսականին:

(51) (2006) (11) 1783 (13) A2  
C07C 67/00  
C07C 69/00

(21) P20050178 (22) 19.09.2005  
(42) 01.11.2005

(71) «Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա» պետական ոչ առետրային կազմակերպություն (AM)

(72) Վռամ Վաղինակի Դովլաթյան (AM), Էլդա Երվանդի Ղափլանյան (AM), Թագուհի Օսիկի Չաքրյան (AM)

(73) «Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա» պետական ոչ առետրային կազմակերպություն, Երեւան, Տերյան 74 (AM)

**(54) 2,4 - երկքլորֆենօքսիքացախաթթվի գամմա-քլորկրոտիլային եթերի ստացման եղանակ**

(57) 1,0:1,0:0,75 մոլային հարաբերակցությամբ վերցված 2,4-երկքլորֆենօքսիքացախաթթուն, 1,3-երկքլոր-2-բուտենը եւ կալցինացված սո-

ղան ենթարկում են փոխազդեցության կատալիզորդի՝ եռամեթիլ-2-քլորեթիլամոնիումի քլորիդի առկայությամբ, տաքացման պայմաններում, ընդ որում տաքացումը իրականացնում են աստիճանաբար՝ 110°C շերմաստիճանից մինչև 120-125°C շերմաստիճան:

Պարզեցվում է եղանակը եւ բարձրացվում 2,4-երկքլորֆենոքսիքացախաթթվի գամմա - քլորկրոտիլային եթերի ելքը:

(51) (2006) (11) **1784** (13) **A2**  
**C09D 1/02**  
**C04B 14/02**

(21) P20050103 (22) 15.06.2005  
(42) 03.10.2005

(71) «Արմիտ-Դիամոնդ» ՍՊԸ (AM)

(72) Լենոն Մամիկոնի Մակարյան (AM), Արամ Լենոնի Մակարյան (AM), Ռոզա Արեգի Ղազարյան (AM), Հեղուշ Անտոնի Գոգիսյան (AM), Ռոբերտ Անդրանիկի Հովհաննիսյան (AM), Գալերիկ Բենիամինի Շեկյան (AM)

(73) «Արմիտ-Դիամոնդ» ՍՊԸ, Կոտայքի մարզ, ք. Բյուրեղավան (AM)

(54) **Սիլիկատային ներկ**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինանյութերի արտադրությանը, մասնավորապես՝ սիլիկատային ներկերի բաղադրանյութերին, որոնք կարող են օգտագործվել քարե, խեցե, փայտե եւ ապակե իրերի ներկման համար, ինչպես նաեւ որպես հրակայուն ներկ:

Ներկը ներառում է հետեւյալ բաղադրամասերը, զանգվ.%. քարամշակման շլամ՝ 10-30, անօրգանական լցանյութ՝ 10-30, գունանյութ՝ 1-30, մակերեւութային ակտիվ նյութ՝ 1-30, պնդացման արագարար՝ 5-12, հեղուկ ապակի՝ 33-66:

Մեծացվում է ներկի հարվածային ամրությունը եւ ջրադիմացկունությունը:

(51) (2006) (11) **1785** (13) **A2**  
**C09D 143/00**

(21) P20050164 (22) 01.09.2005  
(42) 01.11.2005

(71) «ՀՀ ԳԱԱ Ընդհանուր եւ անօրգանական

քիմիայի ինստիտուտ» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Ռիմա Վարազդատի Մանուկյան (AM), Մանուշակ Ալբերտի Ապրեսյան (AM), Արա Մերուժանի Արսենյան (AM)

(73) «ՀՀ ԳԱԱ Ընդհանուր եւ անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երեւան, Արդյունային փող. 2-րդ նրբ. 10 (AM)

(54) **Հիդրոմեկուսիչ բաղադրանյութ**

(57) Հայտարկված է հիդրոմեկուսիչ բաղադրանյութ, որը ներառում է հետեւյալ բաղադրամասերը, զանգվ.%. բազմաէթիլհիդրոքսիլօքսան՝ 1.0-5.0, ժելատին՝ 0.05-0.1, լցանյութ՝ 0.1-0.15 եւ ջուր՝ մնացածը:

Ժելատինը թողնում են ջրում ուռչելու համար, ապա ավելացնում լցանյութը ու բազմաէթիլհիդրոքսիլօքսանը եւ խառնում 5 րոպե:

Բարձրացվում է բաղադրանյութի հիդրոֆոբ հատկությունները:

(51) (2006) (11) **1786** (13) **A2**  
**C11D 10/00**

(21) P20050138 (22) 01.08.2005  
(42) 01.11.2005

(71) Արթուր Ռոբերտի Ղազարյան (AM)

(72) Արթուր Ռոբերտի Ղազարյան (AM)

(73) Արթուր Ռոբերտի Ղազարյան, Երեւան, Մոսկովյան փող. նրբ. 50 (AM)

(54) **Մաքրող մածուկ**

(57) Մաքրող մածուկը ներառում է ցելիթ, էմուլսարար, բորական թթու, մակերեւութաակտիվ նյութ՝ կարբօքսիլմեթիլցելյուլոզ, ջրածնի պերօքսիդ, նատրիումի ֆոսֆատ, նատրիումի եռբազմաֆոսֆատ, նատրիումի հիդրօքսիդ, հոտավորիչ, գլիցերին եւ ջուր, բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ.%)։ ցելիթ՝ 60-65, էմուլսարար՝ 1.7-1.9, բորաթթու՝ 0.3-0.5, մակերեւութաակտիվ նյութ՝ կարբօքսիլմեթիլցելյուլոզ՝ 0.12-0.14, ջրածնի պերօքսիդ՝ 0.14-0.16, նատրիումի ֆոսֆատ՝ 0.5-0.7, նատրիումի եռբազմաֆոսֆատ՝ 2.3-2.7, նատրիումի հիդրօքսիդ՝ 1.5-1.7, հոտավորիչ՝ 0.04-0.07, գլիցերին՝ 0.03-0.05 եւ ջուր՝ մնացածը:

Բարձրանում է մածուկի մաքրող հատկությունը:

(51) (2006) (11) **1787** (13) **A2**  
**C12H 1/00**

(21) P20050133 (22) 21.07.2005  
(42) 01.12.2005

(71) Ճովինար Լեւոնի Պետրոսյան (AM), Գեւորգ Սերգեյի Մանուկյան (AM)

(72) Ճովինար Լեւոնի Պետրոսյան (AM), Գեւորգ Սերգեյի Մանուկյան (AM)

(73) Ճովինար Լեւոնի Պետրոսյան, 0015 Երեւան, Մաշտոցի պող. 14, բն. 29 (AM), Գեւորգ Սերգեյի Մանուկյան, 0052 Երեւան, Զանաբեռի 10-րդ փող. 8/2 (AM)

(54) **Կոլեկցիոն կոնյակների ստացման եղանակ**

(57) Գյուղը վերաբերում է ալկոհոլային խմիչքների լրացուցիչ հնացման եղանակներին:

Տեսակավոր կոնյակների խառնուրդը լրացուցիչ հնացման համար լցնում են 26,0-30,0 սմ<sup>2</sup>/դմ<sup>3</sup> տեսակարար մակերեւույթ ունեցող կաղնե պահեստատակառների մեջ եւ հնացնում մինչեւ 6 տարի, ստանալով կոլեկցիոն կոնյակներ:

Կայունացվում է քիմիական բաղադրիչների քանակական կազմը, կրճատվում են սպիրտի կորուստները:

(51) (2006) (11) **1788** (13) **A2**  
**C12M 1/00**

(21) P20050162 (22) 24.08.2005  
(42) 01.12.2005

(71) Արտուշ Հովսեփյան (AM)

(72) Արտուշ Հովսեփյան (AM), Լեւոն Մարկոսյան (AM), Ռուբեն Մարկոսյան (AM)

(73) Արտուշ Հովսեփյան, Երեւան, Նոր Նորքի 1-ին միկրոշրջան 81/82, բն. 27 (AM)

(54) **Մանրէների աճեցման կենսատեխնոլոգիական գործընթացի կառավարման համակարգ**

(57) Մանրէների աճեցման կենսատեխնոլոգիական գործընթացի կառավարման համակարգն ունի ռեակտոր, տվիչներ, տվիչների եւ ռեակտորի միջեւ կապ իրականացնող կառավարման հանգույց, ծրագրավորվող միկրոհսկիչ, տվիչների ընտրման հանգույց: Ծրագրավորվող միկրոհսկիչի պորտերին միացված են մուտքային եւ ելքային ինտերֆեյս համակար-

գեր, որոնց ելքերը միացված են ռեակտորին: Տվիչների ընտրման հանգույցը միացված է մուտքային ինտերֆեյս հանգույցին, իսկ կառավարման հանգույցը՝ ելքային ինտերֆեյս համակարգին: Ծրագրավորվող միկրոհսկիչի պորտերին միացված են նաեւ թվային ցուցատախտակ, ստեղնաշար, ժամացույց եւ հեղուկ բյուրեղային ցուցատախտակ:

Ստեղծված է մանրէների անընդհատ աճեցման գործընթացի ավտոմատ կառավարման համակարգ, 1նկ.:

(51) (2006) (11) **1789** (13) **A2**  
**C21D 9/22**

**C21D 6/00**

(21) P20050196 (22) 25.10.2005  
(42) 01.12.2005

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

(72) Արտակ Իսրայելի Սահրայյան (AM), Սպարտակ Գարեգինի Մամյան (AM)

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

(54) **Արագահատ պողպատից պատրաստված կտրող գործիքի ամրացման եղանակ**

(57) Կտրող գործիքը ենթարկում են ջերմային մշակման, որից հետո՝ բնական ինքնակազմակերպվող ցածրջերմաստիճանային ջերմամեխանիկական մշակման 350-380°C ջերմաստիճանում 4-8 րոպեի ընթացքում, այնուհետեւ անցկացնում են պոլիգոնացումային թրծաթողում 450-550°C ջերմաստիճանում 20-25րոպեի ընթացքում:

Բարձրացվում են կտրող գործիքների ֆիզիկամեխանիկական հատկությունները, 3նկ.:

(51) (2006) (11) **1790** (13) **A2**  
**C22B 11/00**

(21) P20050195 (22) 25.10.2005  
(42) 04.01.2006

(71) Ռուբեն Արսենի Արզումանյան (AM), Վլադիմիր Յակոբի Մաթոսյան (AM), Կարեն Նորայրի Բաբայան (AM), Վահան Ջանիբեկի Տոնոյան (AM), Վալերի Սուրենի Բաղդասարյան (AM), Սերգեյ Ֆյոդորի Սիլաեւ (US), Սերգեյ Էդուարդի Գրիգորյան (AM)

(72) Ռուբեն Արսենի Արզումանյան (AM), Վլադիմիր Յակոբի Մաթոսյան (AM), Կարեն Նորայրի Բաբայան (AM), Վահան Ջանիբեկի Տոնոյան (AM), Վալերի Սուրենի Բաղդասարյան (AM), Սերգեյ Ֆյոդորի Սիլաեւ (US), Սերգեյ Էդուարդի Գրիգորյան (AM)

(73) Ռուբեն Արսենի Արզումանյան (AM), Վլադիմիր Յակոբի Մաթոսյան (AM), Կարեն Նորայրի Բաբայան (AM), Վահան Ջանիբեկի Տոնոյան (AM), Վալերի Սուրենի Բաղդասարյան (AM), Սերգեյ Ֆյոդորի Սիլաեւ (US), Սերգեյ Էդուարդի Գրիգորյան (AM)

(74) Ռ. Բալաշյան

**(54) Ածխածնային նյութեր պարունակող ոսկեբեր հումքի մշակման եղանակ**

(57) Նախապես մանրատված ածխածնային նյութեր պարունակող ոսկեբեր հումքը՝ հանքանյութը կամ դրա մշակման թափոնակույտը, օքսիդացնում են 250-450°C ջերմաստիճանում 3-6 ժամվա ընթացքում կատալիզորդի՝ V-VII խմբերի տարրերի թթվածին պարունակող միացությունների եւ հավելանյութի՝ ազոտական թթվի աղերի առկայությամբ:

Ապահովվում է հումքի մշակման պրոցեսի արդյունավետությունը:

(51) (2006) (11) 1791 (13) A2

C23F 11/04

C23F 11/00

(21) P20050123 (22) 08.07.2005

(42) 01.11.2005

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

(72) Նաիրա Կարապետի Թահմազյան (AM), Կարապետ Ծերունի Թահմազյան (AM)

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

(54) Պողպատի թթվային քայքայման դանդաղիչ  
(57) Գյուտը վերաբերում է թթվային միջավայրում պողպատե սարքավորումները քայքայումից պաշտպանելու դանդաղիչներին:

(5-1):(10-1) մոլային հարաբերակցությամբ վերցված ամոնիակի ջրային լուծույթը եւ 1,3-երկքլոր-2-բուտենը ենթարկում են փոխազդեցության կատալիզորդի՝ կալիումի յոդիդի ներկայությամբ, 40-70°C ջերմաստիճանում, ստանալով մուգ դարչնագույն համասեռ լուծույթ: Ստացված դանդաղիչը ներառում է հետևյալ բաղադրամասերը, գանգվ.%. N,N - երկ - (3-քլոր - 2 - բուտենիլ) ամին՝ 10-30, N,N - եռ - (3-քլոր - 2 - բուտենիլ) ամին՝ 40-80, 3 - քլոր - 2 - բուտեն - 1 - ոլ 15-50, կալիումի յոդիդ՝ 3-10:

Ընդլայնվում է դանդաղիչների տեսակա- նին, ապահովվում է դանդաղիչի արդյունավետությունը բարձր ջերմաստիճաններում:

(51) (2006) (11) 1792 (13) A2

C30B 29/00

H01S 3/16

(21) P20050194 (22) 24.10.2005

(42) 04.01.2006

(71) «ԲՍԳ Պրոդակշն» ՍՊԸ (AM)

(72) Լեւոն Հարությունի Յովհաննիսյան (AM), Արամ Բենիկի Ղազարյան (AM), Խաչիկ Սահակի Բաղդասարով (RU), Ռոստոմ Մելքոնի Կուրդիսյան (RU)

(73) «ԲՍԳ Պրոդակշն» ՍՊԸ, Աշտարակ-2, Գիտական ՖՀԻ, 8, բն. 3 (AM)

**(54) Լազերային բյուրեղ**

(57) Գյուտը վերաբերում է լազերային տեխնիկայում օգտագործվող բյուրեղների ստացմանը:

Լազերային բյուրեղն ունի խորիում ալյու- մինային նռնաքարի հիմք, նեոդիմի իոններ պարունակող ակտիվատոր, եվրոպիումի իոն- ներ պարունակող զգայունարար եւ բաղադրա- մասերի հետևյալ քիմիական բանաձեւը՝  $Y_{3-x-y}Nd_xEu_yAl_5O_{12}$ , որտեղ  $x=0,003-0,045$ ,  $y=0,016-0,1$ :

Բարձրացվում է բյուրեղում լազերային ճառագայթման առաջացման արդյունավետու- թյունը, 1սկ.:

(51) (2006) (11) 1793 (13) A2

**E04C 1/00****E04B 2/06**

(21) P20050175 (22) 14.09.2005

(42) 01.12.2005

(71) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM)

(72) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM), Դավիթ Համլետի Հակոբյան (AM), Գեուրգ Գրիգորի Թամարյան (AM)

(73) Համլետ Հայկի Հակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM)

**(54) Որմնաբլուկ**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինանյութերի արտադրությանը եւ կարող է օգտագործվել շենքերի եւ շինությունների արտաքին եւ ներքին պատերի կառուցման ժամանակ:

Որմնաբլուկը կատարված է երկար ճակատային եւ կարճ կողային նիստեր ունեցող ուղղանկյուն զուգահեռանիստի տեսքով եւ ունի ամրանների տեղակայման եւ բետոնի լցման երկու ուղղաձիգ միջանցիկ բաց հատվածքի փորվածքներ: Որմնաբլուկն ունի որմնաբլուկի վերին երկար նիստի կենտրոնական մասում արված առնվազն մեկ ուղղաձիգ փորվածք, որի մեջ տեղադրված է ջերմամեկուսիչ նյութ: Ամրանների տեղակայման եւ բետոնի լցման փորվածքները արված են վերին երկար նիստի ծայրերում, ունեն ուղղանկյուն հատվածք, իսկ դրանց բացվածքները գտնվում են նույն երկար նիստի ծայրային մասերում:

Բարձրացվում են որմնաբլուկի ջերմամեկուսիչ հատկությունները, 3 նկ.:

(51) (2006) (11) 1794 (13) A2

**E04C 1/00****E04H 2/08**

(21) P20050169 (22) 14.09.2005

(42) 04.01.2006

(71) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM)

(72) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM), Դավիթ Համլետի Հակոբյան (AM), Գեուրգ Գրիգորի Թամարյան (AM)

(73) Համլետ Հայկի Հակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM)

**(54) Որմնաքար**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինանյութերի ար-

տադրությանը եւ կարող է օգտագործվել շենքերի եւ շինությունների ներքին եւ արտաքին պատերի կառուցման ժամանակ:

Որմնաքարն իրենից ներկայացնում է ուղղանկյուն զուգահեռանիստ եւ ունի ամրանների տեղադրման երկու ուղղաձիգ անցքեր, որոնցից յուրաքանչյուրը գտնվում է շինաքարի ճակատային նիստերից հավասար, իսկ կողային նիստերից՝ շինաքարի երկարության 1/4 հեռավորության վրա: Անցքերից դեպի որմնաքարի նիստերը արված են անցքերի տրամագծի չափով բացվածքներ: Որմնաքարն ունի վերին նիստում արված ուղղաձիգ փորվածքներ, որոնք լցված են պեռլիտաբետոնով:

Բարձրացվում են որմնաքարի ջերմամեկուսիչ հատկությունները, 2 նկ.:

(51) (2006) (11) 1795 (13) A2

**E04C 1/08****E04B 2/02**

(21) P20050085 (22) 01.06.2005

(42) 15.09.2006

(71) Ալբերտ Վարդանի Սարգսյան (AM), Արմեն Ալբերտի Սարգսյան (AM)

(72) Ալբերտ Վարդանի Սարգսյան (AM), Արմեն Ալբերտի Սարգսյան (AM)

(73) Ալբերտ Վարդանի Սարգսյան, Երեւան, Քանաքեռի 9-րդ փող. 3 (AM), Արմեն Ալբերտի Սարգսյան, Երեւան, Քանաքեռի 9-րդ փող. 3 (AM)

**(54) Շարվածքի իրականացման եղանակ**

(57) Կանոնավոր ձեւի որմնաքարերը շարում են հեղուկ կազմության շաղախի կիրառմամբ: Շարվածքի իրականացման համար լրացուցիչ կիրառում են պլաստիկ շաղախ, որը փռում են յուրաքանչյուր որմնաքարի եզրերում 1-2 սմ լայնքով: Քարերը տեղադրում են իրարից 2-3 սմ հեռավորության վրա եւ ստանում են հորիզոնական շաղախակարեր: Միաժամանակ իրար զուգահեռ վահաններով փակում են ուղղաձիգ կարերը, այնուհետեւ հեղուկ կազմության շաղախով լցնում են բոլոր ուղղաձիգ կարերը:

Պարզեցվում է շարվածքի իրականացման եղանակը, 4 նկ.:

(51) (2006) (11) 1796 (13) A2

**E04C 1/41****E04B 1/74**

(21) P20050140 (22) 03.08.2005

(42) 01.12.2005

(71) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM)

(72) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM), Դավիթ Համլետի Հակոբյան (AM), Գեւորգ Գրիգորի Թամարյան (AM)

(73) Համլետ Հայկի Հակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM)

**(54) Որմնաբլուկ**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինանյութերի արտադրությանը եւ կարող է օգտագործվել շենքերի եւ շինությունների արտաքին պատերի կառուցման ժամանակ:

Որմնաբլուկը կատարված է ուղղանկյուն զուգահեռանիստի տեսքով եւ ունի իրար զուգահեռ տեղակայված արտաքին քարե, միջին բետոնե եւ ներքին ջերմամեկուսիչ պեռլիտաբետոնե շերտեր: Քարե շերտի թիկնային մասում արված են բետոնե շերտի հետ միակցումն ապահովող ծիծեռնակի պոչի ձեւ ունեցող փորվածքներ:

Բարձրացվում են շինարարական բլուկի ջերմամեկուսիչ հատկությունները, 2 նկ.:

(51) (2006) (11) 1797 (13) A2

**E04C 1/41****E04B 1/74**

(21) P20050141 (22) 03.08.2005

(42) 01.12.2005

(71) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM)

(72) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM), Դավիթ Համլետի Հակոբյան (AM), Գեւորգ Գրիգորի Թամարյան (AM)

(73) Համլետ Հայկի Հակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM)

**(54) Ջերմամեկուսիչ որմնաբլուկ**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինանյութերի արտադրությանը եւ կարող է օգտագործվել շենքերի եւ շինությունների արտաքին եւ ներքին պատերի կառուցման ժամանակ:

Ջերմամեկուսիչ որմնաբլուկը կատարված է ուղղանկյուն զուգահեռանիստի տեսքով եւ ունի արտաքին բետոնե ու ներքին ջերմամեկուսիչ

շերտեր: Ջերմամեկուսիչ շերտը տեղակայված է որմնաբլուկի բետոնե շերտում արված ուղղահիգ փորվածքներում: Փորվածքները առնվազն երկու շարքով են եւ իրար նկատմամբ դասավորված են շախմատային կարգով:

Բարձրացվում են որմնաբլուկի ջերմամեկուսիչ հատկությունները, 2 նկ.:

(51) (2006) (11) 1798 (13) A2

**E04C 1/41****E04B 1/74**

(21) P20050139 (22) 03.08.2005

(42) 01.12.2005

(71) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM)

(72) Համլետ Հայկի Հակոբյան (AM), Դավիթ Համլետի Հակոբյան (AM), Գեւորգ Գրիգորի Թամարյան (AM)

(73) Համլետ Հայկի Հակոբյան, Երեւան, Օրբելի եղբայրների 6, բն.133 (AM)

**(54) Որմնաբլուկ**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինանյութերի արտադրությանը եւ կարող է օգտագործվել շենքերի եւ շինությունների արտաքին պատերի կառուցման ժամանակ:

Որմնաբլուկն ունի ուղղանկյուն զուգահեռանիստի ձեւ եւ ներառում է իրար զուգահեռ տեղակայված արտաքին քարե, միջին բետոնե եւ ներքին ջերմամեկուսիչ շերտեր: Քարե շերտի թիկնային մասում արված են ծիծեռնակի պոչի ձեւ ունեցող փորվածքներ, որոնց մեջ որմնաքարի ճակատային հարթությանը ուղղահայաց տեղադրված են արտաթողեր ունեցող ամրաններ, որոնք անցնում են բետոնե եւ ջերմամեկուսիչ շերտերով:

Բարձրացվում են որմնաբլուկի ջերմամեկուսիչ հատկությունները, 2 նկ.:

(51) (2006) (11) 1799 (13) B2

**E04G 9/00****E04G 11/00**

(21) 99098 (22) 03.03.1998

(85) 14.09.1999

(86) PCT/US 98/ 04106, 03.03.1998

(87) WO 98/41714, 24.09.1998

(42) 08.08.2000

(31) 08/818,136 (32) 14.03.1997 (33) US  
(65) 965

(71) Պատրիկ Դը Լը Ֆեվըր (US)

(72) Պատրիկ Դը Լը Ֆեվըր (US)

(73) Պատրիկ Դը Լը Ֆեվըր (US)

(74) Յ. Դավթյան

(54) **Ջրահոսուն կյութերից տարրերի ձեւավորման համար թեթեւ կաղապարամածային համակարգ շինարարության մեջ օգտագործելու նպատակով**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինարարության ոլորտին, մասնավորապես՝ բետոնե շինարարական կոնստրուկցիաների կաղապարման համար բազմակի օգտագործման համակարգերին:

Համակարգը բաղկացած է կոմպոզիտային եւ թեթեւ պլաստիկ կաղապարամածային անցքավոր պանելներից եւ շրջանակներից, որոնք նախապես լարված են հանվող եւ միմյանց փոխարինող պլաստիկ մատերի միջոցով: Պանելները եւ շրջանակները հավաքված են եւ ֆիքսված շրջանակային համակարգի միջոցով, որում օգտագործված են անցքավոր զուլակների համակցություններ: Այդ զուլակները օգտագործվում են որպես հիմնային ուղղորդներ ուղղաձիգ եւ հորիզոնական խողովակների համար: Չողակների անցքերի մեջ մտնում են տեղակայող մատերը: Անցքավոր պանելների եւ շրջանակային համակարգի օգտագործումն ապահովում է կաղապարող սարքի բազմակի օգտագործումը: Կաղապարող սարքի չափերը կարող են փոփոխվել յուրաքանչյուր առանձին կիրառման դեպքում: Համակարգի ուղղաձուլությունն ապահովվում է կամ «մատ-անցք», կամ միացման ենթակա հարեւան օղակների միջեւ գտնվող կապող տարրերի մատերի համակցությունների միջոցով, 3 անկախ կետ, 19 նկ.:

(51) (2006) (11) 1800 (13) A2  
**E06B 5/20**

(21) P20050084 (22) 01.06.2005

(42) 15.09.2005

(71) Ալբերտ Վարդանի Սարգսյան (AM), Արմեն Ալբերտի Սարգսյան (AM)

(72) Ալբերտ Վարդանի Սարգսյան (AM), Արմեն Ալբերտի Սարգսյան (AM)

(73) Ալբերտ Վարդանի Սարգսյան, Երեւան, Զանաքեռի 9-րդ փող. 3 (AM), Արմեն Ալբերտի Սարգսյան, Երեւան, Զանաքեռի 9-րդ փող. 3 (AM)

(54) **Ձայնամեկուսիչ պատուհան**

(57) Գյուտը վերաբերում է շինարարության բնագավառին, մասնավորապես՝ բնակելի, հասարակական եւ արդյունաբերական շենքերում տեղադրվող պատուհանների կառուցվածքներին:

Պատուհանն ունի շրջակապ, սեղմող հարմարանքներ, շրջակապին ամրացված մեկ կամ երկու բացվող փեղկեր, խցանող միջադիրների օգնությամբ դրանց մեջ տեղակայված ապակու թերթեր: Ապակիների թերթերից մեկը սեւեռում են դրա պարագծով առաձգական սեղմումով կամ սոսնձումով, իսկ մյուս թերթը տեղադրում են պարագծով ազատ, ապակու թերթի տեղաշարժման հնարավորությամբ: Ապակիները ունեն հավասար զանգված:

Բարելավվում է պատուհանի ձայնամեկուսացումը եւ ապահովվում է ապակիների մաքրման հարմարավետությունը, նկ.7:

(51) (2006) (11) 1801 (13) A2

**E06B 5/20**

(21) P20050086

(22) 01.06.2005

(42) 15.09.2005

(71) Ալբերտ Վարդանի Սարգսյան (AM), Արմեն Ալբերտի Սարգսյան (AM)

(72) Ալբերտ Վարդանի Սարգսյան (AM), Արմեն Ալբերտի Սարգսյան (AM)

(73) Ալբերտ Վարդանի Սարգսյան, Երեւան, Զանաքեռի 9-րդ փող. 3 (AM), Արմեն Ալբերտի Սարգսյան, Երեւան, Զանաքեռի 9-րդ փող. 3 (AM)

(54) **Աղմուկը խլացնող օդափոխության սարք**

(57) Աղմուկը խլացնող օդափոխության սարքն ունի ուղղանկյուն զուգահեռանիստի ձեւի պատյան, որի մեջ տեղադրված է օդի մուտքի եւ ելքի բացվածքներ ունեցող անցքավոր խողովակ եւ օդամղիչ սարք: Պատյանի եւ խողովակի միջեւ եղած տարածությունը լցված է ձայնակլանիչ կյութով՝ բազալտե նրբաթելով:

Խողովակն իրականացված է 100-300մմ տրամագիծ ունեցող ծավալատարածական պարույրի տեսքով: Խողովակի անցքերը դասավորված են շախմատային կարգով, իրարից 10-20մմ հեռավորության վրա եւ ունեն 5-15 մմ տրամագիծ:

Բարձրացվում է սարքի ձայնամեկուսացումը, 3 նկ.:

(51) (2006) (11) **1802** (13) **A2**  
**E21C 39/00**

(21) P20050125 (22) 08.07.2005

(42) 01.11.2005

(71) Լեւոն Մանուկյան (AM)

(72) Լեւոն Մանուկյան (AM)

(73) Լեւոն Մանուկյան, Երեւան, Գայի պող. 103, քն. 15 (AM)

(54) **Ոչ առաձգական փուլում դեֆորմացվող լեռնային զանգվածում գլխավոր լարումների որոշման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է լեռնային արդյունաբերությանը եւ կարող է կիրառվել հանքավայրերի ստորգետնյա եղանակով մշակման, ինչպես նաեւ թունելների եւ հիդրոտեխնիկական կառույցների շինարարության ժամանակ: Եղանակը կայանում է նրանում, որ հետազոտվող զանգվածում կատարում են լարումների աճի եւ միկրոքայքայումների հետեւանքով առաջացած սեյսմաձայնային ազդանշանների ընդունում, դրանց ուժեղացում, գրանցում, բնութագրիչների մշակում: Սեյսմաձայնային ազդանշանների գրանցումն իրականացնում են երեք փոխուղղահայաց հարթություններում: Բնութագրիչների մշակումն ու գլխավոր լարումների որոշումն իրականացնում են բազմաչափ դասակարգման Բայեսի մեթոդով, բնութագրիչների համատեղ մշակմամբ նույն ապարային զանգվածին բնորոշ էտալոնային բնութագրիչների հետ եւ որոշում են ազդանշանների բնութագրիչների կոնկրետ արժեքներին հանապատասխանող գլխավոր լարումների մեծությունները:

Բարձրանում է եղանակի արդյունավետությունը, 5 նկ.:

(51) (2006) (11) **1803** (13) **A2**  
**F02B 53/00**

(21) P20050080 (22) 26.05.2005

(42) 15.09.2005

(71) Հայկ Աստվածատրյան (AM)

(72) Հայկ Աստվածատրյան (AM)

(73) Հայկ Աստվածատրյան, Երեւան, Բաշինչաղյան 192, քն. 39 (AM)

(54) **Ներքին այրման շարժիչ ըստ Աստվածատրյանի**

(57) Գյուտը վերաբերում է շարժիչաշինությանը:

Շարժիչն ունի իրան, ստատոր եւ ռոտոր: Իրանը կազմված է երկու զույգ կիսաններից, որոնք միասին կազմում են ստատորի երկու հարակից՝ քառակուսի հատույթով տորաձեւ բանվորական խցիկներ, որոնք կատարում են գլանների դեր եւ հաղորդակցվում են երկու ընդհանուր վառելանյութի մուտքի պատուհանների միջոցով, ընդ որում առաջին բանվորական խցիկն ունի վառելիքի երկու ներածման, իսկ երկրորդ խցիկը՝ երկու արտածման պատուհան՝ իրենց համապատասխան ակոսատներով, որոնց մեջ իրանի արտաքին, հակադիր կողմերից առանցքային լիսեռին ամրակցված երկու բռունցքային մեխանիզմների օգնությամբ ուղղագիծ տեղաշարժվում են թիթեղային փականները պահին համապատասխան դիրքերի վրա, ընդ որում վառելիքի մատուցումը դեպի խցիկ ինքնահոս է: Ռոտորն ունի առանցքային լիսեռին ամրակցված երկու սկավառակ, որոնք տեղակայված են իրանի երկու հարակից կիսանների միջեւ, որոնց շրջագծերի երկու հակադիր շոշափման կետերում ամրակցված են միացի դեր կատարող թաթիկները, ինչպես նաեւ լիսեռին ամրակցված է երրորդ սկավառակը՝ սկավառակային փականը, որն իր կողմնային մակերեսային վրա իրար հակադիր տեղակայված ունի վառելանյութի մուտքի պատուհանների հետ համապատասխան պահերին համագործակցող երկու անցք:

Պարզեցվում է կառուցվածքը, բարձրացվում է հզորությունը, 6 նկ.:

(51) (2006) (11) **1804** (13) **A2**  
**F02C 7/00**

**F02K 3/00**

(21) P20050180 (22) 22.09.2005

(42) 04.01.2006

(71) Վահան Հարությունյան (AM)

(72) Վահան Հարությունյան (AM)

(73) Վահան Հարությունյան, Երեւան, Շիրազի 32, քն. 46 (AM)



**(54) Ռեակտիվատուրբինային շարժիչ**

(57) Ռեակտիվատուրբինային շարժիչն ունի լիսեռ, տուրբինային ճնշակ, լիսեռին կոշտ միակցված կայծի եւ վառելիքի բաշխիչներ, որոնք միակցված են նաեւ հետադարձ փական ունեցող այրման խցի հետ: Պատյանի մեջ լիսեռին համառանցք տեղակայված են լիսեռին կոշտ միակցված բանվորական թիակներով եւ ծայրափողակներով սկավառակները եւ պատյանին միակցված ուղղիչ թիակներով սկավառակը: Պատյանին միակցված է ծխագազերի հեռացման խողովակ: Ուղղիչ թիակներով սկավառակը անշարժ է, իսկ ծայրափողակներով սկավառակը դրա նկատմամբ տեղակայված է այնպիսի թեքությամբ, որ արտանետված ծխագազերի հոսքը ուղղվի դեպի բանվորական թիակներով սկավառակ:

Բարձրացվում է շարժիչի ՕԳԳ-ն, 1 նկ.:

(51) (2006) (11) **1805** (13) **A2**  
**F16H 21/00**

- (21) P20050188 (22) 30.09.2005
- (42) 04.01.2006
- (71) Լեւոն Թումանի Մանանդյան (AM), Վանիկ Գրիգորի Աղամյան (AM)
- (72) Լեւոն Թումանի Մանանդյան (AM), Վանիկ Գրիգորի Աղամյան (AM)
- (73) Լեւոն Թումանի Մանանդյան, Գյումրի, Տիգրան Մեծի 116/088 (AM), Վանիկ Գրիգորի Աղամյան, Գյումրի, 26 Կոմիսարների 82ա (AM)

**(54) Կենտրոնական ուժի դաշտում էլիպսային ուղեծրով շարժվող կետի դիրքի որոշման շուռտվիկակոլիսային մեխանիզմ**

(57) Կենտրոնական ուժի դաշտում էլիպսային ուղեծրով շարժվող կետի դիրքի որոշման շուռտվիկակոլիսային մեխանիզմում շուռտվիկին հողակապորեն միակցված է շարժաթել, որի վրա կոշտ ամրակցված է բույթ, որը կատարված է կոլիսի վրա արված ակոսի մեջ սահելու հնարավորությամբ՝ գծելով a, b կիսաառանցքներով եւ c կիզակետային հեռավորությամբ էլիպս:

Եթե կետը շարժվում է էլիպսային ուղեծրով եւ հայտնի է շառավիղ - վեկտորի դարձի անկյունը, ապա շուռտվիկը պտտում են այնքան, մինչեւ կոլիսի եւ առանցքի միջեւ կազմած անկյունը հավասար լինի դարձի անկյանը, այդ դեպքում բույթի դիրքը կլինի նշված

կետի դիրքը, իսկ էլիպսի կիզակետից մինչեւ բույթը եղած հեռավորությունը՝ շառավիղ վեկտորի մեծությունը:

Ժամանակի որեւէ պահին կետի դիրքը որոշելու համար կոլիսի ակոսի սկզբից տեղադրում են տվյալ ժամանակին համապատասխան հատված եւ շուռտվիկը պտտում այնքան, մինչեւ բույթը գրավի այդ հատվածին համապատասխան դիրք, որն էլ իրենից կներկայացնի կետի դիրքը: Կարելի է լուծել նաեւ հակառակ խնդիրը, եթե հայտնի է կետի դիրքը, ապա կարելի է որոշել ժամանակը:

Ընդլայնվում են մեխանիզմի ֆունկցիոնալ հնարավորությունները, բարձրացվում է պարամետրերի որոշման ճշգրտությունը, 2 նկ.:

(51) (2006) (11) **1806** (13) **A2**  
**F24J 2/00**  
**F24J 2/02**

- (21) P20050183 (22) 26.09.2005
  - (42) 04.01.2006
  - (71) Պարիս Յերունի (AM)
  - (72) Պարիս Յերունի (AM)
  - (73) Պարիս Յերունի, Երեւան, Տեղյան 19, բն.13 (AM)
- (54) Արեգակային էլեկտրաջերմակայան ըստ Յերունու**

(57) Արեգակային էլեկտրաջերմակայանը (ԱՅԷԶԿ) ունի անշարժ տեղակայված գնդաձեւ հայելային համակենտրոնիչ, նրա կենտրոնի շուրջը պտտվելու հնարավորությամբ իրագործված եռակցած ֆերմայի վրա տեղակայված հիմնական ջերմափոխանակիչ (ՅՋՓ), լրացուցիչ գլանաձեւ ջերմափոխանակիչ, տուրբին եւ էլեկտրագեներատոր: ՅՋՓ-ն ունի կորագիծ առանցքահամաչափ մակերեւույթ, որի պրոֆիլը տրվում է համապատասխան պարամետրական հավասարումով:

ՅՋՓ-ն կազմված է վերին՝ կոնաձեւ, եւ ստորին՝ գանգաձեւ մասերից: Գյուտի համաձայն ՅՋՓ-ի գանգաձեւ մասի բանող մակերեւույթի կորի շոշափողը հայելային համակենտրոնիչից անդրադարձած ճառագայթի հետ ներքեւի կետում կազմում է 5, իսկ վերեւի կետում՝ 1 աստիճան անկյուն:

Բարձրացվում է ՅՋՓ-ի եւ ամբողջ ԱՅԷԶԿ-ի ՕԳԳ-ն, 2 նկ.:

(51) (2006) (11) **1807** (13) **A2**  
**G02B 26/02**

(21) P20050142 (22) 03.08.2005  
(42) 01.11.2005

(71) Ռուբեն Սիմոնի Ասատրյան (AM)

(72) Ռուբեն Սիմոնի Ասատրյան (AM), Անուշավան Հայկարամի Մակարյան (AM), Հայկ Գեւորգի Գեւորգյան (AM), Համլետ Սուրենի Կարայան (AM), Հովհաննես Վարդանի Հովհաննիսյան (AM), Սիմոն Ռուբենի Ասատրյան (AM), Մարտին Նշանի Միսակյան (AM)

(73) Ռուբեն Սիմոնի Ասատրյան, Երեւան, Սիսակյան 2, բն. 305 (AM)

(54) **Աերոզոլային մասնիկների սպեկտրաչափ**

(57) Աերոզոլային մասնիկների սպեկտրաչափը կազմված է լույսի աղբյուր, տեսադաշտի դիաֆրագմա եւ պրոյեկցիոն օբյեկտիվ ունեցող լուսավորիչի հանգույց, տեսադաշտային դիաֆրագմա, պրոյեկցիոն օբյեկտիվ, լուսընդունիչ եւ գնդային հայելի ունեցող լուսընդունիչի հանգույցից: Գնդային հայելու կիզակետում տեղակայված են լույսի աղբյուրը եւ ճառագայթների շեղման հարթ հայելին: Տեսադաշտային դիաֆրագմաները դարձկեն են:

Ընդլայնվում են սպեկտրաչափի ֆունկցիոնալ հնարավորությունները, 2 նկ.:

(51) (2006) (11) **1808** (13) **A2**  
**H01F 27/245**

**H01F 3/00**

(21) P20050177 (22) 16.09.2005  
(42) 01.12.2005

(71) Ռոբերտ Վաչեի Օհանյան (AM), Հայկանդուխտ Պապինի Ղարիբյան (AM)

(72) Ռոբերտ Վաչեի Օհանյան (AM), Հայկանդուխտ Պապինի Ղարիբյան (AM)

(73) Ռոբերտ Վաչեի Օհանյան, Երեւան, Մոսկովյան 28, բն. 17 (AM), Հայկանդուխտ Պապինի Ղարիբյան, Երեւան, Արտաշես Շահինյան 40/6 (AM)

(54) **Տրանսֆորմատորի մագնիսապարփակիչ**

(57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրատեխնիկայի բնագավառին, մասնավորապես՝ էլեկտրական տրանսֆորմատորների մագնիսապարփակիչների կառուցվածքին:

Տրանսֆորմատորի մագնիսապարփակիչն ունի թիթեղներից շերտադասավորված կցվան-

քային ձողերի եւ կցարկների փաթեթներ, որոնցում թիթեղները տեղակայված են զուգահեռ հարթություններում: Ձողերի փաթեթներում թիթեղների հարթություններն ուղղահայաց են կցարկների փաթեթների թիթեղների հարթություններին, իսկ կցարկների փաթեթները տեղակայված են այնպես, որ յուրաքանչյուր ձողի փաթեթի թիթեղներից յուրաքանչյուրը հպման մեջ է համապատասխան կցարկի փաթեթի թիթեղներից յուրաքանչյուրի հետ: Եռաֆազ տրանսֆորմատորի ձողերի փաթեթները տեղակայված են շախմատային կարգով՝ կցարկների փաթեթների երկու կողմերում: Տարածության մեջ ձողերի փաթեթները տեղակայված են առանցքային սիմետրիայով՝ միմյանց նկատմամբ 120 աստիճան անկյան տակ: Կցարկների փաթեթների թիթեղներն իրագործված են հավասարասրուն սեղանի ձեւով եւ իրենց կողային կողմերով ամրակցված են ձողերի գլխիկներին: Այդ թիթեղները կարող են ունենալ նաեւ սիմետրիկ վեցանկյան ձեւ, որի դեպքում փաթեթը կազմում է վեցանիստ պրիզմա, որի երեք նիստերը մեկընդմեջ ամրակցված են ձողերի փաթեթների գլխիկներին: Պրիզմայաձեւ կցարկի փաթեթն ունի առանցքային միջանցիկ անցք:

Պարզեցվում է պատրաստման տեխնոլոգիան, փոքրացվում են կցվածքային օդային բացակները, 6 նկ.:

(51) (2006) (11) **1809** (13) **A2**  
**H01L 21/306**

(21) P20050193 (22) 17.10.2005  
(42) 04.01.2006

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

(72) Էմմա Ռուբենի Առակելովա (AM), Միքայել Լեւուշի Բաբուրյան (AM), Վիկտոր Լեւոնի Գաբրիելյան (AM), Գրիգոր Սուրենի Դամազյան (AM), Խաչատուր Արամի Լալայան (AM), Աշոտ Մանուչարի Խաչատրյան (AM)

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

**(54) Ցինկի օքսիդի թաղանթների խաճատման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է մեծ եւ գերմեծ ինտեգրալ սխեմաների արտադրությանը եւ կարող է կիրառվել կիսահաղորդչային կառուցվածքների վրա նստեցված ցինկի օքսիդի թաղանթների չոր պլազմաքիմիական խաճատման ժամանակ:

Ցինկի օքսիդի թաղանթով տակդիրը տեղադրում են վակուումային ռեակտորում տեղակայված տակդիրակալի վրա, այնուհետեւ ռեակտոր են ներմուծում խաճատող գազի մասնիկները: Խաճատումը իրականացնում են ջրածնի գերօքսիդի հագեցած գոլորշիների պարպումից առաջացած չեզոք մասնիկներով:

Ապահովվում է թաղանթի մաքրությունը, նկ.1.:

(51) (2006) (11) **1810** (13) **A2**  
**H01L 31/052**

(21) P20050199 (22) 07.11.2005  
(42) 04.01.2006

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

(72) Ժոզեֆ Փանոսյան (AM), Երեմիա Ենգիբարյան (AM), Արմեն Թումանյան (AM), Սերժ Ոսկանյան (AM), Կարո Եղիշյան (AM)

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

**(54) Արեգակնային էներգիայի կերպափոխման սարք**

(57) Արեգակնային էներգիայի կերպափոխման սարքն ունի անշարժ հենակին հորիզոնական դիրքով ամրակցված ֆրենելի ոսպնյակ, որի գլխավոր կիզակետային առանցքում տեղակայված է թափանցիկ կափարիչով հերմետիկ խցիկ եւ պաշտպանիչ ծածկույթ ունեցող առնվազն մեկ ֆոտոէլեմենտ, որն ամրակցված է խցիկի հատակին տեղադրված ջերմակլանիչի վրա: Սարքն ունի նաեւ Արեգակի շարժմանը հետեւող ավտոմատ կառավարմամբ հայելային համակարգ, խցիկը հակադիր պատերին ունի ջերմահեռացնող հեղուկի մուտքի եւ ելքի խողովակներ: Հայելային համակարգը բաղկացած է թեթեւ մետաղյա անկյունարդներից պատրաստված շրջանակից, որը թեք տեղադրված է ֆրենելի ոսպնյակից վեր՝ վերջինիս կիզակետային առանցքի շուրջը պտտվելու հնարավորությամբ: Շրջանակի վրա սեփական համաչափության առանցքների շուրջը պտտվելու հնարավորությամբ հավասարահեռ ամրացված են հայելային մակերեւույթներով հարթ թիթեղներ, ընդ որում թիթեղները եւ շրջանակը միացված են համապատասխանաբար առաջին եւ երկրորդ էլեկտրամեխանիկական շարժաբերներին:

Բարձրացվում է սարքի օգտակար գործողության գործակիցը, շնկ:

**ՕԳՏԱԿԱՐ  
ՄՈԴԵԼՆԵՐ**

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

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

## Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

- (51) (2006) (11) **112** (13) **U**  
**A47B 27/00**
- (21) U20060040 (22) 17.03.2006  
 (71) Մարինե Յենրիկի Բարսեղյան (AM), Յենրիկ Արտաշեսի Բարսեղյան (AM)  
 (72) Մարինե Յենրիկի Բարսեղյան (AM), Յենրիկ Արտաշեսի Բարսեղյան (AM), Արտուշ Ապրեսի Ղուկասյան (AM), Գուրգեն Սուրենի Խուրոյան (AM), Արայիկ Արշալույսի Պողոսյան (AM)  
 (73) Մարինե Յենրիկի Բարսեղյան, Երեւան, Գարեգին Նժդեհի 30/3, բն. 31 (AM), Յենրիկ Արտաշեսի Բարսեղյան, Երեւան, Գարեգին Նժդեհի 30/3, բն. 31 (AM)  
 (54) **Գծագրակարգական սեղան**  
 (57) Սեղանն ունի հենատուքերին միացված սնամեջ խողովակաձեւ ուղղաձիգ կանգնակ, կանգնակի մեջ առանցքային ուղղությամբ տեղաշարժման եւ տարբեր դիրքերում սեւեռման հնարավորությամբ տեղադրված փոխազուցավոր հենաձող: Յենաձողին ամրացված են հենակալ, գնդային հողակապ, մետաղաթերթ եւ դրան ամրացված գծագրական տախտակ: Տախտակի երկայնական եզրերին ամրակցված են երկու իրար զուգահեռ հանովի փորակավոր զոլակ: Ջոլակների ստորին եւ վերին մասում ամրացված են լայնական զոլակներ, որոնցից վերինը՝ երկայնական զոլակների փորակներում շարժման հնարավորությամբ:  
 Լայնացվում են սեղանի ֆունկցիոնալ հնարավորությունները, 1 նկ.:

- (51) (2006) (11) **113** (13) **U**  
**B65D 25/00**
- (21) U20060065 (22) 25.04.2006  
 (71) Մանուկ Մարգարյան (AM)  
 (72) Մանուկ Մարգարյան (AM)  
 (73) Մանուկ Մարգարյան, Երեւան, Վահր. Փափազյան փող., 2-րդ նրբ., 133 (AM)  
 (54) **Ընկալիչի տարա**  
 (57) Տարան պատրաստված է բազմաշերտ նյութից: Շերտերից արտաքինը ստվարաթուղթ

է, իսկ ներքինը՝ թափանցիկ պոլիէթիլեն: Տարայի կողմերից մեկի արտաքին շերտն ունի միջանցիկ անցքեր, որոնք դասավորված են ուղղաձիգ կողմի երկարությամբ:

Հնարավորություն է ստեղծվում տեսնել տարայում գտնվող ընկալիչի քանակը եւ գույնը, 2 նկ.:

- (51) (2006) (11) **114** (13) **U**  
**B65D 49/04**
- (21) U20050156 (22) 08.04.2003  
 (85) 16.08.2005  
 (86) PCT/RU 03/00143, 08.04.2003  
 (87) WO2004/089776AM 21.10.2004  
 (71) Օբշչեստվոյ ս Օգրանիչեննոյ Օտվետստվեննոստյու «Գլետչեր Ինվեստ» (RU)  
 (72) Օլեգ Իվանի Պլոխուտա (RU)  
 (73) Օբշչեստվոյ ս Օգրանիչեննոյ Օտվետստվեննոստյու «Գլետչեր Ինվեստ» (RU)  
 (74) Զ. Դավթյան  
 (54) **Խցանման սարք**  
 (57) Օգտակար սարքը վերաբերում է շշերի խցանման սարքերին:

Սարքն ունի մուտքի ծայրում համառանցք տեղադրված արտաքին եւ ներքին խողովակաուստերով հեղուկաթափ ականոց, դատարկման փողակով ներքին թասակ եւ դեկորատիվ պատյանով արտաքին թասակ: Հեղուկաթափ ականոցն ունի միամուտք փական, որը տեղադրված է ներքին թասակի արտաքին կողմնային մակերեսային վրա, իսկ վերին մասում ունի արտաքին եւ ներքին խողովակաուստերի միջև տեղադրված կցաշուրթ, ընդ որում միամուտք փականի խողովակաձեւ իրանի արտաքին մակերեսային ամբողջ պարագծով արված է առնվազն մեկ խցարար ելուստ:

Բարձրացվում է արտադրության արդյունավետությունը, բացառվում է շշի չվավերացված լցումը, 4 նկ.:

- (51) (2006) (11) **115** (13) **U**  
**D05C 1/00**
- (21) U20060063 (22) 20.04.2006  
 (71) Մարինե Յենրիկի Բարսեղյան (AM), Յենրիկ Արտաշեսի Բարսեղյան (AM)  
 (72) Մարինե Յենրիկի Բարսեղյան (AM), Յենրիկ Արտաշեսի Բարսեղյան (AM), Գուրգեն Սուրենի Խուրդյան (AM)  
 (73) Մարինե Յենրիկի Բարսեղյան, Երեւան, Գարեգին Նժդեհի 30/3, բն. 31 (AM), Յենրիկ Արտաշեսի Բարսեղյան, Երեւան, Գարեգին Նժդեհի 30/3, բն. 31 (AM)
- (54) **Էլաստիկ գործվածքների ձեռքով գործման սարք**
- (57) Սարքն ունի սնամեջ իրան, դրանում տեղադրված շեղատված ճակատով եւ սուր ծայրին անցք ունեցող սնամեջ ասեղ: Իրանի առանցքին ուղղահայաց տեղադրված է ասեղի ցցված ծայրի երկարությունը կարգավորող սելեռապնդիչ պտուտակ:
- Պարզեցվում է կառուցվածքը, ստեղծվում է տարբեր տրամագծերով ասեղների օգտագործման հնարավորություն, 1 նկ.:

- (51) (2006) (11) **116** (13) **U**  
**G01W 1/00**  
**G01N 27/00**
- (21) U20050198 (22) 04.11.2005  
 (71) Սուրեն Գագիկի Երիցյան (AM), Արտաշես Վահանի Թադեւոսյան (AM)  
 (72) Սուրեն Գագիկի Երիցյան (AM), Արտաշես Վահանի Թադեւոսյան (AM)

- (73) Սուրեն Գագիկի Երիցյան, Երեւան, Առնո Բաբաջանյան 93, բն.20 (AM), Արտաշես Վահանի Թադեւոսյան, Երեւան, Նոր Նորքի 2-րդ միկրոշրջան 6, բն. 20 (AM)
- (54) **Ավտոմոբիլի շարժիչից արտածվող գազերում ածխածնի միաօքսիդի քանակի որոշման սարք**
- (57) Սարքն ունի 220 Վ փոփոխական լարման ելք ունեցող փոխարկչից սնվող եւ խլացուցչին միացված գազանալիզարար: Էլեկտրական հոսանքի փոխարկիչը միացված է ավտոմոբիլի ակունուլյատորին, իսկ գազանալիզարարը տեղակայված է ավտոմոբիլի սրահում:
- Ապահովվում է չափումների կատարումը ավտոմոբիլի շարժման ընթացքում, 1 նկ.:

- (51) (2006) (11) **117** (13) **U**  
**H01K 1/00**  
**H01R 33/00**
- (21) U20060051 (22) 30.03.2006  
 (71) Հարություն Կարլենի Դարբինյան (AM)  
 (72) Հարություն Կարլենի Դարբինյան (AM)  
 (73) Հարություն Կարլենի Դարբինյան, Երեւան, Արարատյան 62/1, բն. 808 (AM)
- (54) **Լուսավորման սարք**
- (57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է էլեկտրական սարքերի տարրերին:
- Լուսավորման սարքը կազմված է շիկացման լամպից եւ կոթառից: Շիկացման լամպի ցոկոլը, կոթառի իրանը, կափարիչն ու հպակների հենարանն ունեն միջանցիկ անցքեր:
- Բացառվում է լուսավորման սարքի տարրերի տաքացումը հպման գոտում, 2 նկ.:

**ԱՐԳՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ  
ՆՄՈՒՇՆԵՐ**



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

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

## Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

- (51) **09-01** (11) **146** (13) **S**  
 (21) **20050016** (22) **21.10.2005**  
 (71) Օբյեկտավորող և օգրանիչեննոյ օտվետստվեննու-  
 տյու «Գրուպպա Կոմպանիյ «Ռուսագրո» (RU)  
 (72) Դենիս Պրասոլով (RU)  
 (73) Օբյեկտավորող և օգրանիչեննոյ օտվետստվեննու-  
 տյու «Գրուպպա Կոմպանիյ «Ռուսագրո» (RU)  
 (74) Ա. Գալոյան  
 (54) **Շիշ բուսական յուղի համար**  
 (55)



Նկ.1



Նկ.2

(57) Շիշ բուսական յուղի համար, որը բնութագրվում է՝

- ուղղանկյուն զուգահեռանիստի տեսք ունեցող իրանով, դրան սահուն լծորդված՝ կլորացված կողերով փոքր բարձրության հատած բուրգի տեսք ունեցող ուսիկներով եւ գլանաձեւ վզիկով.

- ուսիկների կլորացված կողերին գծավոր ելուստներով.

- իրանի վրա առկա նեղացող հատվածով, որը իրանը բաժանում է միմյանց սահուն լծորդված երկու անհավասար մասերի.

- իրանի վերելի մասի սահուն անցումով դեպի օղակաձեւ ակոս ունեցող մեջտեղի նեղացող հատվածը, որի երկու կողմերում առկա են ակոսիկներով բաժանված հատած կոնի տեսքով գոտիկներ.

- իրանի մակերեսային գեղագարդամբ օղակաձեւ ակոսիկներով, որոնք իրանը բաժանում են գոտիկների.

- նեղացող մեջտեղի հատվածի գոտիկների ավելի նեղ մշակմամբ, քան իրանի վերելի եւ ներքելի մասերինը, ընդ որում ներքելի մասի գոտիկներն ունեն առավել լայնությունը.

- հատումից առաջացած ուղղահայաց կողմնորոշմամբ տափակ հատվածների առկայությամբ իրանի ներքելի մասի կողերին.

- տասներկու տերեւների տեսքով հատակային մասի կատարմամբ, որոնք սկսվում են կենտրոնում գտնվող կլորավուն հատվածից, ընդ որում մեծ կողմերին տեղադրված տերեւներն ունեն երկտակ կատարում:

**ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

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

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

---

## Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին

(210) **20050185**  
(220) **04.02.2005**

(111) **9854**  
(151) **27.09.2005**  
(181) **04.02.2015**

(730) Մանիգրամ Փեյմենթ Սիսթեմզ, Ինք. Դելավեր Նահանգի կարպորացիա, US

(540)

# MONEYGRAM

(511) (510)

դաս 36. դրամային հանձնարարականների թողարկման ծառայություններ եւ դրամային միջոցների փոխանցումներ էլեկտրոնային հաշիվների համակարգում:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20050202**  
(220) **08.02.2005**

(111) **9855**  
(151) **27.09.2005**  
(181) **08.02.2015**

(730) Լոտե Էնջինիլըրինգ ընդ Մըշինրի ՄՖԳ. Զո., Լթդ, KR

(540)

# Hi-Q

(511) (510)

դաս 11. լուսավորման սարքեր եւ կայանքներ. յուղային լամպեր. գազալեցուն լամպեր. հնոցներ. կաթսաներ (ընդգրկված 11-րդ դասում), բացառությամբ մեքենաների մասերի. գազային կաթսաներ. յուղման հրածորաններ, սննդամթերքի ջերմամշակման սարքեր եւ կայանքներ. օդափոխիչներ. օդի մաքրման սարքեր եւ մեքենաներ. ջերմության վերաօգտագործման օդափոխիչներ:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20050203**  
(220) **08.02.2005**

(111) **9856**  
(151) **27.09.2005**  
(181) **08.02.2015**

(730) Լոտե Էնջինիլըրինգ ընդ Մըշինրի ՄՖԳ. Զո., Լթդ, KR

(540)

# LOTTE

(511) (510)

դաս 11. լուսավորման սարքեր եւ կայանքներ. յուղային լամպեր. գազալեցուն լամպեր. հնոցներ. կաթսաներ (ընդգրկված 11-րդ դասում), բացառությամբ մեքենաների մասերի. գազային կաթսաներ. յուղման հրածորաններ, սննդամթերքի ջերմամշակման սարքեր եւ կայանքներ. օդափոխիչներ. օդի մաքրման սարքեր եւ մեքենաներ. ջերմության վերաօգտագործման օդափոխիչներ:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20050205**  
(220) **08.02.2005**

(111) **9857**  
(151) **27.09.2005**  
(181) **08.02.2015**

(730) Լոտե Էնջինիլըրինգ ընդ Մըշինրի ՄՖԳ. Զո., Լթդ, KR

(540)



(511) (510)

դաս 11. լուսավորման սարքեր եւ կայանքներ. յուղային լամպեր. գազալեցուն լամպեր. հնոցներ. կաթսաներ (ընդգրկված 11-րդ դասում) բացառությամբ մեքենաների մասերի. գազային կաթսաներ. յուղային հրածորաններ. սննդամթերքի ջերմամշակման սարքեր եւ կայանքներ. օդափոխիչներ. օդի մաքրման սարքեր եւ մեքենաներ. ջերմության վերաօգտագործման օդափոխիչներ:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20050252**  
(220) **16.02.2005**

(111) **9858**  
(151) **27.09.2005**  
(181) **16.02.2015**

(730) Սթարբաքս Զորփորեյշն (գործող ինչպես Սթարբաքս Զոֆի Զամփնի), Վաշինգտոնի նահանգ, US

(540) **FRAPPUCCINO**

(511) (510)

դաս 25. հագուստ, այդ թվում ֆուտբոլկա-  
ներ, պոլոյի շապիկներ, տրիկոտաժե շապիկ-  
ներ, ժակետներ, կարճատաբատներ, գոգնոց-  
ներ եւ փողկապներ. կոշիկներ, գլխարկներ, այդ  
թվում կեպիներ, բոլորագլխարկներ.

դաս 43. սննդամթերքով եւ ըմպելիքներով  
ապահովման ծառայություններ. ժամանակա-  
վոր բնակատեղով ապահովում. ռեստորաններ,  
կաֆեներ, կաֆետերիաներ, խորտկարաններ,  
նախաճաշարաններ եւ սրճարաններ:

(740) Ան. Նահապետյան

(210) **20050481** (111) **9859**  
(220) **01.04.2005** (151) **27.09.2005**  
(181) **01.04.2015**

(730) "Ջերմուկ գրուպ" ՓԲԸ, Ջերմուկ, Բարեկա-  
մության 1, AM

(540)



(526) Բացի "ՋԵՐՄՈՒԿ ԳՐՈՒՊ" անվանումից մա-  
ցած գրառումներն ինքնուրույն պահպանության  
օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ կապույտ,  
սպիտակ եւ արծաթագույն գունային համակ-  
ցությամբ:

(511) (510)

դաս 32. հանքային ջուր:

(210) **20050516** (111) **9860**  
(220) **11.04.2005** (151) **27.09.2005**  
(181) **11.04.2015**

(730) "Քեթսեմանյան թրեյդինգ քամփնի" ՍՊԸ,  
Երեւան, Սայաթ-Նովա 19, AM

(540)

**ՄԵՐ ԼԵՌՆԵՐԸ**

(511) (510)

դաս 39. զբոսաշրջություն եւ դրա հետ կապ-  
ված գործունեություն:

(210) **20050826** (111) **9861**  
(220) **12.07.2005** (151) **27.09.2005**  
(181) **12.07.2015**

(730) "ՍՊՍ Սիգարոն" ՍՊԸ, Երեւան, Յովհան-  
նիսյան 24, AM

(540)

**JACKPOT**

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. տուփեր ծխախոտի հա-  
մար. ծխելու պիտույքներ. լուցկի:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) **20040815** (111) **9862**  
(220) **02.06.2004** (151) **30.09.2005**  
(181) **02.06.2014**

(730) "Գրանդ քենդի" հայ-կանադական ՅՁ ՍՊԸ,  
Երեւան, Մասիսի 31, AM

(540)

**ՎՕԿԿՕ**

(511) (510)

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

(210) **20040826** (111) **9863**  
(220) **02.06.2004** (151) **30.09.2005**  
(181) **02.06.2014**

(730) "Գրանդ քենդի" հայ-կանադական ՅՁ ՍՊԸ,  
Երեւան, Մասիսի 31, AM

(540)

**ՓՐՄՏՏՕ**

(511) (510)

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

(210) **20041371** (111) **9864**  
 (220) **06.09.2004** (151) **30.09.2005**  
 (181) **06.09.2014**

(730) "Գրանդ քենդի" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ,  
 Երեւան, Մասիսի 31, AM  
 (540)

## ИГРУШКА

(511) (510)

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

(210) **20041376** (111) **9865**  
 (220) **06.09.2004** (151) **30.09.2005**  
 (181) **06.09.2014**

(730) "Գրանդ քենդի" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ,  
 Երեւան, Մասիսի 31, AM  
 (540)

## EVRIKA

(511) (510)

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

դաս 29. ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. պահածոյացված, չորացված եւ շերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. այլուր, քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց.

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

(210) **20041381** (111) **9866**  
 (220) **06.09.2004** (151) **30.09.2005**  
 (181) **06.09.2014**

(730) "Գրանդ քենդի" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ,  
 Երեւան, Մասիսի 31, AM  
 (540)

## START

(511) (510)

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

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

(210) **20041388** (111) **9867**  
 (220) **06.09.2004** (151) **30.09.2005**  
 (181) **06.09.2014**

(730) "Գրանդ քենդի" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ,  
 Երեւան, Մասիսի 31, AM  
 (540)

## INTEGRA

(511) (510)

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

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

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

(210) **20050224** (111) **9868**  
 (220) **14.02.2005** (151) **30.09.2005**  
 (181) **14.02.2015**

(730) "Գրանդ քենդի" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Երևան, Մասիսի 31, AM (540)

# ВИШЕНКА

(511) (510)  
 դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. այլուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) **20050373** (111) **9869**  
 (220) **16.03.2005** (151) **30.09.2005**  
 (181) **16.03.2015**

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(526) "K" տառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511) (510)  
 դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ. ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

(210) **20050381** (111) **9870**  
 (220) **16.03.2005** (151) **30.09.2005**  
 (181) **16.03.2015**

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(526) "Z" տառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511) (510)  
 դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ. ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:



(210) 20050383  
(220) 16.03.2005

(111) 9871  
(151) 30.09.2005  
(181) 16.03.2015

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(526) "G" և "M" տառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կարմիր և բաց ու մուգ մանուշակագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ. ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

(210) 20050392  
(220) 16.03.2005

(111) 9872  
(151) 30.09.2005  
(181) 16.03.2015

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(526) "W" տառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ ծխելու պիտույքներ. վառիչներ, լուցկի:

(210) 20050396  
(220) 16.03.2005

(111) 9873  
(151) 30.09.2005  
(181) 16.03.2015

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(526) "H" տառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ ծխելու պիտույքներ. վառիչներ, լուցկի:

\_\_\_\_\_

(210) 20050399  
(220) 16.03.2005

(111) 9874  
(151) 30.09.2005  
(181) 16.03.2015

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(526) "Y" տառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ ծխելու պիտույքներ. վառիչներ, լուցկի:

\_\_\_\_\_

(210) 20050410  
(220) 16.03.2005

(111) 9875  
(151) 30.09.2005  
(181) 16.03.2015

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(526) "R" եւ "D" տառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ ծխելու պիտույքներ. վառիչներ, լուցկի:

\_\_\_\_\_

(210) 20041070  
(220) 02.08.2004

(111) 9876  
(151) 03.10.2005  
(181) 02.08.2014

(730) Դը Փրուդենշլ Ինշուլըրնս Բամփնի օՖ Ամերիքա, Նյու Ջերսիի Նահանգ, US (540)



(511) (510)

դաս 36. ապահովագրական եւ ֆինանսական ծառայություններ, մասնավորապես կյանքին, առողջությանը, սեփականությանը, դժբախտ պատահարներին, աղետներին, անաշխատունակությանը, երկարաժամկետ խնամքին եւ ամենամյա ռենտաներին վերաբերող ապահովագրական, ադմինիստրատիվ եւ գործակալական ծառայություններ. կենսաթոշակային ֆոնդերի եւ կենսաթոշակային պլանի կառավարում, մասնավորապես կենսաթոշակային ֆոնդերի ներդրում երրորդ անձանց համար, ծառայողների կենսաթոշակային պլանների կառավարում. փոխադարձ ֆոնդերի եւ բաժնետիրական ներդրումային տրեստի (ֆոնդի) միջնորդական, բաշխման եւ ներդրումային ծառայություններ. ներդրումային խորհրդատվություն եւ կառավարում. ակտիվների կառավարում, ֆինանսական պլանավորում. ներդրումային բանկերի ծառայություններ. կոմերցիոն բանկերի ծառայություններ. ներդրումային խորհրդակցական եւ ներդրումային միջնորդական ծառայություններ. բորսային եւ ապրանքների առետորի միջնորդական եւ ապահովագրական ծառայություններ. կրեդիտ քարտերի (վարկատոմս) եւ դեբիտ քարտերի ծառայություններ. ֆինանսական, հարկային եւ ժառանգության պլանավորում. էլեկտրոնային միջոցներով ֆինանսական, ապահովագրական եւ անշարժ գույքի վերաբերյալ տեղեկատվության տրամադրում. փոխառությունների տրամադրում. հիփոթեկային ֆինանսավորման տրամադրում. բնակելի տնով ապահովված փոխառություններ. անշարժ գույքի հետ կապված գործարքների բնագավառում միջնորդական ծառայություններ, անշարժ գույքի վարձակալություն եւ կառավարում. ներդրումային ծառայություններ անշարժ գույքի բնա-

գավառում. հետազոտական ծառայություններ ֆինանսական, ապահովագրական եւ անշարժ գույքի բնագավառներում. անշարժ գույքի ֆոնդերի կառավարում, ապահովագրում եւ շուկայավարում. անշարժ գույքի ներդրումների կառավարում երրորդ կողմ հանդիսացող ներդրողների անունից. ֆրանչայզինգով մատուցվող ծառայություններ անշարժ գույքի հետ կապված գործարքների ոլորտում միջնորդություն իրականացնելիս:

(740) Ան. Նահապետյան

(210) **20041674** (111) **9877**  
 (220) **01.12.2004** (151) **03.10.2005**  
 (181) **01.12.2014**

(730) Աստելլա ֆարմա Ինք., JP  
 (310) 2004-074252 (320) 28.07.2004 (330) JP  
 (540)



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

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, յուղած թուղթ բժշկական նպատակների համար. հիգիենիկ դիմակներ, դեղագործական միջադիրներ, մառյա վիրակապման համար, դատարկ դեղապատիճներ, աչքի վիրակապեր, ականջի վիրակապեր, կանանց հիգիենիկ միջադիրներ, կանանց հիգիենիկ տամպոններ, հիգիենիկ անձեռոցիկներ, հիգիենիկ կիսավարտիքներ, ներծծող բամբակ, լեյկոսպեղանի, վիրակապման բանդաժներ, կոլոդիում, բարձիկներ կրծքով կերակրելու ժամանակ օգտագործելու համար, ատամնաբուժական նյութեր, ապարանջաններ բժշկական նպատակների համար, տակդիրներ անպահովությամբ տառապողների համար, ճանճերի դեմ կաչուն թուղթ, ցեցի դեմ հատուկ տոգորված թուղթ, լակտոզ, փոշի կաթ երեխաների համար, սերմ արհեստական բեղմնավորման համար:

(740) Ան. Նահապետյան

(210) **20050208** (111) **9878**  
 (220) **09.02.2005** (151) **03.10.2005**  
 (181) **09.02.2015**

(730) Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US

(540)

## MALTESERS

(511) (510)

դաս 30. սուրճ եւ սուրճի փոխարինիչներ. թեյ, կակաո, հեղուկ շոկոլադ. շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, թխվածքաբլիթներ, գալետներ, տորթեր, հրուշակներ. խմորեղեն. շոկոլադ. հրուշակեղեն. սննդային սառույց. սառեցված ապրանքներ, ներառյալ պաղպաղակը. մեղր, մաթ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ. համեմունք. ամոքանք. մթերքներ՝ հիմնականում պատրաստված վերը թվարկված ապրանքներից, որոնք ընդգրկված են 30-րդ դասում:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20050292** (111) **9879**  
 (220) **22.02.2005** (151) **03.10.2005**  
 (181) **22.02.2015**

(730) Սագմել, Ինք., US

(540)

## Sagmel

(511) (510)

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

(740) Յ. Մանուկյան

(210) **20050293** (111) **9880**  
 (220) **22.02.2005** (151) **03.10.2005**  
 (181) **22.02.2015**

(730) Սագմել, Ինք., US

(540)

## Nazol

(511) (510)

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

(740) Յ. Մանուկյան

(210) **20050294** (111) **9881**  
(220) **22.02.2005** (151) **03.10.2005**  
(181) **22.02.2015**

(730) Սագմել, Ինք., US  
(540)

## Relief

(511) (510)

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

(740) Յ. Մանուկյան

(210) **20050295** (111) **9882**  
(220) **22.02.2005** (151) **03.10.2005**  
(181) **22.02.2015**

(730) Սագմել, Ինք., US  
(540)

## Jungle

(511) (510)

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

տուկներ 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) Յ. Մանուկյան

(210) **20050296** (111) **9883**  
(220) **22.02.2005** (151) **03.10.2005**  
(181) **22.02.2015**

(730) Սագմել, Ինք., US  
(540)

## Theraflex

(511) (510)

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

(740) Յ. Մանուկյան

(210) **20050297** (111) **9884**  
(220) **22.02.2005** (151) **03.10.2005**  
(181) **22.02.2015**

(730) Սագմել, Ինք., US  
(540)

## Calcemin

(511) (510)

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

մար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման կյուլթեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու կյուլթեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Յ. Մանուկյան

(210) **20050298** (111) **9885**  
 (220) **22.02.2005** (151) **03.10.2005**  
 (181) **22.02.2015**

(730) Սագմել, Ինք., US

(540)

## Theravit

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ. հիգիենիկ պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար. դիետիկ կյուլթեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման կյուլթեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու կյուլթեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) Յ. Մանուկյան

(210) **20050327** (111) **9886**  
 (220) **01.03.2005** (151) **03.10.2005**  
 (181) **01.03.2015**

(730) "Արմեն եւ Արարատ" ՍՊԸ, Երեւան, Բագրատունյանց 3-րդ կրթ., տուն 14, AM

(540)

## ARTA

(511) (510)

դաս 3. լվացքի փոշիներ:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) **20050367** (111) **9887**  
 (220) **16.03.2005** (151) **03.10.2005**  
 (181) **16.03.2015**

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM  
 (540)



(526) "V" տառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ է:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ կապույտ, մանուշակագույն, սպիտակ եւ սեւ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ. ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

(210) 20050376  
(220) 16.03.2005

(111) 9888  
(151) 03.10.2005  
(181) 16.03.2015

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(526) "X" եւ "L" տառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

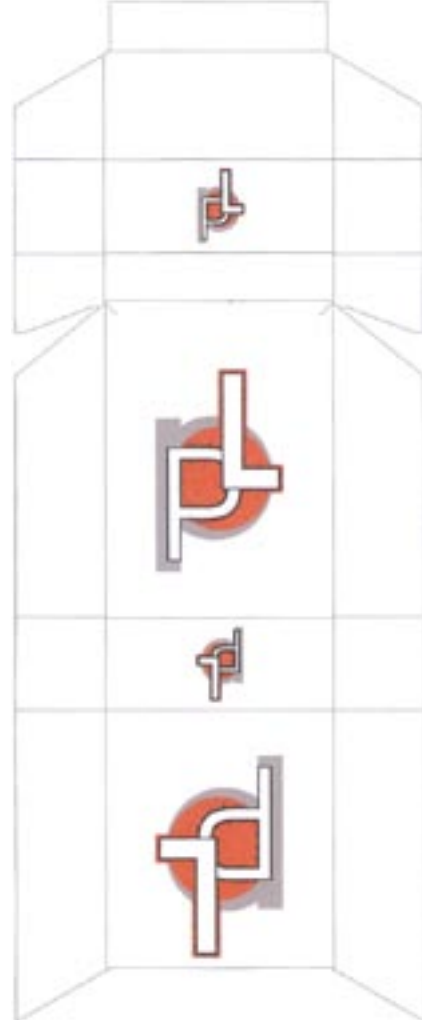
դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ. ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

\_\_\_\_\_

(210) 20050380  
(220) 16.03.2005

(111) 9889  
(151) 03.10.2005  
(181) 16.03.2015

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(526) "P" եւ "L" տառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ. ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

\_\_\_\_\_

(210) **20050384** (111) **9890**  
 (220) **16.03.2005** (151) **03.10.2005**  
 (181) **16.03.2015**  
 (730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(526) "A", "M" եւ "C" տառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, սպիտակ, ոսկեգույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:  
 (511) (510)  
 դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ. ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:



(210) **20050390** (111) **9891**  
 (220) **16.03.2005** (151) **03.10.2005**  
 (181) **16.03.2015**  
 (730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:  
 (511) (510)  
 դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ. ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:





(210) 20050476 (111) 9892  
 (220) 30.03.2005 (151) 03.10.2005  
 (181) 30.03.2015  
 (730) "Առողջ սունկ" ՍՊԸ, Երեւան, Աբովյան 36,  
 քն. 43, AM  
 (540)



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

(511) (510)

դաս 31. գյուղատնտեսական, այգեգործական, անտառային եւ հացահատիկային մթերքներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. կենդանիներ. թարմ մրգեր եւ բանջարեղեն. սերմեր, բնական բույսեր եւ ծաղիկներ. կեր կենդանիների համար. ածիկ:

(210) 20050082 (111) 9893  
 (220) 17.01.2005 (151) 07.10.2005  
 (181) 17.01.2015

(730) Թրաք Ս.Ա.Լ. Օֆշոր, LB  
 (540)



(511) (510)

դաս 25. հագուստ, կոշիկ, գլխարկներ:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050110 (111) 9894  
 (220) 20.01.2005 (151) 07.10.2005  
 (181) 20.01.2015

(730) Զլորայո Գրուփ Փլս, GB  
 (540)

**CHLORIDE**

(511) (510)

դաս 9. էլետրական կուտակիչային մարտկոցներ. էլետրական կուտակիչային մարտկոցների

լիցքավորման սարքեր. էլետրաէներգիայի մատակարարման սարքեր, անընդհատ սնուցման աղբյուրի սարքեր եւ համակարգչային ծրագրեր դրանց օգտագործման համար. էլետրական փորձարկման սարքեր, գերլարման պաշտպանության մոդուլներ, էլետրամատակարարման անսարքության ցուցիչներ, էլետրաէներգիայի լավորակման սարքեր, էլետրամատակարարման գծերի վերահսկման եւ էլետրաէներգիայի մատակարարման սարքեր, էլետրաէներգիայի կարգավորիչներ, փոխակերպիչներ, կերպափոխիչներ, տատանման կարգավորիչներ, էլետրաէներգիայի փոխանջատման սարքեր, տրանսֆորմատորներ, էլետրաէներգիայի մատակարարման գծի գտիչներ, էլետրական գերլարման կլանիչներ, լուսարձակող նիշեր. ազդանշանիչներ, պահպանական ազդասարքեր. հրդեհային ազդասարքեր, հրդեհի վերահսկողության սարքեր. ջերմորոշիչ սարքեր. ազդանշան գավթող սարքեր. աղմուկի գեներատորներ եւ ինդիկատորներ դրանց օգտագործման համար. մուտքի վերահսկողության սարքեր. բոլոր վերոնշյալ ապրանքների մասեր, որոնք ընդգրկված են 9-րդ դասում:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050111 (111) 9895  
 (220) 20.01.2005 (151) 07.10.2005  
 (181) 20.01.2015

(730) ՍմիթՔլայն Բիչեմ փլս, GB  
 (540)



(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ եւ կյութեր:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050260 (111) 9896  
 (220) 17.02.2005 (151) 07.10.2005  
 (181) 17.02.2015

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE  
 (540)

**MAXUM**

(511) (510)  
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,  
 դեղորայք, դիետիկ սյուլթեր բուժական նպատակ-  
 ների համար:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20050261** (111) **9897**  
 (220) **17.02.2005** (151) **07.10.2005**  
 (181) **17.02.2015**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE  
 (540)

## МАКСУМ

(511) (510)  
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,  
 դեղորայք, դիետիկ սյուլթեր բուժական նպատակ-  
 ների համար:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20050262** (111) **9898**  
 (220) **17.02.2005** (151) **07.10.2005**  
 (181) **17.02.2015**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE  
 (540)

## NIXAR

(511) (510)  
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,  
 դեղորայք, դիետիկ սյուլթեր բուժական նպատակ-  
 ների համար:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20050263** (111) **9899**  
 (220) **17.02.2005** (151) **07.10.2005**  
 (181) **17.02.2015**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE  
 (540)

## НИКСАР

(511) (510)  
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,  
 դեղորայք, դիետիկ սյուլթեր բուժական նպատակ-  
 ների համար:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20050264** (111) **9900**  
 (220) **17.02.2005** (151) **07.10.2005**  
 (181) **17.02.2015**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE  
 (540)

## OLTAR

(511) (510)  
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,  
 դեղորայք, դիետիկ սյուլթեր բուժական նպատակ-  
 ների համար:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20050265** (111) **9901**  
 (220) **17.02.2005** (151) **07.10.2005**  
 (181) **17.02.2015**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE  
 (540)

## ОЛТАР

(511) (510)  
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,  
 դեղորայք, դիետիկ սյուլթեր բուժական նպատակ-  
 ների համար:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20050266** (111) **9902**  
 (220) **17.02.2005** (151) **07.10.2005**  
 (181) **17.02.2015**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE  
 (540)

## OLTENSIO

(511) (510)  
 դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,  
 դեղորայք, դիետիկ սյուլթեր բուժական նպատակ-  
 ների համար:  
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20050267** (111) **9903**  
 (220) **17.02.2005** (151) **07.10.2005**  
 (181) **17.02.2015**

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE  
 (540)

## ОЛТЕНСИО

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղորայք, դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050268

(111) 9904

(220) 17.02.2005

(151) 07.10.2005

(181) 17.02.2015

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE

(540)

**COLSIL**

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղորայք, դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050269

(111) 9905

(220) 17.02.2005

(151) 07.10.2005

(181) 17.02.2015

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE

(540)

**КОЛСИЛ**

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղորայք, դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050287

(111) 9906

(220) 22.02.2005

(151) 07.10.2005

(181) 22.02.2015

(730) Յունայթիդ Նեշնըլ Ինվեսթմենթս Քոմփանի Ինք., VG

(540)



(526) "TRANCE DRINK" արտահայտությունը ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(511) (510)

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

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050288

(111) 9907

(220) 22.02.2005

(151) 07.10.2005

(181) 22.02.2015

(730) Էնստո Օյ, FI

(540)

**ENSTO**

(511) (510)

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ. շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների). կցիչներ եւ փոխանցման տարրեր (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների). գյուղատնտեսական գործիքներ, բացառությամբ ձեռքով կառավարվողների. ինկուբատորներ.

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 եւ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ, ձայնագրման սկավառակներ. առեւտրի ավտոմատներ եւ կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ. դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ համակարգիչներ. կրակմարիչներ.

դաս 11. լուսավորման, ջեռուցման, շոգու արտադրման, սննդամթերքի ջերմամշակման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրաբաշխման եւ սանիտարատեխնիկական սարքեր:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20041658

(111) 9908

(220) 26.11.2004

(151) 07.10.2005

(181) 26.11.2014

(730) Բոմբարդիեր Ռեքրիեյշնլ Փրոդաքթս  
Ինք., CA

(540)



(511) (510)

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ. կցորդիչներ, միացքներ, կցիչներ եւ փոխանցման տարրեր (բացառությամբ վերագետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների). շարժիչներ (բացառությամբ վերագետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների), ներառյալ՝ շարժիչներ նավերի, անձնական օգտագործման նավերի, նավակների, թեթեւ եւ գերթեթեւ ինքնաթիռների համար, եւ դրանց մասեր. արտաքինից տեղադրվող շարժիչներ. շարժիչներ գեներատորների բանեցման համար, շարժիչներ գազոնահնձիչների, տերելներ հավաքող մեքենաների, ձյունամաքրիչների եւ շղթայավոր սղոցների համար. սպասարկման թրթուրավոր մեքենաներ, այդ թվում՝ ձյունը խտացնող մեքենաներ լեռնադահուկային լանջերի եւ դահուկային ճանապարհների համար, ձյունամաքրիչներ եւ դրանց մասեր. մասեր ձյունը խտացնող մեքենաների համար, ներառյալ լծակներ, թիակներ. սպասարկման թրթուրավոր մեքենաներ, այն է էքսկավատորներ, մեքենաներ հողային աշխատանքների համար, ձյունամաքրիչներ ճանապարհների համար եւ դրանց մասեր. տրանսպորտային միջոցների ամբարձիչներ. վերհաններ տրանսպորտային միջոցների համար.

դաս 12. տրանսպորտային միջոցներ. ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատներ, ներառյալ տրանսպորտային միջոցները ժամանցի համար, ձյունագնացներ, ամենագնացներ, նավեր, անձնական օգտագործման նավեր, նավակներ (այդ թվում՝ էլեկտրական), ռեակտիվ նավակներ, կարտեր, մոտոցիկլետներ, մոպեդներ, մոտոռոլերներ եւ դրանց մասեր. թեթեւ եւ գերթեթեւ ինքնաթիռներ եւ դրանց մասեր. ոտ-

նակավոր նավակներ, շարժիչով ոտնակավոր նավակներ, ջրային հեծանիվներ, ջրային մոտոցիկլետներ, էլեկտրական սկուտերներ, շարժիչավոր տախտակներ սերֆինգի համար, շարժիչավոր բողիբորդներ. սպասարկման տրանսպորտային միջոցներ, ներառյալ արտաճանապարհային տրանսպորտային միջոցները ուղեւորներ եւ բեռներ տեղափոխելու համար. եռանիվ շարժիչավոր տրանսպորտային միջոցներ. հարմարադրած եւ կիսահարմարադրած պատյաններ եւ ծածկոցներ տրանսպորտային միջոցների (ձյունագնացների, ամենագնացների, անձնական օգտագործման նավերի, նավակների, կարտերի, մոտոցիկլետների, մոպեդների, մոտոռոլերների) եւ դրանց կցանքների համար. տրանսպորտային միջոցների (ձյունագնացների, ամենագնացների, անձնական օգտագործման նավերի, նավակների, կարտերի, մոտոցիկլետների, մոպեդների, մոտոռոլերների) քարշակներ եւ կցանքներ. տրանսպորտային միջոցների (ձյունագնացների, ամենագնացների, անձնական օգտագործման նավերի, նավակների, կարտերի, մոտոցիկլետների, մոպեդների, մոտոռոլերների) կցամասեր եւ պատկանելիքներ, ներառյալ քարերի դեմ արտացայտիչներ, ցայտապաշտպաններ, ցեխապաշտպան վահանակներ, թեւի մակադրակներ. առջեւի եւ ետեւի թափարգելներ. տրանսպորտային միջոցների հողմապակիների արեւապաշտպան էկրաններ, տրանսպորտային միջոցների արեւապաշտպան վրանածածկեր եւ շվաքարաններ, նստոցների ծակոցներ, կառանապուներ նավերի համար. նստոցների թիկնակներ. համակցված նստոց-բեռնաբաքեր. ձյունից պաշտպանող հարմարանքներ. կցանքների կցիչներ. նավերի բախամեղմիչներ. ոչ կոշտ թափքածածկեր, »բիմինի« տիպի թափքածածկեր. անհատական օգտագործման շարժիչավոր տրանսպորտային միջոցներ լողորդներին, սուզորդներին եւ ջրասուզակներին քարշակելու համար. բեռնացանցեր. մանկական սայլակներ. անիվավոր բազկաթոռներ հիվանդների եւ հաշմանդամների համար. հեծանիվներ. միանիվներ. եռանիվներ, սայլակավոր մոտոցիկլետներ. բայդարկաներ, այդ թվում՝ շարժիչավոր. կանոտներ. թիավարվող մակույկներ. թիակներ. դողեր. դողածածկաններ. վեյկբորդինգի համար կայմեր. թիապտուտակներ. տրանսպորտային միջոցների հանովի կամ ծալովի թափքածածկեր. վահաններ վերագետնյա տրանսպորտային միջոցները հատակի կողմից պաշտպանելու համար. պաշտպանիչ սարքեր վերագետնյա տրանսպորտային միջոցների կախոցների համար. պաշտ-

պանիչ սարքեր վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների ցնցամեղմիչների համար. մակադրակներ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների ցուլալապտերների համար. հողմապակիներ. տրանսպորտային միջոցի ղեկի վրա ամրացվող պաշտպանաշերտեր՝ ձեռքերը ցրտից պաշտպանելու համար. ղեկի պաշտպանիչ պատյաններ. ղեկերի ագույցներ.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ոլորտում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ոլորտում. գրասենյակային ծառայություններ. մարկետինգ, համատեղ առևտրաարդյունաբերական գովազդ. տրանսպորտային միջոցների, ժամանցի համար տրանսպորտային միջոցների (ձյունագնացների, նավերի, անձնական օգտագործման նավերի, նավակների, ամենագնացների, թեթև եւ գերթեթև ինքնաթիռների, մոտոցիկլետների, մոտոռուլերների), արտաքինից տեղադրվող շարժիչների, գեներատորների, շղթայավոր սղոցների, տերեւներ հավաքող մեքենաների, ձյունամաքիչների, ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատների եւ դրանց մասերի առևտրային սրահների եւ ցուցահանդեսների կազմակերպում. տրանսպորտային միջոցների, ժամանցի համար տրանսպորտային միջոցների (ձյունագնացների, նավերի, անձնական օգտագործման նավերի, նավակների, ամենագնացների, թեթև եւ գերթեթև ինքնաթիռների, մոտոցիկլետների, մոտոռուլերների), արտաքինից տեղադրվող շարժիչների, գեներատորների, շղթայավոր սղոցների, տերեւներ հավաքող մեքենաների, ձյունամաքիչների, ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատների, դրանց մասերի, պատկանելիքների, սարքավորումների եւ հագուստի վաճառքով զբաղվող առևտրային կամ արդյունաբերական ձեռնարկությունների կառավարման աջակցում. տրանսպորտային միջոցների, ժամանցի համար տրանսպորտային միջոցների (ձյունագնացների, նավերի, անձնական օգտագործման նավերի, նավակների, ամենագնացների, թեթև եւ գերթեթև ինքնաթիռների, մոտոցիկլետների, մոտոռուլերների), արտաքինից տեղադրվող շարժիչների, գեներատորների, շղթայավոր սղոցների, տերեւներ հավաքող մեքենաների, ձյունամաքիչների, ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատների, դրանց մասերի, պատկանելիքների, սարքավորումների եւ հագուստի գովազդ եւ գոր-

ծարար տեղեկատվություն, որը տրամադրվում է համաշխարհային համակարգչային ցանցի միջոցով. տրանսպորտային միջոցների, ժամանցի համար տրանսպորտային միջոցների (ձյունագնացների, նավերի, անձնական օգտագործման նավերի, նավակների, ամենագնացների, թեթև եւ գերթեթև ինքնաթիռների, մոտոցիկլետների, մոտոռուլերների), արտաքինից տեղադրվող շարժիչների, գեներատորների, շղթայավոր սղոցների, տերեւներ հավաքող մեքենաների, ձյունամաքիչների եւ ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատների, դրանց մասերի եւ պատկանելիքների, տրանսպորտային միջոցների վարորդների համար հագուստի, տրանսպորտային միջոցների մասերի, տրանսպորտային միջոցների սարքավորումների, շարժիչների, դրանց մասերի վաճառք. տրանսպորտային միջոցների, ժամանցի համար տրանսպորտային միջոցների (ձյունագնացների, նավերի, անձնական օգտագործման նավերի, նավակների, ամենագնացների, թեթև եւ գերթեթև ինքնաթիռների, մոտոցիկլետների, մոտոռուլերների), արտաքինից տեղադրվող շարժիչների, գեներատորների, շղթայավոր սղոցների, տերեւներ հավաքող մեքենաների, ձյունամաքիչների եւ ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատների, դրանց մասերի, կցամասերի, սարքավորումների եւ հագուստի մանրածախ առևտրի ծառայություններ օնլայն ռեժիմում. էլեկտրոնային կատալոգներից փոստով պատվիրված տրանսպորտային միջոցների, դրանց մասերի, կցամասերի, սարքավորումների եւ հագուստի վաճառք.

դաս 39. տրանսպորտային միջոցների, ժամանցի համար տրանսպորտային միջոցների (ձյունագնացների, նավերի, անձնական օգտագործման նավերի, նավակների, ամենագնացների, թեթև եւ գերթեթև ինքնաթիռների, մոտոցիկլետների, մոտոռուլերների), արտաքինից տեղադրվող շարժիչների, գեներատորների, շղթայավոր սղոցների, տերեւներ հավաքող մեքենաների, ձյունամաքիչների եւ ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատների տեղ հասցնում, վարձով տրամադրում եւ լիզինգ. տուրիստական գործակալությունների ծառայություններ, էքսկուրսավարների ծառայություններ:

(740) Յ. Մանուկյան

(210) **20050170** (111) **9909**  
 (220) **01.02.2005** (151) **07.10.2005**  
 (181) **01.02.2015**  
 (730) "Բենիսսիմա" ՍՊԸ, Երեւան, Դավթաշեն 4-րդ թաղ., 23 շէք, բն. 8, AM  
 (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, երկնագույն, կանաչ, մոխրագույն, սպիտակ, կարմիր եւ դեղին գունային համակցությամբ:  
 (511) (510)  
 դաս 39. տաքսի ծառայություն:

(210) **20050204** (111) **9910**  
 (220) **08.02.2005** (151) **07.10.2005**  
 (181) **08.02.2015**  
 (730) Մանիգրամ Փեյմթ Սիսթըմզ, Ինք. Դելավեր Նահանգի կարպորացիա, US  
 (540)



(511) (510)  
 դաս 36. դրամային հանձնարարականների թողարկման ծառայություններ եւ դրամային միջոցների փոխանցումներ էլեկտրոնային հաշիվների համակարգում:  
 (740) Ան. Նահապետյան

(210) **20050355** (111) **9911**  
 (220) **10.03.2005** (151) **07.10.2005**  
 (181) **10.03.2015**  
 (730) Պեպսիկո, Ինք., US

(540)  
**ROCCO**  
 (511) (510)  
 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) Զ. Մանուկյան

(210) **20050366** (111) **9912**  
 (220) **15.03.2005** (151) **07.10.2005**  
 (181) **15.03.2015**  
 (730) "Երասիսի գինու գործարան" ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Երասիս, AM  
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, բրոնզագույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:  
 (511) (510)  
 դաս 33. գինի:

(210) **20050466** (111) **9913**  
 (220) **28.03.2005** (151) **07.10.2005**  
 (181) **28.03.2015**  
 (730) "Արմավիրի կաթի գործարան" ԲԲԸ, Արմավիր, Սայաթ-Նովա 2, AM

(540)



(526) Բացի "TRIUMPHBOGEN" բառից եւ "ՅԱՂԹԱԿԱՆ ԿԱՄԱՐ" բառակապակցությունից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, սեւ, կանաչ, կարմրաշագանակագույն եւ ոսկեգույն գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. գազով հագեցված թույլ ալկոհոլային ըմպելիք:

(210) 20050482

(111) 9914

(220) 01.04.2005

(151) 07.10.2005

(181) 01.04.2015

(730) "Ջերմուկ գրուպ" ՓԲԸ, Ջերմուկ, Բարեկամության 1, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ գույնով:

(511) (510)

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ:

մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) 20050735

(111) 9915

(220) 10.06.2005

(151) 07.10.2005

(181) 10.06.2015

(730) "Ռոյալ-Արմենիա" ՅԶ ՍՊԸ, Երեւան, Դավիթաշեն 2-րդ թաղ. 26, բն. 38, AM

(540)



(526) Բացի "RA" ոճավորված տառերից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է խակի, դեղնականաչ, շագանակագույն, դարչնագույն, բաց կանաչ, դեղին, կարմիր, սպիտակ, մանուշակագույն, նարնջագույն եւ սեւ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. սուրճ:

(210) **20050810**  
(220) **08.07.2005**

(111) **9916**  
(151) **07.10.2005**  
(181) **08.07.2015**

(730) "Ավշարի գինու գործարան" ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Ավշար, AM  
(540)



(511) (510)  
դաս 21. շիշ.  
դաս 33. ակկոհոլային խմիչքներ:

(210) **20051021**  
(220) **09.09.2005**

(111) **9917**  
(151) **07.10.2005**  
(181) **09.09.2015**

(730) "Շատո-Առնո" ՍՊԸ, Երեւան, Եր. Քոչարի 21/1, քն. 114, AM  
(540)



(526) Բացի "SHATO ARNO" եւ "ԱՐՄՅԱՆՍԿՈՅԵ ԶՈՂՈՏՈ" (ռուս.) անուններից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

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

(210) **20051022**  
(220) **09.09.2005**

(111) **9918**  
(151) **07.10.2005**  
(181) **09.09.2015**

(730) "Շատո-Առնո" ՍՊԸ, Երեւան, Եր. Քոչարի 21/1, քն. 114, AM  
(540)



(526) Բացի "SHATO ARNO" եւ "ԱՐՄՅԱՆՍԿՈՅԵ ԶՈՂՈՏՈ" (ռուս.) անուններից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

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

(210) **20051023**  
(220) **09.09.2005**

(111) **9919**  
(151) **07.10.2005**  
(181) **09.09.2015**

(730) "Շատո-Առնո" ՍՊԸ, Երեւան, Եր. Քոչարի 21/1, քն. 114, AM



(540)



(526) Բացի "SHATO ARNO" անունից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20051024

(111) 9920

(220) 09.09.2005

(151) 07.10.2005

(181) 09.09.2015

(730) "Շատո-Առնո" ՍՊԸ, Երեւան, Եր. Քոչարի 21/1, քն. 114, AM

(540)



(526) Բացի "SHATO ARNO" անունից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20051025

(111) 9921

(220) 09.09.2005

(151) 07.10.2005

(181) 09.09.2015

(730) "Շատո-Առնո" ՍՊԸ, Երեւան, Եր. Քոչարի 21/1, քն. 114, AM

(540)



(526) Բացի "SHATO ARNO" եւ "ԱՐՄՅԱՆՍԿՈՅԵ ԶՈՂՈՏՈՆ" (ռուս.) անուններից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20050257

(111) 9922

(220) 17.02.2005

(151) 17.10.2005

(181) 17.02.2015

(730) Օրշչեստվո ս Օգրանիչենոյ Օտվետստվենոստյու "Նաուչնո-պրոդվոդստվենսայա կոմպանիյա "ՖԱՐՄԱՍՈՖԹ", RU

(540)

**МЕКСИДАНТ**

(511) (510)

դաս 3. կոսմետիկական քսուքներ. կոսմետիկական միջոցներ. մաշկի խնամքի համար կոսմետիկական միջոցներ. հեղուկ կոսմետիկական միջոցներ (լոսյոններ). մազերի համար հեղուկ կոսմետիկական միջոցներ (լոսյոններ). սափրվելու համար պատրաստուկներ. սափրվելուց հետո օգտագործվող լոսյոններ. եթերային յուղեր. ատամի մածուկներ եւ փոշիներ. ողորկման պատրաստուկներ. դիմաներկի հեռացման պատրաստուկներ. փայլաներկի հեռացման (մաքրման) պատրաստուկներ. արդուզարդի պարագաներ (պատրաստուկներ հիգիենիկ նպատակների համար, որոնք վերաբերում են պարֆյուներային-կոսմետիկական կատեգորիային). շամպուններ. շամպուններ կենդանիների լվանալու համար.

դաս 5. դեղորայքային միջոցներ մարդու համար. վիրակապի համար մառլյա. թարախաքաշ միջոցներ. վիրակապման նյութ (փաթաթան). բժշկական մոմեր. գլխացավի դեմ միջոցներ. դեղագործական պատրաստուկներ. մաշկի խնամքի համար դեղագործական պատրաստուկներ. քիմիական դեղագործական պատրաստուկներ. քիմիական պատրաստուկներ բժշկական նպատակների համար. վիրաբուժական վիրակապման նյութեր. ծառայություններ երրորդ անձանց համար:

դաս 35. 03-րդ եւ 05-րդ դասերում նշված ապրանքների մատակարարման ծառայություններ երրորդ անձանց համար:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050270

(111) 9923

(220) 17.02.2005

(151) 17.10.2005

(181) 17.02.2015

(730) Օբշչեստվո ս Օգրանիչենոյ Օտվետստվենոստյու "Նաուչնո-պրոիզվոդստվենսայա կոմպանիյա "ՖԱՐՄԱՍՈՖԹ", RU

(540)

**МЕКСИКОР**

(511) (510)

դաս 3. կոսմետիկական քսուքներ. կոսմետիկական միջոցներ. մաշկի խնամքի համար կոսմետիկական միջոցներ. հեղուկ կոսմետիկական միջոցներ (լոսյոններ). մազերի համար հեղուկ կոսմետիկական միջոցներ (լոսյոններ).

սափրվելու համար պատրաստուկներ. սափրվելուց հետո օգտագործվող լոսյոններ. եթերային յուղեր. ատամի մածուկներ եւ փոշիներ. ողորկման պատրաստուկներ. դիմաներկի հեռացման պատրաստուկներ. փայլաներկի հեռացման (մաքրման) պատրաստուկներ. արդուզարդի պարագաներ (պատրաստուկներ հիգիենիկ նպատակների համար, որոնք վերաբերում են պարֆյուներային-կոսմետիկական կատեգորիային). շամպուններ. շամպուններ կենդանիների լվանալու համար.

դաս 5. դեղորայքային միջոցներ մարդու համար. վիրակապի համար մառլյա. թարախաքաշ միջոցներ. վիրակապման նյութ (փաթաթան). բժշկական մոմեր. գլխացավի դեմ միջոցներ. դեղագործական պատրաստուկներ. մաշկի խնամքի համար դեղագործական պատրաստուկներ. քիմիական դեղագործական պատրաստուկներ. քիմիական պատրաստուկներ բժշկական նպատակների համար. վիրաբուժական վիրակապման նյութեր.

դաս 35. 03-րդ եւ 05-րդ դասերում նշված ապրանքների մատակարարման ծառայություններ երրորդ անձանց համար:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050272

(111) 9924

(220) 17.02.2005

(151) 17.10.2005

(181) 17.02.2015

(730) Օբշչեստվո ս Օգրանիչենոյ Օտվետստվենոստյու "Նաուչնո-պրոիզվոդստվենսայա կոմպանիյա "ՖԱՐՄԱՍՈՖԹ", RU

(540)

**МЕКСИФИН**

(511) (510)

դաս 3. կոսմետիկական քսուքներ. կոսմետիկական միջոցներ. մաշկի խնամքի համար կոսմետիկական միջոցներ. հեղուկ կոսմետիկական միջոցներ (լոսյոններ). մազերի համար հեղուկ կոսմետիկական միջոցներ (լոսյոններ). սափրվելու համար պատրաստուկներ. սափրվելուց հետո օգտագործվող լոսյոններ. եթերային յուղեր. ատամի մածուկներ եւ փոշիներ. ողորկման պատրաստուկներ. դիմաներկի հեռացման պատրաստուկներ. փայլաներկի հեռացման (մաքրման) պատրաստուկներ. արդուզարդի պարագաներ (պատրաստուկներ հիգիենիկ նպատակների համար, որոնք վերաբերում են պարֆյուներային-կոսմետիկական կատեգորիային).

յին). շամպուններ. շամպուններ կենդանիների  
լվանալու համար.

դաս 5. դեղորայքային միջոցներ մարդու հա-  
մար. վիրակապի համար մառյա. թարախա-  
քաշ միջոցներ. վիրակապման նյութ (փաթա-  
թան). բժշկական մոմեր. գլխացավի դեմ միջոց-  
ներ. դեղագործական պատրաստուկներ. մաշ-  
կի խնամքի համար դեղագործական պատրաս-  
տուկներ. քիմիական դեղագործական պատրաս-  
տուկներ. քիմիական պատրաստուկներ բժշկա-  
կան նպատակների համար. վիրաբուժական վի-  
րակապման նյութեր. ծառայություններ երրորդ  
անձանց համար:

դաս 35. 03-րդ եւ 05-րդ դասերում նշված ապ-  
րանքների մատակարարման ծառայություններ  
երրորդ անձանց համար:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050274

(111) 9925

(220) 18.02.2005

(151) 17.10.2005

(181) 18.02.2015

(730) "Նորք" տեղեկատվավերլուծական կենտ-  
րոն" ՓԲԸ, Երեւան, Կարապետ Ուլնեցու 68, AM  
(540)



«ՆՈՐԿ»  
ՏԵՂԵԿԱՏՎԱՎԵՐԼՈՇՎԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

(526) "ՏԵՂԵԿԱՏՎԱՎԵՐԼՈՇՎԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ" արտա-  
հայտությունն ինքնուրույն պահպանության  
օբյեկտ է:

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

(511) (510)

դաս 35. վարչարարական գործունեություն  
գործարարության ասպարեզում. գրասենյակա-  
յին ծառայություններ. մասնավորապես՝ գբադ-  
վածության ոլորտի վերաբերյալ տեղեկատվու-  
թյան հավաքում, աշխատաշուկայի ուսումնասի-  
րություն, աշխատանքի առաջարկի եւ պահան-  
ջարկի ուսումնասիրություն, վերլուծություններ,  
տեղեկատվության տրամադրում:

(210) 20050322

(111) 9926

(220) 01.03.2005

(151) 17.10.2005

(181) 01.03.2015

(730) "Ֆրանկ Մյուլլեր Երեւան ուղե դիսթրիբյուշն"  
ՓԲԸ, Երեւան, Մոսկովյան 31, բն. 55, AM  
(540)



(526) "JEWELRY" բառն ինքնուրույն պահպանու-  
թյան օբյեկտ է:

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ կապույտ եւ  
ոսկեգույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 14. ազնիվ մետաղներ եւ դրանց համա-  
հավածքներ, դրանցից պատրաստված կամ  
դրանցով պատված իրեր, որոնք ընդգրկված  
չեն այլ դասերում. ոսկերչական իրեր, զարդեր,  
թանկարժեք քարեր. ժամացույցներ եւ այլ ժա-  
մանակաչափ սարքեր.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում  
գործարարության ասպարեզում. վարչարարա-  
կան գործունեություն գործարարության ասպա-  
րեզում. գրասենյակային ծառայություններ:

(210) 20050332

(111) 9927

(220) 02.03.2005

(151) 17.10.2005

(181) 02.03.2015

(730) "Մատիցա" ՍՊԸ, Երեւան, Դիմիտրովի  
47/1, AM

(540)



(526) "ՄԱՏԻՑԱ" բառն ինքնուրույն պահպանու-  
թյան օբյեկտ է:

(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ եւ սպի-  
տակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

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

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

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

դաս 25. ձիավարության համար հագուստ, կոշիկներ, գլխարկներ.

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 31. գյուղատնտեսական, այգեգործական, անտառային եւ հացահատիկային մթերքներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. կենդանիներ. թարմ մրգեր եւ բանջարեղեն. սերմեր, բնական բույսեր եւ ծաղիկներ. կեր կենդանիների համար. ածիկ.

դաս 34. ծխախոտ. ծխելու պիտույքներ. լուցկի.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, գվարճություններ. մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում. բոլոր վերը նշված ծառայությունները նախատեսված են ձիասպորտի համար.

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

(210) 20050344

(220) 04.03.2005

(111) 9928

(151) 17.10.2005

(181) 04.03.2015

(730) Ավանդական բժշկության համալսարան, Երեւան, Ավան, Բաբաջանյան 38, AM (540)



(511) (510)

դաս 41. կրթություն, ուսումնական գործընթացի ապահովում:

(210) 20050848

(220) 20.07.2005

(111) 9929

(151) 17.10.2005

(181) 20.07.2015

(730) "Արալեգ-ալկո" գինու-կոնյակի գործարան ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գ. Արալեգ, AM (540)



(526) Բացի "ՎԱՐՎԱԿ" եւ "ՎԱՐՎԱԿ" (ռուս.) բառերից եւ "ԱՐԱԼԵՂ ԱԼԿՈ", "ԱՐԱԼԵՂ ԱԼԿՈ" (ռուս.) անունից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

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

(540)

(210) **20050849** (111) **9930**  
 (220) **20.07.2005** (151) **17.10.2005**  
 (181) **20.07.2015**

(730) "Արալեզ-ալկո" գինու-կոնյակի գործարան  
 ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գ. Արալեզ, AM  
 (540)



(526) Բացի "ԱՐԱԼԵԶ ԱԼԿՈ" եւ "ԱՐԱԼԵԶ ԱԼԿՈ" (ռուս.) անունից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, ոսկեգույն, արծաթագույն, շագանակագույն, կարմիր եւ սեւ գունային հա (740) Ա. Գալոյան

(526) Բացի "ԱՐԱԼԵԶ ԱԼԿՈ" եւ "ԱՐԱԼԵԶ ԱԼԿՈ" (ռուս.) անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, ոսկեգույն, արծաթագույն, շագանակագույն, կարմիր եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(210) **20050910** (111) **9932**  
 (220) **04.08.2005** (151) **17.10.2005**  
 (181) **04.08.2015**

(730) "Արալեզ-ալկո" գինու-կոնյակի գործարան  
 ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գ. Արալեզ, AM  
 (540)



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

(210) **20050850** (111) **9931**  
 (220) **20.07.2005** (151) **17.10.2005**  
 (181) **20.07.2015**

(730) "Արալեզ-ալկո" գինու-կոնյակի գործարան  
 ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գ. Արալեզ, AM

(526) Բացի "ԱՐԶԱՆ" եւ "ԱՐԶԱՆ" (ռուս.) բառերից եւ "ԱՐԱԼԵԶ ԱԼԿՈ", "ԱՐԱԼԵԶ ԱԼԿՈ" (ռուս.) անունից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, ոսկեգույն, արծաթագույն, շագանակագույն, կարմիր եւ սեւ գունային համակցությամբ:

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

(210) **20051085** (111) **9933**  
(220) **07.10.2005** (151) **17.10.2005**  
(181) **07.10.2015**

(730) "Մուլտի Գրուպ" Կոնցեռն ՍՊԸ, Երեւան,  
Թումանյան 21, AM  
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կանաչ գույնով:  
(511) (510)

դաս 21. շիշ.  
դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավոր-  
ված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ.  
մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակ-  
ներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բա-  
ղադրանյութեր.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) **20051086** (111) **9934**  
(220) **07.10.2005** (151) **17.10.2005**  
(181) **07.10.2015**

(730) "Մուլտի Գրուպ" Կոնցեռն ՍՊԸ, Երեւան,  
Թումանյան 21, AM  
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կանաչ գույնով:  
(511) (510)

դաս 21. շիշ.  
դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավոր-

ված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ.  
մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակ-  
ներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բա-  
ղադրանյութեր.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) **20030232** (111) **9935**  
(220) **30.04.2003** (151) **17.10.2005**  
(181) **30.04.2013**

(730) Մասթր Բեւրիջ Ինդասթրիզ Փթե Լթդ., SG  
(540)

## GOLDEN EAGLE

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, սուրճի փոխարինիչներ. սուր-  
ճի բուսական փոխարինիչներ, սրճային ըմպե-  
լիքներ, սրճակաթնային ըմպելիքներ:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20041566** (111) **9936**  
(220) **22.10.2004** (151) **17.10.2005**  
(181) **22.10.2014**

(730) Վայթթ, US  
(540)

## BIENSA

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ,  
այդ թվում դաշտանադադարի եւ հետդաշտա-  
նադադարային հիվանդագին վիճակների բուժ-  
ման համար եւ օստեոպորոզի կանխարգելման  
եւ բուժման համար:

(740) Զ. Մանուկյան

(210) **20041711** (111) **9937**  
(220) **13.12.2004** (151) **17.10.2005**  
(181) **13.12.2014**

(730) Մերք ընդ Բո., Ինք., Նյու Ջերսիի Նահանգ, US  
(540)

## SYMONY

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժա-  
կան պատրաստուկներ. հիգիենիկ պատրաս-  
տուկներ բուժական նպատակների համար.  
դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների հա-  
մար, մանկական մնունդ. սպեղանալաթեր, վի-

րակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամ-  
ների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյու-  
թեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կեն-  
դանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆուն-  
գիցիդներ, հերբիցիդներ:  
(740) Յ. Մանուկյան

(210) **20050123** (111) **9938**  
(220) **26.01.2005** (151) **17.10.2005**  
(181) **26.01.2015**

(730) "Գետափի գինու գործարան" ՍՊԸ, Վայոց  
ձորի մարզ, գյուղ Գետափ, AM  
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպա-  
նության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, շագա-  
նակագույն եւ բեժ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. "Արենի" տեսակի խաղողից պատ-  
րաստված գինի:

(210) **20050127** (111) **9939**  
(220) **31.01.2005** (151) **17.10.2005**  
(181) **31.01.2015**

(730) "Մեգա-Ալկո գրուպ" ՍՊԸ, RU  
(540)

**АНВАНИ  
ԱՆՎԱՆԻ**

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառու-  
թյամբ գարեջրի), այդ թվում՝ մրգեր պարունա-  
կող ալկոհոլային խմիչքներ. ապերիտիվներ.  
բրենդի. գինի. վիսկի. օղի. հիդրոմել (մեղրային  
խմիչքներ). դառը թուրմեր. կոկտեյլներ. լիկյոր-  
ներ. պիկետ (գինի խաղողի չանչերի լուծամզու-  
քից). ռոմ. սիդր. սպիրտային լուծամզուքներ,  
սպիրտային մրգային լուծամզուքներ. սպիրտա-  
յին բնահյութեր:

(740) Գ. Մելքոնյան

(210) **20050183** (111) **9940**  
(220) **03.02.2005** (151) **17.10.2005**  
(181) **03.02.2015**

(730) "Բելվեդեր" ՍՊԸ, Երեւան, Պուշկինի 37,  
բն. 4, AM

(540)



(526) "CRYSTAL" բառն ինքնուրույն պահպանու-  
թյան օբյեկտ չէ:

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

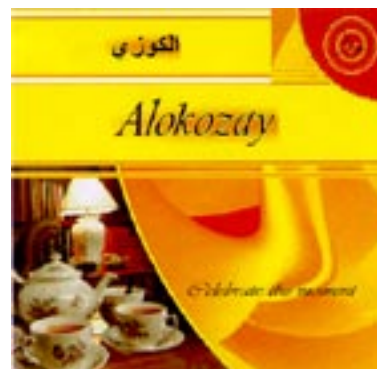
(511) (510)

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

(210) **20050195** (111) **9941**  
(220) **07.02.2005** (151) **17.10.2005**  
(181) **07.02.2015**

(730) Ալոկոզեյ ՖՉԻ, AE

(540)



(526) Արաբերեն տառերով գրառումն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511) (510)

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

(740) Յ. Մանուկյան

(210) 20050506

(111) 9942

(220) 07.04.2005

(151) 17.10.2005

(181) 07.04.2015

(730) "Վեդի-ալկո" ՍՊԸ, Արարատի մարզ, Վեդու գինու/գործարան բանավան, AM

(540)



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

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

(511) (510)

դաս 33. բալի համով ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) 20050507

(111) 9943

(220) 07.04.2005

(151) 17.10.2005

(181) 07.04.2015

(730) "Վեդի-ալկո" ՍՊԸ, Արարատի մարզ, Վեդու գինու/գործարան բանավան, AM

(540)



(526) "ՎԱՅՐԻ ՏԱՆՁԻ" արտահայտությունը ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511) (510)

դաս 33. վայրի տանձով ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) 20050509

(111) 9944

(220) 07.04.2005

(151) 17.10.2005

(181) 07.04.2015

(730) "Վեդու Գինու Գործարան" ԲԲԸ, ՀՀ Արարատի մարզ, Վեդու գ/գ Բանավան, AM

(540)



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

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

(511) (510)

դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20050511

(111) 9945

(220) 07.04.2005

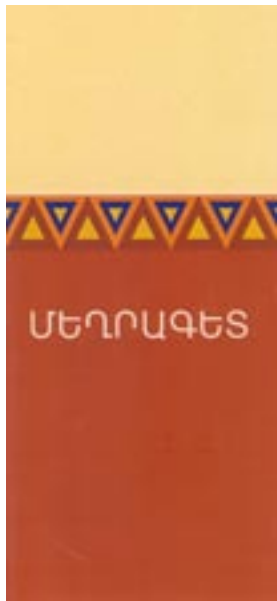
(151) 17.10.2005

(181) 07.04.2015

(730) "Վեդու Գինու Գործարան" ԲԲԸ, ՀՀ Արարատի մարզ, Վեդու գ/գ Բանավան, AM



(540)



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

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) 20050513

(111) 9946

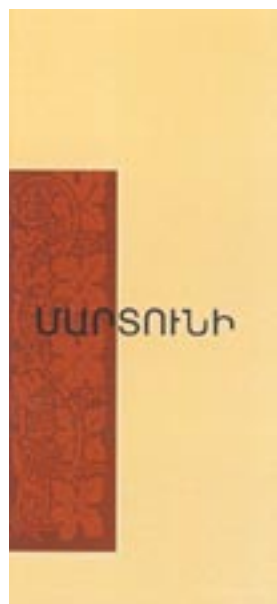
(220) 07.04.2005

(151) 17.10.2005

(181) 07.04.2015

(730) "Վեդու Գինու Գործարան" ԲԲԸ, ՀՀ Արարատի մարզ, Վեդու գ/գ Բանավան, AM

(540)



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

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

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) 20050514

(111) 9947

(220) 07.04.2005

(151) 17.10.2005

(181) 07.04.2015

(730) "Վեդու Գինու Գործարան" ԲԲԸ, ՀՀ Արարատի մարզ, Վեդու գ/գ Բանավան, AM

(540)

**Անուշ**  
**Anush**  
**Анущ**

(511) (510)

դաս 33. գինի:

(210) 20041334

(111) 9948

(220) 06.09.2004

(151) 25.10.2005

(181) 06.09.2014

(730) "Գրանդ քենդի" հայ-կանադական ՀԶ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM

(540)

**CRANCHI**

(511) (510)

դաս 30. տապիոկա, սագո, ալյուր. պաղպաղակ. մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք:

(210) 20041809

(111) 9949

(220) 23.12.2004

(151) 25.10.2005

(181) 23.12.2014

(730) Բատա Բրենդս Ս.ա.ր.լ., Լյուքսեմբուրգ, սյուկուռսալ դե Լոզան, CH

(540)

**ԲԱՏԱ**

(511) (510)

դաս 25. կոշիկ, ինչպես նաև կոշիկի մանրամասեր, մասեր եւ պահեստամասեր:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050348

(111) 9950

(220) 05.03.2005

(151) 25.10.2005

(181) 05.03.2015

(730) "Յերմեսիս հոլդինգ" ՓԲԸ, Երեւան, Արշակունյաց 51, AM

(540)



(526) "H" տառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ գույնով.

(511) (510)

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.

դաս 37. շինարարություն. նորոգում. սարքավորումների տեղակայում.

դաս 38. հեռահաղորդակցություն.

դաս 39. տրանսպորտ (փոխադրումներ). ապրանքների փաթեթավորում եւ պահպանում. ճանապարհորդությունների կազմակերպում.

դաս 40. նյութերի մշակում.

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 ծրագ-

րերի մշակում եւ կատարելագործում. իրավաբանական ծառայություններ.

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

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

դաս 45. այլ անձանց կողմից մատուցված անհատական եւ սոցիալական ծառայություններ անհատի կարիքները հոգալու համար. անվտանգության ծառայություններ սեփականության եւ անհատի պաշտպանության համար:

(210) 20050361

(111) 9951

(220) 14.03.2005

(151) 25.10.2005

(181) 14.03.2015

(730) "Արմենիա թի-վի" ՓԲԸ, Երեւան, Սարալանջի 1, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ մանուշակագույն, բաց եւ մուգ կապույտ, բաց եւ մուգ դեղին, գազարագույն, շագանակագույն, փիրուզագույն, սեւ եւ սպիտակ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 38. հեռարձակում.

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

(210) 20050374  
(220) 16.03.2005

(111) 9952  
(151) 25.10.2005  
(181) 16.03.2015

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(526) "G" և "H" տառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն

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

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ ծխելու պիտույքներ. վառիչներ, լուցկի:

(210) 20050377  
(220) 16.03.2005

(111) 9953  
(151) 25.10.2005  
(181) 16.03.2015

(730) "Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM (540)



(526) "O" տառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

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

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ ծխելու պիտույքներ. վառիչներ, լուցկի:

## Տեղեկություններ ապրանքային նշանների գրանցման գործողության երկարաձգման մասին

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1	29.12.2015	Պրեպարատու Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
27	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
44	22.01.2016	Յոյու Կաբուչիկի Կաիշա (Յոյու Զո., LՅԴ), JP
71	24.01.2016	Անիոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի Նահանգ, US
89	26.01.2016	Ջոքի Ինթերնեյշնլ, Ինք., Վիսկոնսինի Նահանգ, US
112	26.01.2016	Մեյեր Ինթելեքչուալ Փրոփրթիզ Լիմիթիդ, VG
121	30.01.2016	Յիլ, Թոմսոն ընդ Զո., Լիմիթիդ, GB
123	09.02.2016	Քենդի Էլետրոդոմեստիչի Ս.ձ.Լ., IT
124	09.02.2016	Քենդի Էլետրոդոմեստիչի Ս.ձ.Լ., IT
166	05.12.2015	Տոյոտա Ձիդրշա Կաբուչիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
167	05.12.2015	Տոյոտա Ձիդրշա Կաբուչիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
168	05.12.2015	Տոյոտա Ձիդրշա Կաբուչիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
169	05.12.2015	Տոյոտա Ձիդրշա Կաբուչիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
170	05.12.2015	Տոյոտա Ձիդրշա Կաբուչիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
171	05.12.2015	Տոյոտա Ձիդրշա Կաբուչիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
172	05.12.2015	Տոյոտա Ձիդրշա Կաբուչիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
173	11.12.2015	Տոյոտա Ձիդրշա Կաբուչիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
174	11.12.2015	Տոյոտա Ձիդրշա Կաբուչիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
175	11.01.2016	Տոյոտա Ձիդրշա Կաբուչիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
178	05.12.2015	Տոյոտա Ձիդրշա Կաբուչիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
273	15.12.2015	Սուզուկի Մոթոր Զորփորեյշն, JP
274	15.12.2015	Սուզուկի Մոթոր Զորփորեյշն, JP
282	31.01.2016	Յունայթիդ Ֆիչր Սինդիքեյթ Ինք., Նյու Յորքի Նահանգ, US
283	31.01.2016	Յունայթիդ Ֆիչր Սինդիքեյթ Ինք., Նյու Յորքի Նահանգ, US
315	14.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
317	14.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
322	14.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
323	14.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
343	24.01.2016	Բոիցինո Ս.պ.Ա., IT
371	15.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
372	15.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
375	15.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
377	21.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
378	21.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
379	21.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
380	21.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
381	21.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
382	21.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
383	21.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
384	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
385	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
386	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
388	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
389	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
390	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
391	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
392	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
393	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
394	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
395	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
396	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
397	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
398	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
399	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
400	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
401	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
402	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
403	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
404	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
405	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
406	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
407	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
408	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
409	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
411	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
412	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
413	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
414	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
415	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
416	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
417	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
418	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
419	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
420	21.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
421	22.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
422	22.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
423	22.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
424	22.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
425	22.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
426	22.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
427	22.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
428	22.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
429	22.12.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
430	22.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
431	22.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
432	22.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
433	22.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
434	22.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
435	22.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
436	22.12.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
438	22.12.2015	Զելոգ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
439	25.12.2015	Քիմբերլի-Զլարք Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
441	25.12.2015	Քիմբերլի-Զլարք Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
444	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
446	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
447	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
452	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
453	28.12.2015	Յունայթիդ Թեքնոլոջիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
454	28.12.2015	Յունայթիդ Թեքնոլոջիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
455	28.12.2015	Յունայթիդ Թեքնոլոջիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
456	28.12.2015	Յունայթիդ Թեքնոլոջիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
457	28.12.2015	Յունայթիդ Թեքնոլոջիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
458	28.12.2015	Յունայթիդ Թեքնոլոջիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
459	28.12.2015	Դը Փոլո / Լորն Զամփնի, Լ.Փ., US
460	28.12.2015	Դը Փոլո / Լորն Զամփնի, Լ.Փ., US
461	28.12.2015	Ուոլվերայն Ուոլրոլ Ուոյո, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
462	28.12.2015	Ուոլվերայն Ուոլրոլ Ուոյո, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
463	25.12.2015	Քիմբերլի-Զլարք Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
466	25.12.2015	Քիմբերլի-Զլարք Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
467	25.12.2015	Քիմբերլի-Զլարք Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
468	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
470	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
475	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
476	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
478	28.12.2015	Ռեյն Զնայունր Փրոդաքթս Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
481	28.12.2015	ՖԴ Մենիջմենթ, Ինք., Դելավեր նահանգի կորպորացիա, US
482	28.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
483	28.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
485	28.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
487	28.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
488	28.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
507	10.01.2016	Ալքեն Ինք., CA
508	10.01.2016	Ալքեն Ինք., CA
509	10.01.2016	Սանսուլիթ Գրոուլըրս Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
510	10.01.2016	Շվարց Ֆարմա ԱԳ, DE
556	26.01.2016	Բլու Զրոս ընդ Բլու Շիլդ Ասոսիեյշն, Իլինոյսի նահանգ, US
557	26.01.2016	Բլու Զրոս ընդ Բլու Շիլդ Ասոսիեյշն, Իլինոյսի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
558	26.01.2016	Բլու Զրոս ընդ Բլու Շիլդ Ասոսիեյշն, Իլինոյսի նահանգ, US
559	26.01.2016	Բլու Զրոս ընդ Բլու Շիլդ Ասոսիեյշն, Իլինոյսի նահանգ, US
560	26.01.2016	Մեմորեքս Ինթերնեյշնլ Ինք., VG
637	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
639	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
640	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
643	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
644	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
645	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
646	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
647	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
648	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
649	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
650	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
651	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
652	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
653	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
654	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
655	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
656	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
657	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
658	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
659	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
660	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
661	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
662	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
663	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
664	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
665	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
666	20.11.2015	Միցուբիշի Ռեյլն Կաբուշիկի Կաիշա (Միցուբիշի Ռեյլն Զո., ԼԹԳ.), JP
667	20.11.2015	Միցուբիշի Ռեյլն Կաբուշիկի Կաիշա (Միցուբիշի Ռեյլն Զո., ԼԹԳ.), JP
668	20.11.2015	Միցուբիշի Ռեյլն Կաբուշիկի Կաիշա (Միցուբիշի Ռեյլն Զո., ԼԹԳ.), JP
669	20.11.2015	Միցուբիշի Ռեյլն Կաբուշիկի Կաիշա (Միցուբիշի Ռեյլն Զո., ԼԹԳ.), JP
670	20.11.2015	Միցուբիշի Ռեյլն Կաբուշիկի Կաիշա (Միցուբիշի Ռեյլն Զո., ԼԹԳ.), JP
671	20.11.2015	Էլփայն Էլեքթրոնիքս, Ինք., JP
672	20.11.2015	Էլփայն Էլեքթրոնիքս, Ինք., JP
676	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
677	20.11.2015	Փայսիլը Չայ-Բրեդ Ինթերնեյշնլ, Ինք., Այովայի նահանգ, US
678	20.11.2015	Փայսիլը Չայ-Բրեդ Ինթերնեյշնլ, Ինք., Այովայի նահանգ, US
679	20.11.2015	Փայսիլը Չայ-Բրեդ Ինթերնեյշնլ, Ինք., Այովայի նահանգ, US
680	20.11.2015	Փայսիլը Չայ-Բրեդ Ինթերնեյշնլ, Ինք., Այովայի նահանգ, US
681	20.11.2015	Փայսիլը Չայ-Բրեդ Ինթերնեյշնլ, Ինք., Այովայի նահանգ, US
682	20.11.2015	Փայսիլը Չայ-Բրեդ Ինթերնեյշնլ, Ինք., Այովայի նահանգ, US
685	20.11.2015	Դայջեո Այլենդ, IE

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
686	20.11.2015	Դայշեո Այլլենդ, IE
690	20.11.2015	Մասթրքարդ Ինթերնեյշնլ Ինքորփորեյթիդ., Դելավերի նահանգ, US
691	20.11.2015	Մասթրքարդ Ինթերնեյշնլ Ինքորփորեյթիդ., Դելավերի նահանգ, US
693	20.11.2015	Գալֆ Ինթերնեյշնլ Լաբորիքընց ԼԹԴ, BM
694	20.11.2015	Գալֆ Ինթերնեյշնլ Լաբորիքընց ԼԹԴ, BM
695	20.11.2015	Փայսիլը Կաբուչիկի Կահշա (Փայսիլը Զորփորեյշն), JP
696	20.11.2015	Փայսիլը Կաբուչիկի Կահշա (Փայսիլը Զորփորեյշն), JP
703	20.11.2015	Մազդա Մոթոր Զորփորեյշն, JP
704	20.11.2015	Մազդա Մոթոր Զորփորեյշն, JP
709	20.11.2015	Սեյկո Կաբուչիկի Կահշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
710	20.11.2015	Սեյկո Կաբուչիկի Կահշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
711	20.11.2015	Սեյկո Կաբուչիկի Կահշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
713	20.11.2015	Սեյկո Կաբուչիկի Կահշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
714	20.11.2015	Սեյկո Կաբուչիկի Կահշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
715	20.11.2015	Սեյկո Կաբուչիկի Կահշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
716	20.11.2015	Սեյկո Կաբուչիկի Կահշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
717	20.11.2015	Սեյկո Կաբուչիկի Կահշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
718	20.11.2015	Սեյկո Կաբուչիկի Կահշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
719	20.11.2015	Սեյկո Կաբուչիկի Կահշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
720	20.11.2015	Յունիվերսըլ Սիթի Սթյուդիոս ԼԼԼՓ, US
721	20.11.2015	Յունիվերսըլ Սիթի Սթյուդիոս ԼԼԼՓ, US
726	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
733	20.11.2015	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Զամփնի, Լ.Փ., US
734	20.11.2015	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Զամփնի, Լ.Փ., US
735	20.11.2015	Կաբուչիկի Կահշա Յիտաչի Սեյսակուշո (դ.բ.ա. Յիտաչի, ԼԹԴ), JP
736	20.11.2015	Կաբուչիկի Կահշա Յիտաչի Սեյսակուշո (դ.բ.ա. Յիտաչի, ԼԹԴ), JP
737	20.11.2015	Կաբուչիկի Կահշա Յիտաչի Սեյսակուշո (դ.բ.ա. Յիտաչի, ԼԹԴ), JP
738	20.11.2015	Կաբուչիկի Կահշա Յիտաչի Սեյսակուշո (դ.բ.ա. Յիտաչի, ԼԹԴ), JP
739	20.11.2015	Կաբուչիկի Կահշա Յիտաչի Սեյսակուշո (դ.բ.ա. Յիտաչի, ԼԹԴ), JP
740	20.11.2015	Կաբուչիկի Կահշա Յիտաչի Սեյսակուշո (դ.բ.ա. Յիտաչի, ԼԹԴ), JP
744	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
750	20.11.2015	Բայեր ԶրոփՍայենս ՍԱ, FR
751	20.11.2015	Բայեր ԶրոփՍայենս ՍԱ, FR
756	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
757	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
759	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
764	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
765	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
766	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
773	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուչիկի Կահշա (Նիսան Մոթոր Զո., ԼԹԴ), JP
774	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուչիկի Կահշա (Նիսան Մոթոր Զո., ԼԹԴ), JP
775	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուչիկի Կահշա (Նիսան Մոթոր Զո., ԼԹԴ), JP
776	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուչիկի Կահշա (Նիսան Մոթոր Զո., ԼԹԴ), JP
777	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուչիկի Կահշա (Նիսան Մոթոր Զո., ԼԹԴ), JP



(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
778	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
779	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
780	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
781	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
782	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
783	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
784	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
785	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
786	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
787	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
788	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
789	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Բն., ԼԹԴ), JP
798	20.11.2015	Նորդսան Զորփորտյն, Օհայոյի նահանգ, US
808	20.11.2015	Սիրաս Սիսթեմ, ԼԼԸ, Դելավերի նահանգ, US
813	20.11.2015	Չիփո Մեյնուֆեքչրիկ Զամփնի, US
816	20.11.2015	Օրաքլ Ինթերնեյշնլ Զորփորտյն, US
820	20.11.2015	Սաֆտ Ս.Ա., FR
821	20.11.2015	ՖՄՍ Զորփորտյն, Դելավերի նահանգ, US
824	20.11.2015	Էներջայզըր Ֆրանս, FR
827	20.11.2015	Ալփա Էլեքթրիք Բն., ԼԹԴ., JP
828	20.11.2015	Սաֆտ Լիմիթիդ, GB
840	20.11.2015	Ֆանուկ ԼԹԴ, JP
841	20.11.2015	Ֆանուկ ԼԹԴ, JP
842	20.11.2015	Զափրի Սան ԱԳ, CH
843	20.11.2015	Ատլաս Զուփքո Ակտիբուլազ, SE
844	20.11.2015	Ջենեյթ օՅ, FI
846	20.11.2015	Ուեսթմիսթր Թեքնոլ Զամփնի Լիմիթիդ, GB
847	20.11.2015	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ ԱԳ, CH
848	20.11.2015	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ ԱԳ, CH
849	20.11.2015	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ ԱԳ, CH
850	20.11.2015	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ ԱԳ, CH
855	20.11.2015	Վայթթ, US
858	20.11.2015	Վայթթ, US
859	20.11.2015	Վայթթ, US
864	20.11.2015	Վայթթ, US
866	20.11.2015	Վայթթ, US
868	20.11.2015	Վայթթ, US
869	20.11.2015	Վայթթ, US
882	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
883	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
884	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
885	20.11.2015	Նայք Ինթերնեյշնլ ԼԹԴ., Բերմուդայի կորպորացիա, BM
886	20.11.2015	Նայք Ինթերնեյշնլ ԼԹԴ., Բերմուդայի կորպորացիա, BM
887	20.11.2015	ՆԳԸ Սփարք Փլազ Բն. ԼԹԴ, JP

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
888	20.11.2015	Ֆուրուկավա Զամփնի Լիմիթիդ, JP
889	20.11.2015	Ս.Ա. Ֆ. լլի Գալի, Զամիս ընդ Սթոք, CH
891	20.11.2015	Առքեմա Ինք., US
892	20.11.2015	Առքեմա Ինք., US
908	09.02.2016	Դայնրո Զլաբ Ինթերնեյշնլ ԼԹԴ, Նյու Յորքի նահանգ, US
915	20.11.2015	Նուբրասուտիթ Փրոփրթի Յոլդինգս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
916	20.11.2015	Նուբրասուտիթ Փրոփրթի Յոլդինգս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
921	20.11.2015	Սարա Լի/ԴԵ Ն.Վ., NL
923	20.11.2015	Կոնիկա Մինոլտա Յոլդինգգ, Ինք., JP
924	20.11.2015	Կոնիկա Մինոլտա Յոլդինգգ, Ինք., JP
925	20.11.2015	Կոնիկա Մինոլտա Յոլդինգգ, Ինք., JP
926	20.11.2015	Կանեբո Կաբուչիկի Կաիշա (Կանեբո, ԼԹԴ), JP
928	20.11.2015	Կանեբո Կաբուչիկի Կաիշա (Կանեբո, ԼԹԴ), JP
929	20.11.2015	Կանեբո Կաբուչիկի Կաիշա (Կանեբո, ԼԹԴ), JP
930	20.11.2015	Կանեբո Կաբուչիկի Կաիշա (Կանեբո, ԼԹԴ), JP
932	20.11.2015	Այոն Կաբուչիկի Կաիշա (Այոն Զո., ԼԹԴ), JP
939	20.11.2015	Դը Փրուդենշլ Ինշուրընս Զամփնի օֆ Ամերիքա, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
942	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
944	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
947	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
949	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
950	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
951	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
952	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
955	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
956	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
960	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
961	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
963	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
964	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
965	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
968	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
969	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
970	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա ԳմբՅ & Զո. ԿԳ, DE
975	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբոու (Բրենդս) Ինք., US
985	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբոու (Բրենդս) Ինք., US
997	08.12.2015	Սիկյոր Սրվիս (Օվերսիզ) Լիմիթիդ, GB
998	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, ԼԼԶ, Դելավերի նահանգ, US
999	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, ԼԼԶ, Դելավերի նահանգ, US
1007	14.05.2016	Դոու ԱգրոՍայենսիս ԼԼԶ, US
1014	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1016	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1017	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1018	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1019	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1020	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1021	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1022	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1024	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1025	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1026	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1028	14.12.2015	Լե Լաբորատուար Սերվիե, FR
1029	14.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1036	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1037	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1038	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1039	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1040	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1041	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1042	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1045	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1046	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1047	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1048	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1049	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1050	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1051	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1052	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1053	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1054	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1055	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1056	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1057	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1058	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1059	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1060	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1061	14.12.2015	Մարս Գ.Բ. Լիմիթիդ, GB
1062	28.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
1071	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Զորփորեյթս, US
1072	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Զորփորեյթս, US
1073	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Զորփորեյթս, US
1074	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Զորփորեյթս, US
1075	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Զորփորեյթս, US
1076	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Զորփորեյթս, US
1077	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Զորփորեյթս, US
1079	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Զորփորեյթս, US
1104	20.11.2015	Արդաթ Թրեյդու Զամփնի Լիմիթիդ, GB
1107	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, L.L.P., Դելավերի Նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1108	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, ԼԼԲ, Դելավերի նահանգ, US
1109	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, ԼԼԲ, Դելավերի նահանգ, US
1110	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, ԼԼԲ, Դելավերի նահանգ, US
1113	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, ԼԼԲ, Դելավերի նահանգ, US
1116	03.01.2016	Թեքոու Բեյ Զորփ., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1117	03.01.2016	Թեքոու Բեյ Զորփ., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1121	03.01.2016	Ըղվանսթ Իլասթոմեր Սիսթեմզ, Լ.Փ., Դելավերի նահանգ, US
1125	08.12.2015	Սանյո Էլեքթրիք Զո., ԼԹԴ, JP
1147	22.12.2015	ԲՄՆ Մեդիքալ Գմբ՝ ունդ Զո. ԿԳ, DE
1148	22.12.2015	ԲՄՆ Մեդիքալ Գմբ՝ ունդ Զո. ԿԳ, DE
1149	22.12.2015	Թ Զ Սմիթ ընդ Նեֆյու Լիմիթիդ, GB
1150	22.12.2015	ԲՄՆ Մեդիքալ Գմբ՝ ունդ Զո. ԿԳ, DE
1151	22.12.2015	ԲՄՆ Մեդիքալ Գմբ՝ ունդ Զո. ԿԳ, DE
1152	22.12.2015	Բայերսոդորֆ ԱԳ, DE
1153	22.12.2015	Բայերսոդորֆ ԱԳ, DE
1155	22.12.2015	ԲՄՆ Մեդիքալ Գմբ՝ ունդ Զո. ԿԳ, DE
1156	22.12.2015	ԲՄՆ Մեդիքալ Գմբ՝ ունդ Զո. ԿԳ, DE
1157	22.12.2015	ԲՄՆ Մեդիքալ Գմբ՝ ունդ Զո. ԿԳ, DE
1158	22.12.2015	ԲՄՆ Մեդիքալ Գմբ՝ ունդ Զո. ԿԳ, DE
1162	15.12.2015	Օրիենթ Տոկեյ Կարուչիկի Կաիշա (Օրիենթ Ուոթչ Զո., ԼԹԴ), JP
1163	15.12.2015	Օրիենթ Տոկեյ Կարուչիկի Կաիշա (Օրիենթ Ուոթչ Զո., ԼԹԴ), JP
1164	15.12.2015	Օրիենթ Տոկեյ Կարուչիկի Կաիշա (Օրիենթ Ուոթչ Զո., ԼԹԴ), JP
1165	15.12.2015	Օրիենթ Տոկեյ Կարուչիկի Կաիշա (Օրիենթ Ուոթչ Զո., ԼԹԴ), JP
1166	15.12.2015	Օրիենթ Տոկեյ Կարուչիկի Կաիշա (Օրիենթ Ուոթչ Զո., ԼԹԴ), JP
1167	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1168	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1169	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1170	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1171	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1173	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1174	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1178	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1180	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1181	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1182	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1183	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1184	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1185	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմապյութիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1186	13.12.2015	Մաթթել, Ինք., US
1187	13.12.2015	Մաթթել, Ինք., US
1188	19.12.2015	Անտոնիո Փյուլիգ, Ս.Ա., ES
1189	19.12.2015	Անտոնիո Փյուլիգ, Ս.Ա., ES
1190	19.12.2015	Անտոնիո Փյուլիգ, Ս.Ա., ES
1191	19.12.2015	Անտոնիո Փյուլիգ, Ս.Ա., ES

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1192	19.12.2015	Անտոնիո Փյուլիգ, Ս.Ա., ES
1193	27.12.2015	Մաթթել, Ինք., US
1197	08.01.2016	Մարտել ընդ ըն., FR
1198	08.01.2016	Ուիլյամսոն-Դիքի Սենյուֆեքչոինգ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1202	08.01.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
1204	08.01.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
1205	08.01.2016	Դայջեո Սքոթլանդ Լիմիթեդ, GB
1210	08.12.2015	Սակյո Էլեքթրիք Քո., ԼԹՂ, JP
1211	08.12.2015	Սակյո Էլեքթրիք Քո., ԼԹՂ, JP
1213	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1214	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1215	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1216	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1217	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1218	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1219	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1220	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1221	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1222	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1223	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1224	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1225	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1226	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1227	08.12.2015	Սումիտոմո Քեմիքլ Քո., ԼԹՂ, JP
1228	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1229	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1230	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1231	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1232	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1233	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1234	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1235	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1236	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1237	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1238	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1239	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1240	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1241	20.11.2015	ԴայմլերՔրայսլեր ԱԳ, DE
1242	20.11.2015	Մաուրեր+Վիրց ԳմբՅ ունդ Քո. ԿԳ, DE
1243	20.11.2015	Դալի-Վերկե ԳմբՅ ընդ ըն. ԿԳ, DE
1245	20.11.2015	Մաուրեր+Վիրց ԳմբՅ ունդ Քո. ԿԳ, DE
1259	31.01.2016	Աջիսոմոտո Քո., Ինք., JP
1260	31.01.2016	Աջիսոմոտո Քո., Ինք., JP
1266	25.12.2015	Աբոթ ԳմբՅ ընդ ըն. ԿԳ, DE

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1274	26.01.2016	Ջոն Յենքոջ Լայֆ Ինշուրընս Քամփնի, US
1275	26.01.2016	Ջոն Յենքոջ Լայֆ Ինշուրընս Քամփնի, US
1276	26.01.2016	Փոլարոիդ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1289	14.12.2015	Կուրարեյ Զո., ԼԹԴ, JP
1290	14.12.2015	Օլիմփոս Զորփորեյշն, JP
1291	14.12.2015	Օլիմփոս Զորփորեյշն, JP
1292	14.12.2015	Օլիմփոս Զորփորեյշն, JP
1293	14.12.2015	Օլիմփոս Զորփորեյշն, JP
1294	14.12.2015	Օլիմփոս Զորփորեյշն, JP
1295	14.12.2015	Օլիմփոս Զորփորեյշն, JP
1296	14.12.2015	Օլիմփոս Զորփորեյշն, JP
1297	14.12.2015	Օլիմփոս Զորփորեյշն, JP
1298	14.12.2015	Օլիմփոս Զորփորեյշն, JP
1299	14.12.2015	Օլիմփոս Զորփորեյշն, JP
1300	14.12.2015	Օլիմփոս Զորփորեյշն, JP
1311	20.11.2015	ՄՍԻ Զմյունիքեյշն Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1360	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1361	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1362	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1364	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1367	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1368	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1476	09.02.2016	Դայնրո Զլաբ Ինթերնեյշնլ ԼԹԴ, Նյու Յորքի նահանգ, US
1485	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Ինք., US
1488	08.12.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Ինք., US
1489	08.12.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Ինք., US
1490	13.12.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Ինք., US
1497	26.01.2016	Դը Բ.Վ.Դ. Լայսենզիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1526	20.11.2015	Վիվա Ֆերնստեյն ԳմբՀ, DE
1529	26.01.2016	Դը Սթենլի Ուորքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1530	26.01.2016	Դը Սթենլի Ուորքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1531	26.01.2016	Դը Սթենլի Ուորքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1532	26.01.2016	Դը Սթենլի Ուորքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1535	26.01.2016	Դը Սթենլի Ուորքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1536	26.01.2016	Դը Սթենլի Ուորքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1537	26.01.2016	Դը Սթենլի Ուորքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1538	26.01.2016	Դը Սթենլի Ուորքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1547	09.02.2016	Վանգարդ Թրեյդմարք Յոլդինգս Ս.ա.ռ.լ., LU
1610	28.02.2016	Սոսիտետ Բոլիստեր ընդ Զո., FR
1625	28.02.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
1628	28.02.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
1636	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1637	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1638	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1639	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1640	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1642	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1643	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1644	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1646	08.01.2016	Ֆոր Ռոուզիս Դիսթրիբյու ԼԼԸ, Դելավերի նահանգ, US
1648	08.01.2016	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1649	08.01.2016	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1650	08.01.2016	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1651	08.01.2016	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1652	08.01.2016	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1653	10.01.2016	Սեմպերիտ Թեխնիշ Փրոդուկտ Գեյթվեյաֆտ մ.բ.Յ., AT
1661	14.12.2015	Ռենո ս.ա.ս., FR
1662	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1663	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1664	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1665	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1667	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1668	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1669	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1670	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1671	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1672	14.12.2015	ՍԿԸ Լիմիթիդ, KR
1677	18.01.2016	Զենթուքի Ֆրայդ Չիքս Ինթերնեյշնլ Յուրինգս, Ինք., US
1678	18.01.2016	Զենթուքի Ֆրայդ Չիքս Ինթերնեյշնլ Յուրինգս, Ինք., US
1684	26.01.2016	Վեյքոո Ինդասթրիզ Բ.Վ., NL
1685	26.01.2016	Փուլարոիդ Զորփորեյշնլ, Դելավերի նահանգ, US
1816	12.02.2016	Թրոփիքսա Փրոդաքթս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1817	12.02.2016	Թրոփիքսա Փրոդաքթս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1818	12.02.2016	Թրոփիքսա Փրոդաքթս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1822	12.02.2016	ՄաքԴերմոթ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
1823	12.02.2016	ՄաքԴերմոթ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
1824	12.02.2016	ՄաքԴերմոթ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
1850	20.11.2015	Փլեյբոյ Էնթրփրայսիզ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
1852	12.02.2016	Ֆրուլթ օֆ դը Լուս, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
1857	05.04.2016	Ֆրուլթ օֆ դը Լուս, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
1908	09.01.2016	Դենիո Կաբուշիկի Կաիշա (Դենիո Զո., ԼԹԴ), JP
1989	06.12.2015	ՈՒԴ-40 Սենյուֆեքչրիկ Բամփնի, US
2019	20.11.2015	Էլիդ Դոուսեք Սիիիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
2023	06.03.2016	Դը Ջիլեթ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2024	06.03.2016	Դը Ջիլեթ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2037	17.05.2016	Դոու ԱգրոՍայենսիս ԼԼԸ, US
2040	17.05.2016	Դոու ԱգրոՍայենսիս ԼԼԸ, US
2041	17.05.2016	Դոու ԱգրոՍայենսիս ԼԼԸ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2067	08.12.2015	Դը Ջիլերթ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2114	15.12.2015	Էգիս Դյոդիստերոյար ՌՏ., HU
2153	20.05.2016	Էքսոն Մոբիլ Բորփորեյշն, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
2154	20.05.2016	Էքսոն Մոբիլ Բորփորեյշն, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
2216	05.02.2016	«Եվրոպա Պլյուս» ՓԲԸ, RU
2315	20.11.2015	Դը Զոնսեսթեյթ Մենյուֆեքչրինգ Բամփնի օֆ Այլնդ (Սեն-Ավի Ինթերնեյշնլ), IE
2317	20.11.2015	Ֆրուլթ օֆ դը Լում, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
2318	20.11.2015	Ֆրուլթ օֆ դը Լում, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
2319	20.11.2015	Ֆրուլթ օֆ դը Լում, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
2320	20.11.2005	Ֆրուլթ օֆ դը Լում, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
2325	20.11.2015	Արդայթ Թեքնոլ Բամփնի Լիմիթիդ, GB
2326	20.11.2015	Սուգա Զրուգ Ս.Ա., BR
2330	20.11.2015	Սուգա Զրուգ Ս.Ա., BR
2332	20.11.2015	Վիգա Ինթերնեյշնլ Սրվիս Ասոսիեյշն, Դելավերի նահանգ, US
2335	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրենդս) Ինք., US
2336	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրենդս) Ինք., US
2338	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրենդս) Ինք., US
2339	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրենդս) Ինք., US
2340	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրենդս) Ինք., US
2341	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրենդս) Ինք., US
2342	20.11.2015	Սանյո Էլեքթրիք Բո., ԼԹՂ, JP
2343	20.11.2015	Տակեդա Ֆարմասյուլթիքլ Բամփնի Լիմիթիդ, JP
2344	20.11.2015	Տակեդա Ֆարմասյուլթիքլ Բամփնի Լիմիթիդ, JP
2346	05.12.2015	Սումիտոմո Զեմիքլ Բո., ԼԹՂ, JP
2347	05.12.2015	Սումիտոմո Զեմիքլ Բո., ԼԹՂ, JP
2351	20.11.2015	Դյուրասել Բեթթրիգ ԲՎԲԱ, BE
2352	20.11.2015	Դյուրասել Բեթթրիգ ԲՎԲԱ, BE
2353	20.11.2015	Դյուրասել Բեթթրիգ ԲՎԲԱ, BE
2354	20.11.2015	Դյուրասել Բեթթրիգ ԲՎԲԱ, BE
2357	20.11.2015	Պրեպարատո Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
2358	20.11.2015	Պրեպարատո Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
2359	20.11.2015	Յերշի Չոքլիթ ընդ Զոնֆեքչրնրի Բորփորեյշն, Դելավեր նահանգի կորպորացիա, US
2360	20.11.2015	Յերշի Չոքլիթ ընդ Զոնֆեքչրնրի Բորփորեյշն, Դելավեր նահանգի կորպորացիա, US
2361	20.11.2015	Յերշի Չոքլիթ ընդ Զոնֆեքչրնրի Բորփորեյշն, Դելավեր նահանգի կորպորացիա, US
2362	20.11.2015	Յերշի Չոքլիթ ընդ Զոնֆեքչրնրի Բորփորեյշն, Դելավեր նահանգի կորպորացիա, US
2363	20.11.2015	Յերշի Չոքլիթ ընդ Զոնֆեքչրնրի Բորփորեյշն, Դելավեր նահանգի կորպորացիա, US
2364	20.11.2015	Յերշի Չոքլիթ ընդ Զոնֆեքչրնրի Բորփորեյշն, Դելավեր նահանգի կորպորացիա, US



(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2374	20.11.2015	Ռիզո Կազակու Քորփորեյշն, JP
2375	20.11.2015	Ռիզո Կազակու Քորփորեյշն, JP
2376	20.11.2015	Ռիզո Կազակու Քորփորեյշն, JP
2377	20.11.2015	Կաբուշիկի Կաիշա Բարուդան, JP
2379	20.11.2015	Նայթ Ինթերնեյշնլ ԼԹԴ., Բերմուդայի կորպորացիա, BM
2380	20.11.2015	Քափրի Սան ԱԳ, CH
2381	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեզելաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2382	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեզելաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2383	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեզելաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2384	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեզելաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2385	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեզելաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2386	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեզելաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2387	20.11.2015	Մեջերիֆորենինգս Դենիշ Դեղրի Բորդ, DK
2388	21.11.2015	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Քորփորեյշն), JP
2389	18.12.2015	Պրեպարադոս Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
2390	18.12.2015	Պրեպարադոս Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
2391	18.12.2015	Պրեպարադոս Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
2393	20.11.2015	Ն.Ֆ. Ռոուսթրոգ Քորփ., US
2394	20.11.2015	ՄԻՍ Զուոլիթի Մենիշմենթ Քորփ., Դելավերի նահանգ, US
2395	20.11.2015	Ռեմբրանթ Թեքնոլ Քորփորեյշն (Օվերսիզ) Լիմիթիդ, CH
2400	20.11.2015	Արդաթ Թեքնոլ Զամփնի Լիմիթիդ, GB
2402	05.12.2015	Դանսիլ Թեքնոլ օֆ Լանդն Լիմիթիդ, GB
2404	20.11.2015	Պեպսիկո, Ինք., Յյուսիսային Կարոլինայի նահանգ, US
2407	20.11.2015	Պեպսիկո, Ինք., Յյուսիսային Կարոլինայի նահանգ, US
2408	20.11.2015	Պեպսիկո, Ինք., Յյուսիսային Կարոլինայի նահանգ, US
2409	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2410	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2411	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2412	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2413	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2414	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2415	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2417	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2418	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2419	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2420	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2421	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2422	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2423	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2424	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ ԱԳ, DE
2425	20.11.2015	Պեպսիկո, Ինք., Յյուսիսային Կարոլինայի նահանգ, US
2426	20.11.2015	Պեպսիկո, Ինք., Յյուսիսային Կարոլինայի նահանգ, US
2431	20.11.2015	Ռիլիջիլդ Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2432	20.11.2015	ԻՆՎԻՍՏԱ Թեքնոլոջիս Ս.ա.ռ.լ., US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2433	20.11.2015	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2434	20.11.2015	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2436	20.11.2015	Դայչեո Բրենդս Բ.Վ., NL
2437	20.11.2015	Գլեն Գրանթ Վիսկի Քամփնի Լիմիթեդ, GB
2438	20.11.2015	Էյն Լիմիթիդ, Բահամյան կղզիների կոմպանիա, BS
2440	20.11.2015	ԹԶԲՅ Սիսթեմզ, L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
2442	20.11.2015	Սիթիգրուպի Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2443	20.11.2015	Ուիլյամ Գրանթ ընդ Սանգ Լիմիթիդ, GB
2445	20.11.2015	Չիպաս Բրադրո Պերնո Ռիկար Լիմիթիդ, GB
2447	20.11.2015	Լեի Սթաուուս ընդ Զո., Դելավերի նահանգ, US
2448	20.11.2015	Ռոթմանս օֆ Փալ Մալ Լիմիթիդ, CH
2449	20.11.2015	Ռոթմանս օֆ Փալ Մալ Լիմիթիդ, CH
2450	20.11.2015	ՄԶ Փրոջեքթս Բ.Վ., CH
2451	20.11.2015	ՄԶ Փրոջեքթս Բ.Վ., CH
2452	20.11.2015	ՄԶ Փրոջեքթս Բ.Վ., CH
2453	20.11.2015	ՄԶ Փրոջեքթս Բ.Վ., CH
2460	20.11.2015	Յերբյուլես Ինքորպորեյթիդ, US
2462	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2463	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2465	20.11.2015	Ջիմ Բիմ Բրենդզ Զո., US
2466	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2475	20.11.2015	Ֆ6 Սիգարետենֆաբրիկ Դրեզդեն ԳմբՀ, DE
2481	20.11.2015	Բեթմարք Լիմիթիդ, GB
2484	20.11.2015	Բեթմարք Լիմիթիդ, GB
2502	20.11.2015	Թյուվիֆ Ֆուդ Քամփնի Փ/Ս, DK
2546	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2548	20.11.2015	Թ ընդ Ն Թրեյդ Մարքս Լիմիթիդ, GB
2550	20.11.2015	Զոմսթե Զորպորեյշն, Կոլումբիայի նահանգ, US
2553	20.11.2015	Ֆեդերլ-Մուուզ Աֆթերմարքիթ Սիսթեմ Թագավորության Լիմիթիդ, GB
2554	20.11.2015	Վիաքոմ Ինթերնեյշնլ Ինք., US
2563	20.11.2015	ԶոնԱգրա Գրոսըրի Փրոդաքթս Քամփնի, L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
2572	20.11.2015	Սթ. Ռեչիս Թեբեռու Զորպորեյշն Լիմիթիդ, CH
2573	20.11.2015	Վիաքոմ Ինթերնեյշնլ Ինք., US
2576	20.11.2015	Ռիլիջիլս Թեբեռու Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2577	20.11.2015	Ռիլիջիլս Թեբեռու Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2578	20.11.2015	Ամերիքն-Սիգրեթ Քամփնի (Օվերսիզ) Լիմիթիդ, CH
2582	20.11.2015	Դանսիլ Թեբեռու օֆ Լանդն Լիմիթիդ, GB
2583	20.11.2015	Դանսիլ Թեբեռու օֆ Լանդն Լիմիթիդ, GB
2584	20.11.2015	Մաթթել, Ինք., US
2585	20.11.2015	Մաթթել, Ինք., US
2586	20.11.2015	Լոուրենսբրոգ Դիսթրիբյու Շնդ Իմպորթըրս, L.L.P., US
2587	20.11.2015	Զրաֆթ Ֆուդզ Դոյչենդ Յոլիկզ ԳմբՀ, DE
2588	20.11.2015	Ֆիլիպ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
2589	20.11.2015	Ֆիլիպ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2590	20.11.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
2592	20.11.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
2593	20.11.2015	Յոուլմ Բոքս Օֆիս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2594	20.11.2015	Յոուլմ Բոքս Օֆիս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2595	20.11.2015	Յոուլմ Բոքս Օֆիս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2597	20.11.2015	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
2598	20.11.2015	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
2599	20.11.2015	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
2603	20.11.2015	Դը Փոփյուլեյշն Բաունսիլ, Ինք., US
2607	20.11.2015	Զոբրենդ Զորփորեյշն, US
2610	20.11.2015	Աբոթ ԳմբՅ ընդ Զո. ԿԳ, DE
2612	20.11.2015	Իմփերիլլ Թեբեռու Լիմիթիդ, GB
2617	20.11.2015	Բայերստորֆ ԱԳ, DE
2620	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2621	20.11.2015	Դը Փրոքթեր ընդ Գեմբլ Բամփնի, US
2623	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2624	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2625	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Ինք., US
2627	20.11.2015	Էնթրփրայս Ռենթ-Ա-Բար Բամփնի, US
2629	20.11.2015	Իմփերիլլ Թեբեռու Լիմիթիդ, GB
2630	20.11.2015	Շամպայն Պ. ընդ Ս. Յեյրսիեք, FR
2631	20.11.2015	Դը Փրոքթեր ընդ Գեմբլ Բամփնի, US
2632	20.11.2015	Աբոթ ԳմբՅ ընդ Զո. ԿԳ, DE
2640	20.11.2015	Բենթոնի Ֆրայդ Չիքն Ինթերնեյշնլ Յոլդինգս, Ինք., US
2641	20.11.2015	Ֆիֆա Գրուփ Լիմիթիդ, GB
2644	20.11.2015	Լ.Ֆ.Փ. Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2647	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2648	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2649	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2660	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2666	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2671	20.11.2015	Բասթրոլ Լիմիթիդ, GB
2674	20.11.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
2675	20.11.2015	Ֆիլիպի Սորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
2683	20.11.2015	Չիվաս Բրադրոգ Պերնո Ռիկար Լիմիթիդ, GB
2684	20.11.2015	Պապաստրատոս Ինտերնասիոնալ Բ.Վ., NL
2685	20.11.2015	Էվրեդի Բաթերի Բամփնի, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2687	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Ինք., US
2688	20.11.2015	Ջփեն Թեբեռու Ինք., JP
2689	20.11.2015	Բելվին Էլեյն Թրեյդմարք Թրասթ, US
2690	20.11.2015	Սուգուկի Մոթոր Զորփորեյշն, JP
2691	20.11.2015	Աքրու Գրուփ Լիմիթիդ (Բահամյան ընկերություն), US
2692	20.11.2015	Գլաքսո Գրուփ Լիմիթիդ, GB
2693	20.11.2015	Գլաքսո Գրուփ Լիմիթիդ, GB

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2695	20.11.2015	Ասքոու Գրուլի Լիմիթիդ (Բահամյան ընկերություն), US
2697	20.11.2015	Գլաքսո Գրուլի Լիմիթիդ, GB
2703	20.11.2015	Բեթմարք Լիմիթիդ, GB
2704	20.11.2015	Գլաքսո Գրուլի Լիմիթիդ, GB
2705	20.11.2015	Գլաքսո Գրուլի Լիմիթիդ, GB
2706	20.11.2015	Գլաքսո Գրուլի Լիմիթիդ, GB
2707	20.11.2015	Գլաքսո Գրուլի Լիմիթիդ, GB
2714	20.11.2015	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2715	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2717	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2718	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2719	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2720	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2721	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2722	20.11.2015	Դը Ջիլեթ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2723	20.11.2015	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2724	20.11.2015	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2725	20.11.2015	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2726	20.11.2015	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2727	20.11.2015	Լոուրենսբերգ Դիսթրիբյուս Ընդ Իմփորթըրս, LLE, US
2728	20.11.2015	Օսթին Նիքըլս Ընդ Զո., Ինքորփորեյթիդ, US
2730	20.11.2015	Շերոն Գլոբալ Էներջի Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2731	20.11.2015	Գոուլդն Բրաուն Թեքնոլ Ինք., US
2732	20.11.2015	Լեի Սթրաուս ընդ Զո., Դելավերի նահանգ, US
2738	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
2739	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
2740	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
2741	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
2745	20.11.2015	Սուգա Քրուզ Ս.Ա., BR
2747	20.11.2015	Վայթ Յոլդինգս Զորփորեյթս, US
2751	20.11.2015	Շոփ Վեք Զորփորեյթս, US
2753	20.11.2015	Ա. Մենարինի Պորտուգալ-Ֆարմասեուտիկա Ս.Ա., PT
2754	20.11.2015	Ա. Մենարինի Պորտուգալ-Ֆարմասեուտիկա Ս.Ա., PT
2755	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուտիկե Ռիունիտե Ս.Բ.Լ., IT
2759	20.11.2015	Կուրարեյ Զո., ԼԹԴ, JP
2762	20.11.2015	Սփիրիթս Ինթերնեյշնլ Ն.Վ., NL
2764	20.11.2015	Արդաթ Թեքնոլ Քամփնի Լիմիթիդ, GB
2770	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2771	20.11.2015	Սուգա Քրուզ Ս.Ա., BR
2772	20.11.2015	Սուգա Քրուզ Ս.Ա., BR
2774	20.11.2015	Քոլգեյթ-Փելմոլիվ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2785	20.11.2015	Բենք օֆ Ամերիքա Զորփորեյթս, Դելավերի նահանգ, US
2786	20.11.2015	ՅՍԲ Յոլդինգս փլք., GB
2789	20.11.2015	ՄՍԻ Զմյունիքեյթս Զորփորեյթս, Դելավերի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2795	20.11.2015	Նյու Սքին Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
2797	20.11.2015	Նյու Սքին Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
2798	20.11.2015	Նյու Սքին Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
2799	20.11.2015	Փոքոնոք Ասոսիեյթս, US
2802	20.11.2015	Յյուլիթ-Փեքարոյ Դիվելոպմենթ Զամփնի, L.Փ., US
2803	20.11.2015	Յյուլիթ-Փեքարոյ Դիվելոպմենթ Զամփնի, L.Փ., US
2804	20.11.2015	Քենոն Կաբուչիկի Կաիշա, JP
2805	20.11.2015	Քենոն Կաբուչիկի Կաիշա, JP
2806	20.11.2015	Քենոն Կաբուչիկի Կաիշա, JP
2807	20.11.2015	Քենոն Կաբուչիկի Կաիշա, JP
2814	20.11.2015	Լաբորատորի Գուիդոտի Ս.Պ.Ա., IT
2818	20.11.2015	Լաբորատորի Գուիդոտի Ս.Պ.Ա., IT
2824	20.11.2015	Դանդի Ա/Ս, DK
2826	20.11.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
2828	20.11.2015	Բուրժուա, Ս.պ.Ա.Ս., FR
2830	20.11.2015	Քենթոնի Ֆրայդ Չիքս Ինթերնեյշնլ Յուլիսկա, Ինք., US
2831	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուտիկե Ռիունիտե Ս.Բ.Լ., IT
2833	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուտիկե Ռիունիտե Ս.Բ.Լ., IT
2836	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուտիկե Ռիունիտե Ս.Բ.Լ., IT
2838	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուտիկե Ռիունիտե Ս.Բ.Լ., IT
2839	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուտիկե Ռիունիտե Ս.Բ.Լ., IT
2840	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուտիկե Ռիունիտե Ս.Բ.Լ., IT
2845	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուտիկե Ռիունիտե Ս.Բ.Լ., IT
2846	20.11.2015	Դանդի Ա/Ս, DK
2866	20.11.2015	Գլաքսո Գրուպ Լիմիթիդ, GB
2867	20.11.2015	Յյուլիթ-Փեքարոյ Դիվելոպմենթ Զամփնի, L.Փ., US
2881	20.11.2015	Մունդիֆարմա ԱԳ, CH
2882	20.11.2015	Մունդիֆարմա ԱԳ, CH
2890	20.11.2015	Սուվեր Զոֆիմիքս Մենուֆեքչրինգ Լթդ., SG
2891	20.11.2015	Դայշեո Այրլենդ, IE
2894	20.11.2015	Բ.Վ. Մայքրո, NL
2898	20.11.2015	Մերիլ Ջ. Ֆերնանդո ընդ Սանգ Փլթ. ԼԹԴ., LK
2900	20.11.2015	Ֆիլիպ Սորիս ՉԲ ա.ս., CZ
2902	20.11.2015	Ֆիլիպ Սորիս ՉԲ ա.ս., CZ
2903	20.11.2015	Ֆիլիպ Սորիս ՉԲ ա.ս., CZ
2905	20.11.2015	Ֆիլիպ Սորիս ՉԲ ա.ս., CZ
2907	20.11.2015	Ֆիլիպ Սորիս ՉԲ ա.ս., CZ
2908	20.11.2015	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
2910	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Զո., ԼԹԴ), JP
2911	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Զո., ԼԹԴ), JP
2912	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Զո., ԼԹԴ), JP
2913	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Զո., ԼԹԴ), JP
2921	20.11.2015	Քելոգ Զամփնի, Դելավերի Լահանգ, US
2923	20.11.2015	Դը Բուլթս Զամփնի ՓԼԶ, GB

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2925	20.11.2015	Ռոթմանս օֆ Փալ Մալ Լիմիթիդ, CH
2927	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Ջերմսի) ԳմբՅ, DE
2928	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Ջերմսի) ԳմբՅ, DE
2930	20.11.2015	Մատթարու Ինթերնեյշնլ Ինքորփորեյթիդ, US
2931	20.11.2015	Չիփո Մեյյու.ֆեբչրիկզ Զամփնի, US
2932	28.11.2015	Դալաս Սիգրեթ Զամփնի Լիմիթիդ, CH
2933	28.11.2015	Դը Զոնսենթեյթ Մեյյու.ֆեբչրիկզ Զամփնի օֆ Այլնդ (Սեւն-Ափ Ինթերնեյշնլ), IE
2935	08.12.2015	Դանհիլ Թեբեռու օֆ Լանդն Լիմիթիդ, GB
2937	20.11.2015	Դը Յաուզ օֆ Էջուորթ Ինքորփորեյթիդ, CH
2951	20.11.2015	Էնրջայգր Ս.Ա., CH
2952	20.11.2015	Ջինչըր, ԼԹԴ., US
2955	20.11.2015	Շանեյլ ՍԱՐԼ, CH
2956	20.11.2015	Շանեյլ ՍԱՐԼ, CH
2957	20.11.2015	Դայչեո Բրենդս Բ.Վ., NL
2959	20.11.2015	Ֆեդերլ Էքսիթես Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
2960	20.11.2015	Միշելին Ռեշերչ Է Թեքնիք Ս.Ա., CH
2961	20.11.2015	Յենկեյլ Կոմանդիթզեգելշաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2962	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2966	25.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2971	20.11.2015	Լեկ Սթարուս ընդ Զո., Դելավերի նահանգ, US
2974	20.11.2015	Բուրժուա, Ս.այ.Ա.Ս., FR
2975	20.11.2015	Թեմբրենդ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2977	20.11.2015	Դը Յաուզ օֆ Էջուորթ Ինքորփորեյթիդ, CH
2978	20.11.2015	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
2980	20.11.2015	Շելրոն Գլոբալ Էներջի Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2981	20.11.2015	Մարտել ընդ Զո., FR
2982	20.11.2015	Մարտել ընդ Զո., FR
2983	20.11.2015	Տեւա Ֆարմաայութիքլ Ինդասթրիզ ԼԹԴ., IL
2984	20.11.2015	Տեւա Ֆարմաայութիքլ Ինդասթրիզ ԼԹԴ., IL
2987	20.11.2015	Անհոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
2990	20.11.2015	ՓՉ Զասոնս (Ինթերնեյշնլ) Լիմիթիդ, GB
2991	20.11.2015	Պորտուգալ Վենչըր Լիմիթիդ, GB
2992	20.11.2015	Թրմեք Թեբեռու Զամփնի Բ.Վ., NL
2993	20.11.2015	Ռ ընդ Ա Բեյլի ընդ Զո, IE
2995	20.11.2015	Մոթթ' ս ԼԼՓ, Դելավերի նահանգի կորպորացիա, US
2997	20.11.2015	Թեոդորուս Նիմեյեր Բ.Վ., NL
2999	20.11.2015	Սմիթթլայն Բիչեմ փ.լ.ք., GB
3001	20.11.2015	Սմիթթլայն Բիչեմ փ.լ.ք., GB
3002	20.11.2015	Սմիթթլայն Բիչեմ փ.լ.ք., GB
3005	20.11.2015	Ուենդիզ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
3007	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
3017	20.11.2015	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3018	20.11.2015	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
3019	20.11.2015	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3020	20.11.2015	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3021	20.11.2015	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3022	20.11.2015	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3023	20.11.2015	Պապաստրատոս Սիգարեթ Մենյուֆեքչրինգ Զամփնի Ս.Ա., GR
3024	20.11.2015	Պապաստրատոս Սիգարեթ Մենյուֆեքչրինգ Զամփնի Ս.Ա., GR
3025	20.11.2015	Պապաստրատոս Ինտերնասիոնալ Բ.Վ., NL
3026	20.11.2015	Պապաստրատոս Ինտերնասիոնալ Բ.Վ., NL
3027	20.11.2015	Ինթերնեյշնլ Ֆուդսթաֆա Զո., AE
3030	20.11.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3031	20.11.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3032	20.11.2015	Ուենդիգ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
3037	20.11.2015	Դանսկ Տիգեգամի Ֆաբրիկ Ա/Ս, DK
3038	06.12.2015	ՈԻԴ-40 Մենյուֆեքչրինգ Զամփնի, US
3041	20.11.2015	Քիմբերլի-Քլարք Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
3042	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Ինք., US
3043	20.11.2015	Սարա Լի Ինթերնեյշնլ Բ. Վ., NL
3048	20.11.2015	ՎՍՍ Գրուպ ԿԲ, SE
3049	21.11.2015	Ջոնսն ընդ Ջոնսն, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
3061	20.11.2015	Մասթրքարդ Ինթերնեյշնլ Ինքորփորեյթիդ., Դելավերի նահանգ, US
3062	20.11.2015	Մասթրքարդ Ինթերնեյշնլ Ինքորփորեյթիդ., Դելավերի նահանգ, US
3087	20.11.2015	Դը Ջիլեթ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
3089	20.11.2015	ԱստրաՉենեկա ԿԲ, SE
3091	20.11.2015	Արդաթ Թեբեռու Զամփնի Լիմիթիդ, GB
3092	20.11.2015	Արդաթ Թեբեռու Զամփնի Լիմիթիդ, GB
3093	20.11.2015	Արդաթ Թեբեռու Զամփնի Լիմիթիդ, GB
3094	20.11.2015	Արդաթ Թեբեռու Զամփնի Լիմիթիդ, GB
3097	22.12.2015	Դը Ջիլեթ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
3098	20.11.2015	Ուոլվերայն Ուորլդ Ուայո, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
3104	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Ջերմսի) ԳմբՅ, DE
3106	20.11.2015	Ալքեն Ինք., CA
3108	20.11.2015	Դայջեո Այլենդ, IE
3129	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
3147	20.11.2015	Մալեշի Ինստիտուտո Ֆարմաքոբիոլոգիքո Ս.Պ.Ա., IT
3150	20.11.2015	Մալեշի Ինստիտուտո Ֆարմաքոբիոլոգիքո Ս.Պ.Ա., IT
3153	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
3170	20.11.2015	Կիվի Յուրոփիլըն Յուրոփիլըն Բ.Վ., NL
3171	20.11.2015	Կիվի Յուրոփիլըն Յուրոփիլըն Բ.Վ., NL
3172	20.11.2015	Դանդի Ա/Ս, DK
3173	20.11.2015	Դանդի Ա/Ս, DK
3236	20.11.2015	Թաթա Մոթորս Լիմիթիդ, IN
3238	20.11.2015	Թաթա Մոթորս Լիմիթիդ, IN
3240	20.11.2015	Թրուլի Էլեքթրոնիքս Մենյուֆեքչրինգ Լիմիթիդ, HK
3242	20.11.2015	Թելեդայն Թեքնոլոգիգ Ինքորփորեյթիդ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
3243	20.11.2015	Արդաթ Թբեքուու Զամփնի Լիմիթիդ, GB
3245	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրենդս) Ինք., US
3254	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Յուլիսգա, Ինք., US
3256	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Ջերմսի) ԳմբՅ, DE
3263	20.11.2015	Սան Մայքրոսոփթեմզ, Ինք., Դելավեր Նահանգ, US
3265	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Ջերմսի) ԳմբՅ, DE
3267	20.11.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի Նահանգ, US
3269	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Օստերրայխ ԳմբՅ, AT
3270	20.11.2015	Ալքեն Ինք., CA
3271	20.11.2015	Սաեհան Մեդիա Զո., ԼԹԴ, KR
3294	20.11.2015	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Զամփնի, Լ.Փ., US
3302	20.11.2015	Դը Փոլո / Լորն Զամփնի, Լ.Փ., US
3305	20.11.2015	Դը Ջիդենս Ինթերնեյշնլ, Իլինոյսի Նահանգ, US
3320	20.11.2015	Բեթմարք Լիմիթիդ, GB
3321	13.12.2015	Ռեդ Բուլ ԳմբՅ, AT
3336	20.11.2015	Նյու Չիլենդ Միլք Բրենդս Լիմիթիդ, NZ
3368	30.09.2016	Ֆրուլթ օֆ դը Լուվ, Ինք., Նյու Յորքի Նահանգ, US
3373	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Շվեյց Յուլիսգա ԱԳ, CH
3374	20.11.2015	ՍԵԲ Ս.Ա., FR
3377	20.11.2015	Նյու Չիլենդ Դեքրի Բորդ, NZ
3378	20.11.2015	Նյու Չիլենդ Միլք Բրենդս Լիմիթիդ, NZ
3395	02.05.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ Նահանգի կորպորացիա, US
3411	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3412	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3413	20.11.2015	Բարբրի Լիմիթիդ, GB
3434	20.11.2015	Էնթրփրայս Ռենթ-Ա-Զար Զամփնի, US
3465	04.04.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի Նահանգ, US
3466	04.04.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի Նահանգ, US
3467	04.04.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի Նահանգ, US
3468	04.04.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի Նահանգ, US
3471	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի Նահանգ, US
3496	07.08.2016	Դը Ջիլեթ Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3498	16.08.2016	Բրիսթոլ-Մայլոզ Սքուիբ Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3499	16.08.2016	Բրիսթոլ-Մայլոզ Սքուիբ Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3501	16.08.2016	Դը Ջիլեթ Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3545	03.06.2016	Բրիսթոլ-Մայլոզ Սքուիբ Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3546	03.06.2016	Բրիսթոլ-Մայլոզ Սքուիբ Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3595	20.11.2015	Դը Փոլո / Լորն Զամփնի, Լ.Փ., US
3596	20.11.2015	ՄԷ Փրոջեքթս Բ.Վ., CH
3615	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
3633	20.11.2015	Քելվին Էլեյն Թրեյմարք Թրասթ, US
3653	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3654	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3655	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US



(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
3656	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3657	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3658	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3659	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3660	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3661	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3662	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3663	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3664	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3665	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3666	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3667	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3668	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3670	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3671	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3672	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3698	11.04.2016	Մաթթել, Ինք., US
3746	20.11.2015	Թելեդայն Թեքնոլոջիզ Ինքորփորեյթիդ, US
3767	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3768	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3769	20.11.2015	Մարս Գ.Բ. Լիմիթիդ, GB
3770	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3771	28.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3787	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրեյնզ) Ինք., US
3827	02.05.2016	Մերք ընդ Բո., Ինք., Նյու Ջերսիի Նահանգ, US
3847	20.11.2015	Ֆեդերլ Էքսպրես Զորփորեյթս, Դելավերի Նահանգ, US
3928	20.11.2015	Ռոդիա, FR
4275	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
4581	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
4934	20.05.2016	Էքսոն Մոբիլ Զորփորեյթս, Նյու Ջերսիի Նահանգ, US
4948	20.11.2015	ԼՋ Զորփ., KR
4949	20.11.2015	ԼՋ Զորփ., KR
5051	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրեյնզ) Լիմիթիդ, GB
5052	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրեյնզ) Լիմիթիդ, GB
5092	15.03.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ Նահանգի կորպորացիա, US
5093	15.03.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ Նահանգի կորպորացիա, US
5094	15.03.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ Նահանգի կորպորացիա, US
5095	21.03.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ Նահանգի կորպորացիա, US
5096	02.05.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ Նահանգի կորպորացիա, US
5491	20.11.2015	Անիոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի Նահանգ, US
5492	20.11.2015	Անիոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի Նահանգ, US
5493	20.11.2015	Անիոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի Նահանգ, US
8532	05.02.2016	«Եվրոպա Պլյուս» ՓԲԸ, RU
9431	20.11.2015	Քոլգեյթ-Փեյմոլիվ Բամփնի, Դելավերի Նահանգ, US

**ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ**

**УКАЗАТЕЛИ**

## Գյուտերի արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

## Систематический указатель патентов на изобретения

ՄԱԴ	Արտոնագրի համարը				
МПК	Номер патента				
A01B 43/00	1752 A2	B24B 1/04	1770 A2	E02B 15/04	1767 A2
A01G 1/00	1753 A2	B28B 1/52	1777 A2	E04B 1/74	1796 A2
A01K 39/00	1754 A2	B28B 1/52	1778 A2	E04B 1/74	1797 A2
A23B 4/00	1755 A2	B28B 5/04	1781 A2	E04B 1/74	1798 A2
A23B 4/02	1755 A2	B29B 11/12	1774 A2	E04B 1/76	1777 A2
A23C 9/12	1756 A2	B29C 59/02	1774 A2	E04B 1/76	1778 A2
A23L 1/31	1755 A2	B60T 1/00	1775 A2	E04B 2/02	1795 A2
A61B 17/00	1757 A2	B60T 8/18	1776 A2	E04B 2/06	1793 A2
A61B 17/00	1758 A2	B65G 17/06	1752 A2	E04C 1/00	1793 A2
A61B 17/00	1759 A2	C02F 1/28	1767 A2	E04C 1/00	1794 A2
A61B 17/00	1760 A2	C04B 14/02	1784 A2	E04C 1/08	1795 A2
A61C 7/00	1761 A2	C04B 14/18	1777 A2	E04C 1/41	1796 A2
A61C 7/00	1762 A2	C04B 14/18	1778 A2	E04C 1/41	1797 A2
A61C 7/00	1763 A2	C04B 28/00	1780 A2	E04C 1/41	1798 A2
A61C 8/00	1764 A2	C04B 35/00	1779 A2	E04G 9/00	1799 B2
A61F 2/24	1765 A2	C04B 35/16	1779 A2	E04G 11/00	1799 B2
A61K 36/00	1766 A2	C04B 35/66	1780 A2	E04H 2/08	1794 A2
B01B 39/02	1767 A2	C04B 38/00	1781 A2	E06B 5/20	1800 A2
B02C 25/00	1768 A2	C07C 9/00	1782 A2	E06B 5/20	1801 A2
B23B 1/00	1769 A2	C07C 67/00	1783 A2	E21C 39/00	1802 A2
B23C 3/00	1770 A2	C07C 69/00	1783 A2	F02B 53/00	1803 A2
B23F 19/00	1770 A2	C07C 211/00	1782 A2	F02C 7/00	1804 A2
B23K 35/00	1771 A2	C09D 1/02	1784 A2	F02K 3/00	1804 A2
B23K 35/24	1772 A2	C09D 143/00	1785 A2	F16H 21/00	1805 A2
B23K 35/36	1773 A2	C11D 10/00	1786 A2	F24J 2/00	1806 A2
B23K 35/365	1773 A2	C12H 1/00	1787 A2	F24J 2/02	1806 A2
B23K 35/368	1773 A2	C12M 1/00	1788 A2	G02B 26/02	1807 A2
		C21D 6/00	1789 A2	H01F 3/00	1808 A2
		C21D 9/22	1789 A2	H01F 27/245	1808 A2
		C22B 11/00	1790 A2	H01L 21/306	1809 A2
		C23F 11/00	1791 A2	H01L 31/052	1810 A2
		C23F 11/04	1791 A2	H01S 3/16	1792 A2
		C30B 29/00	1792 A2		

### Օգտակար մոդելների արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

#### Систематический указатель патентов на полезные модели

ՄԱԴ	Արտոնագրի համարը
МПК	Номер патента
A47B 27/00	112 U
B65D 25/00	113 U
B65D 49/04	114 U
D05C 1/00	115 U
G01N 27/00	116 U
G01W 1/00	116 U
H01K 1/00	117 U
H01R 33/00	117 U

### Արդյունաբերական նմուշների արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ

#### Систематический указатель патентов на промышленные образцы

ՄԱԴ	Արտոնագրի համարը
МПК	Номер патента
09-01	146S

**ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**  
**СООБЩЕНИЯ**

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

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

**Գրանցում No 532****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 10164, 10169, 10171****73 (1) Լիցենզատու** “Կասկադ քապիտալ հոլդինգս”

ՓԲԸ Երեւան, Տյագրիչների 9, բն. 54, AM

**73 (2) Լիցենզառու** “Կասկադ Բանկ” ՓԲԸ

Երեւան, Գեղատան փ. 6, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության ժամկետը** 26.03.2011**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 03.05.2006**Գրանցում No 535****Ապրանքային նշանի գիջում****(11) Վկայական No 1594, 1597****73 (1) Զիջող** Բոմբարդիեր Սոթոր Բորփորեյշն օֆ  
Ամերիքա, Գելավերի նահանգBOMBARDIER MOTOR CORPORATION OF  
AMERICA, a Delaware corporation, 6545 U.S.1, Grant,  
Florida 32949 U.S.A, US**73 (2) Սպացող** Բոմբարդիեր Ռեքրիեյշնլ Փրոդաքթս  
Ինք.BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.,  
1000 de la Gauchetiere West , Suite 2100, Montreal,  
Quebec H3B 4W5, CA**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 16.02.2006**Գրանցում No 536****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 10114****73 (1) Լիցենզատու** “Զօննե” ՍՊԸԱրմավիրի մարզ, Բաղրամյանի շրջան, գյուղ  
Մյասնիկյան, AM**73 (2) Լիցենզառու** “Մապ” ՓԲԸ

Արմավիրի մարզ, գյուղ Լենուղի, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության ժամկետը** 31.12.2008**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 24.02.2006**Գրանցում No 537****Ապրանքային նշանի գիջում****(11) Վկայական No 7337, 5962****73 (1) Զիջող** “Ֆլիտֆուդ” ՍՊԸ

Երեւան, Զիվանի 25/1, AM

**73 (2) Սպացող** Սալեքս Գրուփ ՍՊԸ

Երեւան, Տիչինայի 3-րդ նրբ., 2/2, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 01.03.2006**Գրանցում No 538****Ապրանքային նշանի գիջում****(11) Վկայական No 2355****73 (1) Զիջող** Լորիլարդ Թրեքոու Քամփնի, Գելա-  
վերի նահանգLORILLARD TOBACCO COMPANY, State of Dela-  
ware, 714 Green Valley Road, City of Greensboro, State  
of North Carolina 27408, USA,**73 (2) Սպացող** Լորիլարդ Լայսենզինգ Քամփնի ԼԼՔ  
LORILLARD LICENSING COMPANY LLC, 1600  
First Union Tower Suite 1601, 300 North Greene Street,  
City of Greensboro, State of North Carolina 27401,  
USA, US**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության փարածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 06.03.2006

**Գրանցում No 539****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 6375, 6982****73 (1) Լիցենզապո** “Ալվանշին-Փարս” ՓԲԸ

Կոտայքի մարզ, գյուղ Մայակովսկի, AM

**73 (2) Լիցենզառու** “Ալվան Արթ” ՍՊԸ

Կոտայքի մարզ, գյուղ Գեղաշեն, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության ժամկետը** 18.04.2011**Գործողության փարսածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 09.03.2006**73 (1) Լիցենզապո** Բալկանֆարմա Գուպնիցա ԱԳ-  
BALKANPHARMA DUPNITSA AD, 3 Samokovsko  
Chaussee str, 2600-Dupnitsa, Bulgaria, BG**73 (2) Լիցենզառու** Սոֆարմա ԱԳ-  
SOPHARMA AD, Iliensko Shosse Street N16, Sofia  
1220, Bulgaria, BG**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության ժամկետը** անժամկետ**Գործողության փարսածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 06.03.2006**Գրանցում No 540****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 7011****73 (1) Լիցենզապո** Բալկանֆարմա Գուպնիցա ԱԳ-  
BALKANPHARMA DUPNITSA AD, 3 Samokovsko  
Chaussee str, 2600-Dupnitsa, Bulgaria, BG**73 (2) Լիցենզառու** Սոֆարմա ԱԳ-  
SOPHARMA AD, Iliensko Shosse Street N16, Sofia  
1220, Bulgaria, BG**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության ժամկետը** անժամկետ**Գործողության փարսածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 06.03.2006**Գրանցում No 543****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 6976****73 (1) Լիցենզապո** Բալկանֆարմա Գուպնիցա ԱԳ-  
BALKANPHARMA DUPNITSA AD, 3 Samokovsko  
Chaussee str, 2600-Dupnitsa, Bulgaria, BG**73 (2) Լիցենզառու** Սոֆարմա ԱԳ-  
SOPHARMA AD, Iliensko Shosse Street N16, Sofia  
1220, Bulgaria, BG**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության ժամկետը** անժամկետ**Գործողության փարսածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 06.03.2006**Գրանցում No 541****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 7008****73 (1) Լիցենզապո** Բալկանֆարմա Գուպնիցա ԱԳ-  
BALKANPHARMA DUPNITSA AD, 3 Samokovsko  
Chaussee str, 2600-Dupnitsa, Bulgaria, BG**73 (2) Լիցենզառու** Սոֆարմա ԱԳ-  
SOPHARMA AD, Iliensko Shosse Street N16, Sofia  
1220, Bulgaria, BG**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության ժամկետը** անժամկետ**Գործողության փարսածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 06.03.2006**Գրանցում No 544****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 6423****73 (1) Լիցենզապո** Բալկանֆարմա Գուպնիցա ԱԳ-  
BALKANPHARMA DUPNITSA AD, 3 Samokovsko  
Chaussee str, 2600-Dupnitsa, Bulgaria, BG**73 (2) Լիցենզառու** Սոֆարմա ԱԳ-  
SOPHARMA AD, Iliensko Shosse Street N16, Sofia  
1220, Bulgaria, BG**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության ժամկետը** անժամկետ**Գործողության փարսածքը** Հայաստանի

Հանրապետություն

**Գրանցված է** 06.03.2006**Գրանցում No 542****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 6977****Գրանցում No 545****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 9213, 9214****73 (1) Չիջող** ՓՖայգր Փրոդաքս Ինք., Կոնեկտի-  
կուտի նահանգ

PFIZER PRODUCTS INC., State of Connecticut, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, U.S.A., US  
**73 (2) Սպացոլ** ֆարմասիա ընդ Ափզոն Քամփնի L.L.P., Գելավերի նահանգ  
 FARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC, a Delaware corporation, 100 Route 206 North, Peapack, New Jersey 07977, USA, US

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 09.03.2006

**Գրանցում No 546****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 546, 547**

**73 (1) Զիջող** Դը Գալըլոգ Քորփորեյշն, Գելավերի նահանգ

THE DIALOG CORPORATION, a Delaware corporation, 11000 Regency Parkway, Cary, North Carolina 27511 USA, US

**73 (2) Սպացոլ** Թոմսոն Սայնսֆիֆթ Ինք., Պենսիլվանիայի նահանգ

THOMSON SCIENTIFIC INC., a Pennsylvania corporation, 3501 Market St., Philadelphia, Pennsylvania 19104, USA, US

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 13.03.2006

**Գրանցում No 547****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 4537, 4538**

**73 (1) Զիջող** “Երեւանի կոնյակի գործարան” Պետական փակ բաժնետիրական ընկերություն  
 Երեւան, Ծովակալ Իսակովի պող. 2, AM

**73 (2) Սպացոլ** “Բրենդի Բրիջ” ՓԲԸ  
 Երեւան, Ծովակալ Իսակովի պող. 2, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 06.03.2006

**Գրանցում No 548****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 4537, 4538**

**73 (1) Լիցենզատու** “Բրենդի Բրիջ” ՓԲԸ  
 Երեւան, Ծովակալ Իսակովի պող. 2, AM  
**73 (2) Լիցենզառու** “Երեւանի կոնյակի գործարան” Պետական փակ բաժնետիրական ընկերություն  
 Երեւան, Ծովակալ Իսակովի պող. 2, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության ժամկետը** 17.01.2016  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 06.03.2006

**Գրանցում No 549****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 4537, 4538**

**73 (1) Լիցենզատու** “Բրենդի Բրիջ” ՓԲԸ  
 Երեւան, Ծովակալ Իսակովի պող. 2, AM  
**73 (2) Լիցենզառու** Երեւանի “Արարատ” կոնյակի-զինու-օղու կոմբինատ ԲԲԸ

Երեւան, Իսակովի 9, AM  
**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության ժամկետը** 17.01.2016  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 06.03.2006

**Գրանցում No 550****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 2027**

**73 (1) Զիջող** Դը Զինգեր Քամփնի Ն.Վ.  
 THE SINGER COMPANY N.V., Julianaplein 5, Curacao, Netherland Antilles, NL

**73 (2) Սպացոլ** Զինգեր Ն.Վ.  
 SINGER N.V., De Ruyterkade 62, Curacao, Netherlands Antilles, NL

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 20.03.2006

**Գրանցում No 551****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 2027**



73 (1) **Ձիջող** Ջինգեր Ն.Վ.

SINGER N.V., De Ruyterkade 62, Curacao, Netherlands Antilles, NL

73 (2) **Սյրացող** Դը Ջինգեր Քամփնի Լիմիթիդ  
THE SINGER COMPANY LIMITED, Sixty Circular Road, 2nd Floor, Douglas, Isle of Man, Great Britain, GB

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 20.03.2006

73 (1) **Ձիջող** Լեյն Լիմիթիդ, Նյու Յորքի նահանգ  
LANE LIMITED, 2280 Mountain Industrial Boulevard, Tucker, Georgia 30084, USA, US

73 (2) **Սյրացող** Թեոդորուս Նիմեյեր Բ.Վ.  
THEODORUS NIEMEYER B.V., Paterswoldseweg 43, PO Box 41, 9700 AA Groningen, The Netherlands 9726 BB, NL

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 27.03.2006

**Գրանցում No 552**

**Ապրանքային նշանի լիցենզ**

(11) **Վկայական No 27, 444, 468, 490, 493, 495, 499, 627, 628, 630, 2718, 2720, 3622, 3862, 4106, 4107, 4321, 5953, 5955, 6184, 6185, 7734**

73 (1) **Լիցենզապու** Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ

THE COCA-COLA COMPANY, State of Delaware, One Coca-Cola Plaza, Atlanta, Georgia 30313, USA, US

73 (2) **Լիցենզապու** ‘Կոկա-Կոլա Հելենիկ Բորլինգ Քամփնի’ Արմենիա ՓԲԸ

ք. Երևան, Ազատության պողոտա 3-րդ փակուղի, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության ժամկետը** 13.12.2013  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 04.04.2006

**Գրանցում No 555**

**Ապրանքային նշանի գիջում**

(11) **Վկայական No 4657, 5053**

73 (1) **Ձիջող** Ջասթերինի ընդ Բրոքս Լիմիթիդ  
JUSTERINI & BROOKS LIMITED, 61 St. James's Street, London SW1A 1LZ, United Kingdom, GB

73 (2) **Սյրացող** Ջեյ ընդ Բի Սքոթլանդ Լիմիթիդ  
J & B SCOTLAND LIMITED, Edinburgh Park, 5 Lochside Way, Edinburgh EH12 9DT, Scotland, GB

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 29.03.2006

**Գրանցում No 553**

**Ապրանքային նշանի գիջում**

(11) **Վկայական No 1243**

73 (1) **Ձիջող** Դալի-Վերկե Մաուրեր+Վիրց ԳմբՀ ընդ Բն. ԿԳ

DALLI-WERKE MAURER+WIRTZ GmbH & CO. KG, Zweifaller Str. 120 D-52224 Stolberg, Germany, DE

73 (2) **Սյրացող** Դալի-Վերկե ԳմբՀ ընդ Բն. ԿԳ  
DALLI-WERKE GmbH & CO. KG, Zweifaller Str. 120, 52224 Stolberg, Germany, DE

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 23.03.2006

**Գրանցում No 556**

**Ապրանքային նշանի գիջում**

(11) **Վկայական No 2199**

73 (1) **Ձիջող** Սիքս Քոնթինենթս ՓԼԶ  
SIX CONTINENTS PLC, 67 Alma Road, Windsor, Berkshire SL4 3HD, England, GB

73 (2) **Սյրացող** Աուջան Ինդասթրիզ Բն.  
AUJAN INDUSTRIES CO., P.O. Box 990, Dammam 31421, Saudi Arabia, SA

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 30.03.2006

**Գրանցում No 554**

**Ապրանքային նշանի գիջում**

(11) **Վկայական No 1705**

**Գրանցում No 557**

**Ապրանքային նշանի գիջում**

(11) **Վկայական No 5799**

73 (1) **Ձիջող** Դը Չանսելլոր Թեբեքոու Քամփնի ՓԼԶ  
THE CHANCELLOR TOBACCO COMPANY PLC, 50 West Street, Farnham, Surrey GU9 7DX, England, GB

73 (2) **Սպացոյ** Դը Չանսըլը Թբերոու Քամփնի (Յու.Քեյ) Լիմիթիդ  
THE CHANCELLOR TOBACCO COMPANY (UK) LIMITED, 50 West Street, Farnham, Surrey GU9 7DX, England, GB

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 30.03.2006

**Գրանցում No 558****Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) **Վկայական No 8319, 8320, 8322, 8323, 8327-8331, 8333, 8357-8366, 8368, 8369, 8371-8374, 8376-8378, 8381, 8436, 8438, 8444, 8446, 8451, 8452, 8454, 8455, 8457-8461, 8463, 8465, 8491, 8492, 8496, 8625, 8626**

73 (1) **Զիջող** “Սուիթ Լենդ” հայ-ֆրանսիական ՀՉ ՍՊԸ Երևան, Ս. Տարունցի 1, բն. 24, AM

73 (2) **Սպացոյ** “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՉ ՍՊԸ

Երևան, Մասիսի 31, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 03.04.2006

**Գրանցում No 559****Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) **Վկայական No 4306**

73 (1) **Զիջող** Սինտեքս Ֆարմ ԱԳ  
SYNTEX PHARM AG, Hinterbergstrasse 22, c/o Roche Diagnostics International AG, 6312 Steinhausen, Switzerland, CH

73 (2) **Սպացոյ** Բայեր Քոնսյումեր Բերը ԱԳ  
BAYER CONSUMER CARE AG, Peter Merian-Str. 84, 4052 Basel, Switzerland, CH

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 10.04.2006

**Գրանցում No 560****Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) **Վկայական No 6716**

73 (1) **Զիջող** Դը Փրոքթեր Գեմբլ Բեյթ Բեյթ Բեյթ  
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, U.S.A., US

73 (2) **Սպացոյ** Չըրչ ընդ Դուայթ Բեյթ, Ինք.

CHURCH AND DWIGHT CO., INC., 469 North Harrison Street, Princeton, New Jersey 08543, USA, US

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 20.04.2006

**Գրանցում No 561****Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) **Վկայական No 2712**

73 (1) **Զիջող** Բայեր Բրոքսի Սայենս ԳմբՀ  
BAYER CROPSCIENCE GmbH, Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt am Main, Germany, DE

73 (2) **Սպացոյ** Իրվիտա Փլանթ Փրոթեկշն Ն.Վ.  
IRVITA PLANT PROTECTION N.V., Pos Cabai Office Park, Unit 13 Curacao, Netherlands Antilles, NL

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 14.04.2006

**Գրանցում No 562****Ապրանքային նշանի լիցենզ**

(11) **Վկայական No 8783, 8784, 8788**

73 (1) **Լիցենզատու** Չակրիտոյե Ակցիոներնոյե Օբշչեստվո “Րեգիոն-ԷՍ”

ZAKRITOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO “REGION-EM”, Dom 5, korpus 7, ulitsa Raspletina, Moskva 123060, Russia, RU

73 (2) **Լիցենզառու** Օբշչեստվո Ս Օգրանիչենոյ Օտվետստվեննոստյու “Կրիստալ”  
OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTJU “CRYSTAL”, K. Libknecht str.15, Ulianovsk 432063, RU

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության ժամկետը** 20.04.2009  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 20.04.2006

**Գրանցում No 563****Ապրանքային նշանի զիջում**

(11) **Վկայական No 1196**

73 (1) **Զիջող** Շանել, Ս.Ա.Ս.  
CHANEL, S.A.S., 135, avenue Charles de Gaulle-92200 Neuilly Sur Seine, France, FR

73 (2) **Սպացոյ** Շանել ՍԱՐԼ  
CHANEL SARL, Burgstrasse 26, CH-8750 Glaris, Switzerland, CH

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 25.04.2006

**Գրանցում No 564****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 127**

**73 (1) Զիջող** Րայսերվս (N 3) Լիմիթիդ  
 RYSERVS (N 3) LIMITED, Globe House, 1 Water  
 Street, London, WC2R 3LA, England, GB

**73 (2) Սպացող** Դը Լանդն Թոբեքոմ Փամփինի Լիմիթիդ  
 THE LONDON TOBACCO COMPANY LIMITED,  
 Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG,  
 England, GB

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 26.04.2006

**Գրանցում No 565****Ապրանքային նշանի զիջում**

**(11) Վկայական No 8326, 8367, 8370, 8375, 8379,  
 8380, 8445, 8449, 8450, 8453, 8462, 8464, 8466, 8493,  
 8494, 8495, 8497, 8540, 8624, 8780**

**73 (1) Զիջող** “Մուիթ լենդ” հայ-ֆրանսիական ՀՉ ՍՊԸ  
 Երեւան, Ս. Տարոնցի 1, քմ. 24, AM

**73 (2) Սպացող** “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական  
 ՀՉ ՍՊԸ

Երեւան, Մասիսի 31, AM  
**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 28.04.2006

**Գրանցում No 566****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 3805, 3806**

**73 (1) Զիջող** Բրենդբրյու Ս.Ա.  
 BRANDBREW S.A., 4, rue Carlo Hemmer, L-1734  
 Luxembourg, LU

**73 (2) Սպացող** Քուրս Ուորլդուայդ, Ինք., Կոլորադոյի  
 նահանգ

COORS WORLDWIDE, INC., a Colorado Corporation,  
 311, 10th Street, Golden, Colorado 80401, USA, US

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 03.05.2006

**Գրանցում No 567****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 3805, 3806**

**73 (1) Զիջող** Քուրս Ուորլդուայդ, Ինք., Կոլորադոյի  
 նահանգ

COORS WORLDWIDE, INC., a Colorado Corporation,  
 311, 10th Street, Golden, Colorado 80401, USA, US

**73 (2) Սպացող** Քուրս Յուրոփիլդն Փրոփրթիզ Գ-մբՀ  
 COORS EUROPEAN PROPERTIES GmbH, Wien,  
 Schaffhausen Branch, Pestalozzistrasse 2, 8201 Schaff-  
 hausen, Switzerland, CH

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 03.05.2006

**Գրանցում No 568****Ապրանքային նշանի լիցենզ****(11) Վկայական No 10164, 10169, 10171**

**73 (1) Լիցենզավոր** “Կասկադ քապիտալ հոլդինգս”  
 ՓԲԸ

Երեւան, Տպագրիչների 9, քմ. 54, AM

**73 (2) Լիցենզառու** “Կասկադ Բանկ” ՓԲԸ

Երեւան, Դեղատան փ. 6, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության ժամկետը** 26.03.2011  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն

**Գրանցված է** 03.05.2006

**Գրանցում No 569****Ապրանքային նշանի զիջում****(11) Վկայական No 1465, 3734**

**73 (1) Զիջող** Կարլսբերգ Ա/Ս

CARLSBERG A/S, Ny Carlsbergvej 100, DK-1760  
 Copenhagen V., Denmark, DK

**73 (2) Սպացող** Կարլսբերգ Բրուրիզ Ա/Ս

CARLSBERG BREWERIES A/S, Ny Carlsberg Vej  
 100, 1760 Copenhagen V, Denmark, DK

**Փոխանցվող իրավունքները** մասնակի  
**Գործողության փարածքը** Հայաստանի  
 Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 16.05.2006

**Տեղեկություններ**

գյուտերի արտոնագրերի գործողության  
վաղաժամկետ դադարեցման մասին

**Сведения**

о досрочном прекращении действия  
патентов на изобретения

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվական				
Номер патента	Дата прекращения действия				
158	16.08.2005	649	03.10.2005	1475	25.09.2005
340	26.10.2005	877	04.10.2005	1477	13.08.2004
431	23.07.2005	1091	08.06.2005	1523	01.10.2005
540	17.10.2005	1121	25.10.2005	1558	15.03.2005
645	29.09.2005	1283	08.10.2005	1564	27.07.2005
		1284	08.10.2005	1611	29.10.2005
		1285	08.10.2005	1614	02.09.2005
		1296	18.09.2005	1622	12.10.2005
		1387	16.09.2005	1628	18.10.2005
		1441	16.04.2005	1642	27.10.2005
		1452	06.08.2005	1683	08.10.2005
		1465	04.07.2005		

**Տեղեկություններ**

ապրանքային նշանների գրանցման գործողությունը  
վաղաժամկետ դադարեցնելու մասին

**Сведения**

о досрочном прекращении действия  
регистрации товарных знаков

Վկայականի համարը	Գործողության դադարեցման թվական
Номер свидетельства	Дата прекращения действия
3052	24.02.2006
3009	24.02.2006
3056	24.02.2006
2455	10.04.2006
3115	18.04.2006
822	18.04.2006
4791	18.04.2006
4994	18.04.2006
2771	14.04.2006

**Տեղեկություններ**

օգտակար մոդելների արտոնագրերի գործողության  
վաղաժամկետ դադարեցման մասին

**Сведения**

о досрочном прекращении действия  
патентов на полезные модели

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվական
Номер патента	Дата прекращения действия
76U	05.10.2005
81U	15.09.2005
84U	23.08.2005
87U	13.10.2005
89U	06.08.2005

**Տեղեկություններ**

արդյունաբերական նմուշների արտոնագրերի գործողության  
վաղաժամկետ դադարեցման մասին

**Сведения**

о досрочном прекращении действия  
патентов на промышленные образцы

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվական
Номер патента	Дата прекращения действия
122S	14.06.2005
123S	11.06.2005

**Տեղեկություններ**

արդյունաբերական նմուշի գործողության վերականգնման մասին

**Сведения**

о восстановлении действия патентов на промышленные образцы

№	Արտոնագրի համարը	Վերականգնման մասին դիմումի ներկայացման թվականը	Արտոնագրի գործողության վերականգնելու թվականը
	Номер патента	Дата поступления заявления о восстановлении действия патента	Дата восстановления действия патента
1.	65S	21.04.2006	25.04.2006

**Տեղեկություններ**

գյուտերի արտոնագրերի գործողության վերականգնման մասին

**Сведения**

о восстановлении действия патентов на изобретение

№	Արտոնագրի համարը Номер патента	Վերականգնման մասին դիմումի ներկայացման թվականը Дата поступления заявления о восстановлении действия патента	Արտոնագրի գործողության վերականգնելու թվականը Дата восстановления действия патента
1.	776 A2	06.05.2006	18.05.2006

# **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

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

- 11 номер патента
  - 13 код вида документа
    - A1 основной патент на изобретение
    - A2 предварительный патент на изобретение
    - B2 патент на изобретение, ранее защищенное предварительным патентом РА
  - 21 номер заявки
  - 22 дата подачи заявки
  - 23 приоритет по дате поступления дополнительных материалов
  - 24 дата начала действия прав, представляемых патентом
  - 31 номер приоритетной заявки
  - 32 дата подачи приоритетной заявки
  - 33 код страны подачи приоритетной заявки
  - 42 дата представления заявки для всеобщего ознакомления
  - 44 дата публикации сведений о предварительном патенте
  - 45 дата публикации сведений об основном патенте
  - 51 индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
  - 54 название изобретения
  - 56 источники информации
  - 57 реферат или формула изобретения
  - 62 номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделена данная заявка
  - 65 номер ранее опубликованного патентного документа
  - 71 заявитель, код страны
  - 72 автор (ы), код страны
  - 73 патентообладатель, адрес, код страны
  - 74 патентный поверенный
  - 85 дата перевода международной заявки (РСТ) на национальную фазу
  - 86 номер и дата подачи международной заявки (РСТ)
  - 87 номер и дата публикации международной заявки (РСТ)
-



## Сведения о выданных патентах

- (51) (2006) (11) **1752** (13) **A2**  
**A01B 43/00**  
**B65G 17/06**  
 (21) P20050154 (22) 15.08.2005  
 (42) 01.11.2005  
 (71) Белла Бабаян (AM), Вазген Бабаян (AM), Анна Ванян (AM)  
 (72) Белла Бабаян (AM), Вазген Бабаян (AM), Анна Ванян (AM)  
 (73) Белла Бабаян, Ереван, Абелян 9, кв. 22 (AM), Вазген Бабаян, Ереван, Абелян 9, кв. 22 (AM), Анна Ванян, Ереван, Орбели ехбайрнери 4, кв. 8 (AM)  
 (54) **Сепарирующий транспортёр камнеуборочной машины**

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению.

Сепарирующий транспортёр камнеуборочной машины имеет раму, закреплённые на нём ведущий и ведомые валы со своими двумя звёздочками, сепарирующие звенья, которые шарнирно закреплены на двух параллельно движущихся тяговых цепях с возможностью принятия вертикального положения под действием собственного веса, а также закреплённые на тяговых цепях упорные пальцы. Сепарирующие звенья шарнирно закреплены к тяговым цепям на своей нулевой высоте, при этом сепарирующие звенья на своём свободном конце через один имеют зацепы.

Повышаются сепарирующая способность и надёжность работы транспортёра, упрощается конструкция, 2 ил.

частности к способам выращивания листовой капусты.

После сбора урожая первого года осуществляют зимовку кочерыжки в поле, оставляя кочерыжку вместе с корневой системой в земле. Весной удаляют верхнюю часть кочерыжки, подвергнутую яровизации. Из выросших побегов удаляют слабые, оставляя 2-3 развитых побега. Осенью второго года собирают урожай, извлекая из земли все растение. В качестве капусты используют кормовую капусту.

Упрощается способ выращивания кормовой капусты, повышается урожайность.

- (51) (2006) (11) **1754** (13) **A2**  
**A01K 39/00**  
 (21) P20050160 (22) 23.08.2005  
 (42) 01.12.2005  
 (71) Шаген Меграбян (AM), Проект «Птицы Армении» Американский университет Армении (AM)  
 (72) Шаген Меграбян (AM)  
 (73) Меграбян Шаген, Ереван, Севаки 13/2 (AM), Проект «Птицы Армении», Американский Университет Армении, Ереван, Баграмян 40 (AM)  
 (54) **Кормушка для птиц**

(57) Кормушка имеет основание, крышу, боковые стойки и входную площадку. Крыша и основание имеют форму полуцилиндров. Входная площадка выполнена продольной и концами закреплена на боковых стойках.

Упрощается способ изготовления кормушки, повышается ёмкость, 1 ил.

- (51) (2006) (11) **1753** (13) **A2**  
**A01G 1/00**  
 (21) P20050186 (22) 29.09.2005  
 (42) 01.12.2005  
 (71) Виго Давтян (AM)  
 (72) Виго Давтян (AM), Гарегин Габриелян (AM), Жанна Овакимян (AM), Артур Петросян (AM)  
 (73) Виго Давтян, 0012, Ереван, Г. Эмини 68 (AM)  
 (54) **Способ выращивания капусты**  
 (57) Изобретение относится к овощеводству, в

- (51) (2006) (11) **1755** (13) **A2**  
**A23B 4/00**  
**A23B 4/02**  
**A23L 1/31**  
 (21) P20050211 (22) 29.11.2005  
 (42) 04.01.2006  
 (71) Размик Бегларян (AM), Айк Овсепян (AM)  
 (72) Размик Бегларян (AM), Гайк Овсепян (AM)

(73) Размик Бегларян, Ереван, Арабкири 21-ая ул. 1, кв.56 (AM), Айк Овсепян, Ереван, Аван, участок Туманян 6/1, кв.48 (AM)

**(54) Способ производства мясных консервов и композиция**

(57) Изобретение относится к мясной промышленности, в частности к способам производства мясных консервов.

Замороженное говяжье мясо с признаками “темное, твердое, сухое” (DFD) размораживают, измельчают, причем температуру измельченного мяса поддерживают не ниже 1°C, добавляют пищевую соль, мелко нарезанный репчатый лук, пальмовое масло, приправы, пищевую добавку, воду и перемешивают. В качестве пищевой добавки используют геле- и структурообразующую добавку “Телеон 183 М”, содержащую каппа – каррагенан E 407, загуститель E 412, гелеобразователь E 415, E 508 и глюкозу. Полученную смесь расфасовывают в банки, закатывают, стерилизуют и охлаждают.

Композиция для мясных консервов состоит из следующих компонентов (мас.%): говяжье мясо с признаками DFD – 80,0-82,0; пальмовое масло – 6,0-10,0; репчатый лук - 4,3-5,2; поваренная соль - 1,5-2,0; пищевая добавка “Телеон 183 М” - 0,3-0,8; черный перец - 0,01-0,025; лавровый лист - 0,02-0,04; вода – 5,0-7,0.

Удлиняется срок хранения консервов, повышается пищевая ценность, 2 н.п.ф..

(51) (2006) (11) **1756** (13) **A2**  
**A23C 9/12**

(21) P20050166 (22) 08.09.2005  
(42) 01.12.2005

(71) Роза Мадоян (AM), Юрик Карапетян (AM)  
(72) Роза Мадоян (AM), Юрик Карапетян (AM)  
(73) Роза Мадоян, 0012, Ереван, Вагаршян 20/1, кв.40 (AM), Юрик Карапетян, 0012, Ереван, Вагаршян 16, кв.4 (AM)

**(54) Способ получения сухой закваски молочнокислого продукта**

(57) Заявляется способ приготовления сухой закваски для производства молочнокислого продукта, согласно которому, простерилизованное молоко охлаждают до 30-38°C, добавляют 1-3% закваски и культивируют в течение 2,5-8 часов. Сквашенное

молоко замораживают при температуре (-40)-(-50)°C в течение 10-12 часов и высушивают методом вакуум-сублимационной сушки 20-24 часа. Способ используют для получения закваски из коровьего и/или буйволиного и/или козьего и/или овечьего молока.

Продлевается срок хранения закваски молочнокислого продукта.

(51) (2006) (11) **1757** (13) **A2**  
**A61B 17/00**

(21) P20050206 (22) 16.11.2005  
(42) 01.12.2005

(71) Армен Айвазян (AM)  
(72) Армен Айвазян (AM)  
(73) Армен Айвазян (AM)  
(74) Э. Нагапетян

**(54) Диафизарный сегментный эндопротез**

(57) Изобретение относится к медицинской технике.

Эндопротез имеет составной несущий металлический стержень и связанный с ним сегмент, замещающий тело бедренной кости, выполнен из фторопласта в виде отдельных колец. Несущий стержень имеет верхнюю, нижнюю и среднюю части, соединенные резьбовыми соединениями. Средняя часть выполнена из двух стержней, соединенных промежуточным элементом с разнонаправленной резьбой на концах и сквозным отверстием в средней части. Верхняя и нижняя части имеют резьбовые концы, вводимые в канал костного мозга с насаженными на них насадками.

Обеспечивается возможность регулирования размера эндопротеза, при восстановлении сегментного диафизарного порока верхних и нижних конечностей, независимо от длины удаленного участка кости, 3 ил.

(51) (2006) (11) **1758** (13) **A2**  
**A61B 17/00**

(21) P20050205 (22) 15.11.2005  
(42) 01.12.2005

(71) Армен Айвазян (AM)  
(72) Армен Айвазян (AM)

(73) Армен Айвазян (AM)

(74) Э. Нагапетян

**(54) Устройство для восстановления вертлюжной впадины**

(57) Изобретение относится к медицинской технике. Устройство выполнено из гибкой пластины, имеет форму шестилучевой звезды, один луч которой выполнен в виде креста. Изгибаемая пластину непосредственно на кости, моделируют вертлюжную впадину и осуществляют цементное протезирование.

Обеспечивается возможность моделирования и надежной фиксации устройства, 5 ил.

(51) (2006) (11) 1759 (13) A2

**A61B 17/00**

(21) P20050204 (22) 15.11.2005

(42) 01.12.2005

(71) Армен Айвазян (AM)

(72) Армен Айвазян (AM), Вачаган Айвазян (AM), Ваче Амбарцумян (AM)

(73) Армен Айвазян (AM)

(74) Э. Нагапетян

**(54) Способ восстановления вертлюжной впадины**

(57) В костную ткань вертлюжной впадины по задней кромке и по периметру крышки имплантируют кортикальные и губчатые армирующие винты, затем вертлюжную впадину заливают костным цементом и имплантируют чашку вертлюжной впадины.

Упрощается процесс восстановления вертлюжной впадины, 5 ил.

(51) (2006) (11) 1760 (13) A2

**A61B 17/00**

(21) P20050192 (22) 13.10.2005

(42) 01.12.2005

(71) Гайк Минасян (AM), Георгий Окоев (AM), Ирина Джаганян (AM), Нинель Гусакова (AM)

(72) Гайк Минасян (AM), Георгий Окоев (AM), Ирина Джаганян (AM), Нинель Гусакова (AM)

(73) Гайк Минасян, 0014, Ереван, Мамиконянц 38, кв. 38 (AM), Георгий Окоев, 0033, Ереван, А. Акопян 2, кв. 8 (AM), Ирина Джаганян, 0086, Ереван, Арташисян 60, кв. 23 (AM), Нинель Гусакова, 0086, Ереван, Арташисян 60, кв. 23 (AM)

**(54) Способ повышения различной степени иммунологической резистентности или реактивности человека**

(57) Изобретение относится к медицине и может быть использовано при лечении больных с хроническими инфекциями, вялопротекающими специфическими инфекционными заболеваниями, незаживающими ранами, трофическими язвами разной этиологии, а также в профилактических целях у здоровых людей.

Для получения различной степени иммунореактивности человеку вводят донорскую кровь в виде подкожных или внутримышечных инъекций в дозе 2-20мл, с 3-7-и дневным интервалом при курсе 4-10 инъекций. В качестве донорской крови используют одногруппную или разногруппную (антигенсовместимую и антигеннесовместимую) кровь донора, взятую из локтевой вены или пуповинно-плацентарную кровь.

Повышается эффективность лечения.

(51) (2006) (11) 1761 (13) A2

**A61C 7/00**

(21) P20050147 (22) 09.08.2005

(42) 01.11.2005

(71) Павел Маилян (AM)

(72) Павел Маилян (AM)

(73) Павел Маилян, Ереван, Вагр. Папазян 22, кв. 21 (AM)

**(54) Аппарат для исправления формы зубоальвеолярной дуги (варианты)**

(57) Аппарат для исправления формы зубоальвеолярной дуги содержит соединенные через лингвальную и вестибулярные проволочные силовые узлы элементы крепления, выполненные в форме обхватывающих боковые сегменты зубов проволочных каркасов сформированных из расположенного у шеек зубов с одной их стороны и рассредоточено установленных по высоте зуба с другой, лингвального и вестибулярного деталей, связанных перемычками и установленным на фронтальном сегменте проволочным каркасом.

В аппарате для исправления по первому варианту связь элементов крепления осуществлена через проволочный каркас фронтального сегмента лингвальными и/или вестибулярными пружинами.

Аппарат для исправления по второму варианту снабжен установленным на фронтальном сегменте зубоальвеолярной дуги проволочным каркасом, каркас связан с лингвальной дугой непосредственно и/или через пружины, а элемент или элементы крепления дополнительно соединены с лингвальной дугой пружинами.

В аппарате для исправления по третьему варианту содержит установленный на фронтальном сегменте проволочный каркас связан с лингвальной дугой через пружины, а элемент или элементы крепления соединены с проволочным каркасом фронтального сегмента и дополнительно с лингвальной дугой пружинами.

Обеспечивается исправление формы альвеолярного отростка и зубной дуги, 3 н.п.ф., 4ил.

- (51) (2006) (11) 1762 (13) A2  
**A61C 7/00**  
 (21) P20050148 (22) 09.08.2005  
 (42) 01.11.2005  
 (71) Павел Маилян (AM)  
 (72) Павел Маилян (AM)  
 (73) Павел Маилян, Ереван, Вагр. Папазян 22, кв. 21 (AM)  
 (54) **Аппарат для исправления формы верхней челюсти (варианты)**

(57) Аппарат для исправления содержит элементы крепления на боковые сегменты зубного ряда, которые выполнены в виде обхватывающих боковые сегменты зубов проволочных каркасов и соединенные с ними две, расположенные по обе стороны срединного небного шва пластины, связанные через проволочный небный силовой элемент.

В аппарате для исправления по первому варианту пластины соединены с элементами крепления через пружины.

В аппарате для исправления по второму варианту пластины соединены с элементами крепления на боковые сегменты через пружины, а элементы крепления на фронтальные зубы соединены с проволочным небным силовым элементом через пружины.

В аппарате для исправления по третьему варианту элементы крепления соединены между

собой и пластинами небной дугой через пружины.

Обеспечивается исправление формы зубоальвеолярной и базальной дуг верхней челюсти, 3 н.п.ф., 4 ил.

- (51) (2006) (11) 1763 (13) A2  
**A61C 7/00**  
 (21) P20050149 (22) 09.08.2005  
 (42) 01.11.2005  
 (71) Павел Маилян (AM)  
 (72) Павел Маилян (AM)  
 (73) Павел Маилян, Ереван, Вагр. Папазян 22, кв. 21 (AM)  
 (54) **Способ стимулирования роста недостающих тканей дефектов челюстей и аппарат для его осуществления**

(57) Поверхность дефекта челюсти закрывают пластиной, сообщая колебательные движения пластине, раздражают края дефекта и периодически корректируя рабочую поверхность пластины, высвобождают пространство для вновь образованных тканей.

Устройство для осуществления способа имеет элементы крепления на боковые зубы, закрывающие недостающие ткани дефекта пластину или пластины и лингвальную дугу, соединенную через пружины с элементами крепления и пластиной или пластинами. Элементы крепления выполнены в виде проволочных каркасов с обхватывающими шейки боковых зубов с вестибулярной и лингвальной сторон деталей и соединяющих их перемычек, при этом перемычки расположены в межзубном пространстве, а также в межбугорковых фисурах в сагитальном и/или трансверсальном направлениях.

Обеспечивается устранение недостающих тканей дефектов челюсти, 2 н.п.ф., 2 ил.

- (51) (2006) (11) 1764 (13) A2  
**A61C 8/00**  
 (21) P20050165 (22) 06.09.2005  
 (42) 01.12.2005  
 (71) Армен Мартиросян (AM), Айк Енокян (AM)  
 (72) Армен Мартиросян (AM), Айк Енокян (AM)  
 (73) Армен Мартиросян, Ереван, Шираки 13, кв. 28 (AM), Айк Енокян, Ереван, Галшоян 55/12, кв.1а (AM)

(54) **Субнадкостничный зубной имплантат**  
 (57) Изобретение относится к стоматологии.

Имплантат имеет выполненные из титана опорный элемент, головку с шейкой и соединительный элемент с внутренней резьбой, жестко закрепленный в опорном элементе. Головка выполнена съемной и введена в резьбовое отверстие соединительного элемента. Головка может быть выполнена в виде винтового имплантата, а соединительный элемент - в виде бобышки, выступающей вовнутрь опорного элемента или втулки.

Имплантат становится устойчивым, повышается эффективность применения имплантата и лечения, 7 ил..

(51) (2006) (11) **1765** (13) **A2**  
**A61F 2/24**

(21) P20050191 (22) 11.10.2005  
 (42) 01.12.2005

(71) Месроп Шатахян (AM)  
 (72) Месроп Шатахян (AM)  
 (73) Месроп Шатахян, 0001, Ереван, Туманян 22, кв. 5 (AM)

(54) **Биопротез клапана сердца**

(57) Изобретение относится к протезам, в частности к протезам сердечного клапана и может быть использовано в кардиохирургии.

Заявленный протез клапана сердца содержит трубчатый элемент и лепестки и изготовлен из перикарда свиньи или коровы.

Обеспечивается доступность сырья и возможность изготовления клапанов маленького диаметра.

(51) (2006) (11) **1766** (13) **A2**  
**A61K 36/00**

(21) P20050182 (22) 23.09.2005  
 (42) 01.12.2005

(71) Арамаис Агаджанян (AM)  
 (72) Арамаис Агаджанян (AM)  
 (73) Арамаис Агаджанян, Ереван, пр. Гаи 4, кв. 86 (AM)  
 (54) **Антидиабетический препарат “Армаг”**

(57) Антидиабетический препарат содержит (масс.%): крапива 1.1 – 1.4, цикорий – 1.1 – 1.4, щавель альпийский 1.1 – 1.4, чеснок 20.5 – 21.8, лук 20.5 – 21.8, семена дыни и 50% этиловый спирт 49.5 – 52.0.

Повышается эффективность лечения.

(51) (2006) (11) **1767** (13) **A2**

**B01B 39/02**

**C02F 1/28**

**E02B 15/04**

(21) P20050172 (22) 14.09.2005

(42) 04.01.2006

(71) Гамлет Акопян (AM), Давид Акопян (AM)

(72) Гамлет Акопян (AM), Давид Акопян (AM)

(73) Гамлет Акопян, Ереван, Орбели ехбайрнери 6, кв.133 (AM), Давид Акопян, Ереван, Орбели ехбайрнери 6, кв.133 (AM)

(54) **Способ получения фильтрующего материала из вспученного перлита для очистки сточных вод содержащих нефтепродукты и технологическая линия для его осуществления**

(57) Изобретение относится к охране окружающей среды и может применяться для очистки сточных вод атомных станций.

Перлитовое сырье дробят, измельчают, высушивают, сортируют, подвергают теплообработке при 300-450°С в течение 15 минут и вспучивают в теплом состоянии.

Технологическая линия включает размещенные в технологической последовательности бункер исходного перлита, устройства для дробления, измельчения, высушивания, агрегат вспучивания, отсасывающий вентилятор для удаления дымовых газов, систему осаждения вспученного перлита, склад готового фильтрующего материала, пульт управления. Технологическая линия имеет установленную до агрегата вспучивания печь для предварительной тепловой обработки перлита и энергоэкономайзер, который имеет газораспределительное устройство и соединен к устройству для высушивания и к печи для предварительной тепловой обработки.

Обеспечивается высокая эффективность очистки сточных вод, 2н.п.ф., 1ил.

(51) (2006) (11) **1768** (13) **A2**

**B02C 25/00**

(21) P20050190 (22) 07.10.2005

(42) 04.01.2006

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

(72) Маринка Багдасарян (AM), Вардан Амбарян (AM)

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

(54) **Способ автоматического управления технологическим процессом измельчения руды с замкнутым циклом**

(57) Изобретение относится к горнопромышленной области, в частности к способам автоматического управления технологическим процессом измельчения руды с замкнутым циклом и может быть использовано в промышленности обогащения руд, а также химической промышленности и в производстве строительных материалов.

Используя в качестве критериев оптимизации максимальные значения полезных составляющих, выхода готового продукта и минимальное значение удельного расхода электроэнергии создают конфликтную математическую модель и затем рассчитывают оптимальные значения управляемых параметров, с помощью которых регулируют подачу руды, плотность пульпы в мельнице и классификаторе, степень заполнения мельницы. По изобретению дополнительно регистрируют в качестве управляемого параметра оптимальное значение скорости вращения барабана мельницы, при помощи которого определяют необходимость новой футеровки, защищающей стенки мельницы.

Повышаются точность и эффективность управления, 1 ил.

(51) (2006) (11) **1769** (13) **A2**  
**B23B 1/00**

(21) P20050114 (22) 27.06.2005  
(42) 15.09.2005

(71) Генрик Багдасарян (АМ)

(72) Генрик Багдасарян (АМ), Сейран Кохликян (АМ), Ваге Багдасарян (АМ), Нарине Багдасарян (АМ), Карен Кохликян (АМ)

(73) Генрик Багдасарян, Ереван, Аван, Чаренци 10, кв. 25 (АМ)

(54) **Способ определения пластической деформации металлической стружки**

(57) Изобретение относится к машиностроению.

В способе определения пластической деформации металлической стружки закрученную металлическую стружку нагревают до температуры 200°С, затем охлаждают, погружая в смесь машинного

масла, хлорида натрия и воды с данным соотношением компонентов. Металлическую стружку снимают из смеси, распрямляют, измеряют длину, ширину и толщину отреза и металлической стружки, затем эти данные вставляют в известные формулы для определения деформации металлической стружки.

Упрощается определение пластической деформации металлической стружки.

(51) (2006) (11) **1770** (13) **A2**

**B23F 19/00**

**B23C 3/00**

**B24B 1/04**

(21) P20050063

(22) 11.05.2005

(42) 12.07.2005

(71) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация (АМ), АООТ “Гоар” (АМ)

(72) Армен Тер-Петросян (АМ), Гагик Григорян (АМ), Эрнест Христафорян (АМ), Борис Баласанян (АМ), Степан Христафорян (АМ), Александр Гараян (АМ), Арам Баласанян (АМ), Арарат Аракелян (АМ)

(73) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (АМ), АООТ “Гоар”, Ереван, Ачарян 2/1 (АМ)

(54) **Способ повышения устойчивости резания многолезвийным инструментом**

(57) Способ относится к машиностроению, в частности, к процессу резания многолезвийным инструментом.

По выбранным режимам резания осуществляют пробную обработку детали всеми лезвиями инструмента. Измеряют суммарную силу резания и строят график зависимости величины суммарной силы резания от угла вращения инструмента. Выявляют точки, определяющие суммарную силу резания и по этим точкам строят график зависимости силы резания одного лезвия инструмента от угла вращения инструмента. По этой связи определяют зависимости суммарной силы резания и её изменений от числа одновременно работающих зубьев. Обработку детали осуществляют при режимах резания, обеспечивающих наименьшие значения суммарной силы резания и её изменений.

Повышается равномерность резания и виброустойчивость системы при обработке многолезвийным инструментом, 4 ил.

(51) (2006) (11) 1771 (13) A2  
**B23K 35/00**  
 (21) P20050120 (22) 06.07.2005  
 (42) 15.09.2005  
 (71) ООО “Армит-Диамонд” (AM)  
 (72) Левон Макарян (AM), Арам Макарян (AM), Роза Казарян (AM), Эгуш Гогинян (AM), Роберт Оганесян (AM), Галерик Шемян (AM)  
 (73) ООО “Армит-Диамонд”, Котайки марз, г. Бюреган (AM)  
 (54) **Композиция для защитного покрытия**  
 (57) Изобретение относится к процессам сварки и пайки, в частности, к композициям покрытий для защиты свариваемых и спаиваемых поверхностей от брызг расплавленных металлов.  
 Композиция включает следующие компоненты, мас. %: жидкое связующее – 20.0 – 74.0, неорганический наполнитель – 10.0 – 30.0, поверхностно-активное вещество – 1.0 – 10.0, шлам камнеобработки – 10.0 – 30.0 и ускоритель отверждения – 5.0-10.0.  
 Снижается количество брызг расплавленного металла, сокращается продолжительность отверждения защитного покрытия.

(51) (2006) (11) 1772 (13) A2  
**B23K 35/24**  
 (21) P20050118 (22) 06.07.2005  
 (42) 15.09.2005  
 (71) ООО “Армит-Диамонд” (AM)  
 (72) Левон Макарян (AM), Арам Макарян (AM), Роза Казарян (AM), Эгуш Гогинян (AM), Роберт Оганесян (AM), Галерик Шемян (AM)  
 (73) ООО “Армит-Диамонд”, Котайки марз, г. Бюреган (AM)  
 (54) **Композиция для изготовления припоя**  
 (57) Композиция для изготовления припоя включает следующие компоненты, мас. %: порошкообразная металлическая часть – 40.0 – 80.0, жидкое связующее – 10.0 – 20.0, неорганический наполнитель – 1.0 – 10.0, поверхностно-активное вещество – 0.1 – 10.0, шлам камнеобработки – 5.0 – 10.0 и ускоритель отверждения – 3.9 – 10.0.  
 Повышается срок эксплуатации припоя, сокращается его разлив.

(51) (2006) (11) 1773 (13) A2  
**B23K 35/36**  
**B23K 35/365**  
**B23K 35/368**  
 (21) P20050119 (22) 06.07.2005  
 (42) 15.09.2005  
 (71) ООО “Армит-Диамонд” (AM)  
 (72) Левон Макарян (AM), Арам Макарян (AM), Роза Казарян (AM), Эгуш Гогинян (AM), Роберт Оганесян (AM), Галерик Шемян (AM)  
 (73) ООО “Армит-Диамонд”, Котайки марз, г. Бюреган (AM)  
 (54) **Композиция для покрытия сварочного электрода**  
 (57) Композиция для покрытия сварочного электрода включает следующие компоненты, мас. %: порошкообразная металлическая часть – 20.0 – 60.0, неорганический наполнитель – 8.0 – 30.0, шлам камнеобработки – 10.0 – 30.0, жидкое связующее – 20.0 – 30.0, поверхностно-активное вещество – 0.1 – 10.0 и ускоритель отверждения.  
 Уменьшается количество брызг расплавленного металла.

(51) (2006) (11) 1774 (13) A2  
**B29B 11/12**  
**B29C 59/02**  
 (21) P20050200 (22) 08.11.2005  
 (42) 04.01.2006  
 (71) “АШ ЕРКУ ЭКОНОМИ” ЗАО (AM)  
 (72) Хажак Гюлумян (AM), Акоп Саргсян (AM), Гагик Карамян (AM), Варужан Меликян (AM), Раман Мнацаканян (AM), Арман Даниелян (AM)  
 (73) “АШ ЕРКУ ЭКОНОМИ” ЗАО (AM)  
 (74) Р. Калашян  
 (54) **Способ формования электропроводящего изделия**  
 (57) Изобретение относится к формованию изделий из композиционного материала, в частности, электропроводящих изделий со сложным рельефом из углерод-полимерной смеси.  
 Изготавливают электропроводящую смесь, смешивая полимерное связующее с углеродным наполнителем. Смесь размещают в рамку-обойму и подвергая предварительному холодному прессованию формируют заготовку, которую подвергают

окончательному прессованию и формуют изделие со сложным рельефом. Во время холодного прессования заготовку формируют с плоскими поверхностями и конечными габаритными размерами изделия. Перед окончательным прессованием заготовку вместе с рамкой-обоймой помещают в печь и нагревают, в случае использования термопластичного связующего, до температуры его плавления, а в случае использования термоотверждающегося связующего - до температуры его отверждения. Окончательное прессование осуществляют в холодной прессформе, без извлечения заготовки из рамки-обоймы.

Обеспечивается высокая скорость и эффективность формования электропроводящих изделий со сложным рельефом, 3 ил.

(51) (2006) (11) 1775 (13) A2

**B60T 1/00**

(21) P20050135 (22) 27.07.2005

(42) 01.12.2005

(71) Артур Ерицян (AM), Эдик Абгарян (AM)

(72) Артур Ерицян (AM), Эдик Абгарян (AM)

(73) Артур Ерицян, Ереван, А. Бабаджанян 93, кв. 20 (AM), Эдик Абгарян, Арарати марз, с. Таперакан (AM)

(54) **Вспомогательная тормозная система колёсного тракторного поезда**

(57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к вспомогательным тормозным системам автомобильных и колёсных тракторных поездов.

Вспомогательная тормозная система колёсного тракторного поезда состоит из приводного и исполнительного узлов. Приводной узел выполнен в виде установленного на тягаче колёсного тракторного поезда двигательной вспомогательной тормозной системы. Двигательная вспомогательная тормозная система состоит из выпускного трубопровода с глушителем и дроссельного клапана, при этом дроссельная заслонка установлена на выпускном трубопроводе перед глушителем. Исполнительный узел выполнен в виде фрикционной вспомогательной тормозной системы и расположен на ступицах задней оси прицепной коляски колёсного тракторного поезда, при этом фрикционная вспомогательная тормозная система с помощью трубопровода присоединена к выпускному трубопроводу двига-

тельной вспомогательной тормозной системы перед дроссельным клапаном.

Повышается эффективность торможения тракторного поезда, 1 ил.

(51) (2006) (11) 1776 (13) A2

**B60T 8/18**

(21) P20050202

(22) 11.11.2005

(42) 01.12.2005

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

(72) Ваче Рамазян (AM)

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

(54) **Регулятор тормозных сил автомобиля**

(57) Изобретение относится к автомобилестроению.

Регулятор тормозных сил автомобиля имеет корпус и установленный в его полости поршень, подпружиненный шток которого опирается на соединённый к заднему мосту автомобиля торсион привода автомобиля. Нижняя часть полости корпуса трубопроводом последовательно соединена с главным тормозным цилиндром гидравлического тормозного привода автомобиля и колёсными цилиндрами тормозных механизмов передних колёс автомобиля, а верхняя часть полости корпуса трубопроводом соединена с колёсными цилиндрами тормозных механизмов задних колёс автомобиля. Корпус сверху закрыт пробкой, в нижней части которого расположена соединённая к источнику электрического тока катушка, а в верхней части полости корпуса, ниже катушки, с зазором установлены пластины из магнитного материала. В трубопроводе, соединяющем главный тормозной цилиндр гидравлического тормозного привода и колёсные цилиндры тормозных механизмов передних колёс автомобиля, установлен поплавок, который имеет подпружиненные контакты, выполненные с возможностью контактирования с контактами на противоположных концах катушки.

Обеспечивается запасное торможение автомобиля, 1 ил.



(51) (2006) (11) 1777 (13) A2

**C04B 14/18****E04B 1/76****B28B 1/52**

(21) P20050128

(22) 14.07.2005

(42) 15.09.2005

(71) Гамлет Акопян (AM), Давид Акопян (AM)

(72) Гамлет Акопян (AM), Давид Акопян (AM)

(73) Гамлет Акопян, Ереван, Орбели ехбайрнери 6, кв.133 (AM), Давид Акопян, Ереван, Орбели ехбайрнери 6, кв.133 (AM)

**(54) Гибкое теплоизоляционное изделие с однослойной оболочкой и технологическая линия для его изготовления**

(57) Изобретение относится к области строительства, в частности, к изготовлению гибких теплоизоляционных изделий - матов, рулонов, пакетов и может применяться для теплоизоляции жилых и промышленных зданий, технологического оборудования, трубопроводов.

Изделие имеет внешнюю оболочку разделенную на отделы обшивкой и заполненный в эти отделы пропитанный связующим гранулированный пористый теплоизоляционный материал - вспученный перлит, пеностекло или их смесь.

Технологическая линия имеет расположенные в технологической последовательности узел пошива кожуха, узел смешивания теплоизоляционного материала и связующего, узел формования, транспортер, приемник готовой продукции и пульт управления. Узел смешивания теплоизоляционного материала и связующего включает растворемшалку и бак для раствора. Узел формования имеет приемник раствора, систему распределительных труб подсоединенных к баку. Число труб системы равно числу отделов кожуха. Технологическая линия имеет сушилку, размещенную после узла пошива .

Упрощается технологическая линия, повышается прочность изделия, 2 н.п.ф. , 4 ил.

(51) (2006) (11) 1778 (13) A2

**C04B 14/18****E04B 1/76****B28B 1/52**

(21) P20050129

(22) 14.07.2005

(42) 15.09.2005

(71) Гамлет Акопян (AM), Давид Акопян (AM)

(72) Гамлет Акопян (AM), Давид Акопян (AM)

(73) Гамлет Акопян, Ереван, Орбели ехбайрнери 6, кв.133 (AM), Давид Акопян, Ереван, Орбели ехбайрнери 6, кв.133 (AM)

**(54) Гибкое теплоизоляционное изделие с двухслойной оболочкой и технологическая линия для его изготовления**

(57) Изобретение относится к области строительства, в частности, к изготовлению гибких теплоизоляционных изделий - матов, рулонов, пакетов, которые применяются для теплоизоляции жилых и промышленных зданий, технологического оборудования, трубопроводов.

Изделие имеет оболочку состоящую из внешнего и внутреннего слоев. Внутренний слой обшивкой разделен на отделы, заполненные теплоизоляционным материалом. Внешний слой оболочки разделен на аналогичные отделы, причем, обшивки разделяющие слои на отделы общие для внутреннего и внешнего слоев.

Технологическая линия имеет расположенные в технологической последовательности узел пошива, бункер теплоизоляционного материала, узел формования, транспортер, приемник готовой продукции и пульт управления. Бункер теплоизоляционного материала имеет систему распределительных трубопроводов, число труб которых равно числу отделов оболочки, а каждая из труб имеет клапан.

Упрощается технологическая линия, повышается прочность изделия, 2 н.п.ф. , ил 5.

(51) (2006) (11) 1779 (13) A2

**C04B 35/00****C04B 35/16**

(21) P20050101

(22) 15.06.2005

(42) 11.08.2005

(71) ООО "Армит-Диамонд" (AM)

(72) Левон Макарян (AM), Арам Макарян (AM), Роза Казарян (AM), Эгуш Гогинян (AM), Роберт Оганесян (AM), Галерик Шекян (AM)

(73) ООО "Армит-Диамонд", Котайки марз, г.Бюрегаван (AM)

**(54) Композиция для изготовления силикатных керамических изделий**

(57) Заявлена силикатная керамическая композиция, которая включает следующие компоненты, мас. %: неорганическое связующее - 20-59, неорганический наполнитель - 20-40, силикатный наполнитель - 20-40 и краситель - 1- 20, причем неорганическое связующее - жидкое стекло, мел, глина или фосфорное соединение, неорганический наполнитель - перлит, базальт, гранит или стеклоотходы, краситель – минеральный краситель или оксиды металлов, а силикатный наполнитель - шлам камнеобработки. Расширяется ассортимент керамических материалов, повышается их прочность и ударостойкость.

(51) (2006) (11) 1780 (13) A2

**C04B 35/66**

**C04B 28/00**

(21) P20050102 (22) 15.06.2005

(42) 11.08.2005

(71) ООО “Армит-Диамонд” (АМ)

(72) Левон Макарян (АМ), Арам Макарян (АМ), Роза Казарян (АМ), Эгуш Гогинян (АМ), Роберт Оганесян (АМ), Галерик Шемян (АМ)

(73) ООО “Армит-Диамонд”, Котайки марз, г.Бюрегаван (АМ)

(54) **Композиция для изготовления силикатных огнестойких материалов**

(57) Заявлена силикатная огнестойкая композиция, которая включает следующие компоненты, мас. %: неорганическое связующее - 20-40, неорганический наполнитель - 20-40, силикатный наполнитель - 20-40 и огнестойкий компонент - 20-40, причем неорганическое связующее - жидкое стекло, борсодержащее соединение, портландцемент или глина, неорганический наполнитель - измельченный перлит, базальт, гранит или кварцевый песок, огнестойкий компонент - шамот, корунд, мулит или серпентинит, а силикатный наполнитель - шлам камнеобработки.

Расширяется ассортимент огнестойких материалов, повышается их прочность и ударостойкость.

(51) (2006) (11) 1781 (13) A2

**C04B 38/00**

**B28B 5/04**

(21) P20050130 (22) 14.07.2005

(42) 15.09.2005

(71) Гамлет Акопян (АМ), Давид Акопян (АМ)

(72) Гамлет Акопян (АМ), Давид Акопян (АМ)

(73) Гамлет Акопян, Ереван, Орбели ехбайрнери 6, кв.133 (АМ), Давид Акопян, Ереван, Орбели ехбайрнери 6, кв.133 (АМ)

(54) **Технологическая линия для изготовления теплоизоляционного материала**

(57) Изобретение относится к области строительства, в частности, к технологическим линиям для изготовления теплоизоляционного материала из вспученного перлита.

Технологическая линия имеет расположенные в технологической последовательности бункер вспученного перлита, имеющий выходные дозаторы, баки для воды, связующего и добавок, водопровод подсоединенный к баку для воды, смесительный аппарат, узлы формования, термообработки и упаковки, склад готовой продукции и пульт управления. Бункер вспученного перлита и бак для воды имеют входные дозаторы, а узел термообработки - термоэкономайзер, который обратным водопроводом соединен с входными дозаторами бака для воды и бункера вспученного перлита, причем, входной дозатор бункера для вспученного перлита соединен с водопроводом. Узел формования состоит из пресса и формы имеющего поддон, а узел термообработки имеет линию возврата поддона, которая соединена с узлом формования.

Упрощается технологическая линия, расширяется ассортимент готовой продукции, повышается прочность изделия, 1 ил.

(51) (2006) (11) 1782 (13) A2

**C07C 9/00**

**C07C 211/00**

(21) P20050137 (22) 29.07.2005

(42) 01.11.2005

(71) Гагик Торосян (АМ), Лусине Исакова (АМ), Аида Алексанян (АМ), Ануш Арутюнян (АМ)

(72) Гагик Торосян (АМ), Лусине Исакова (АМ), Аида Алексанян (АМ), Ануш Арутюнян (АМ)

(73) Гагик Торосян, Ереван, проспект Саят-Нова 37, кв.10 (АМ), Лусине Исакова, Ереван, Раффу 21, кв.16 (АМ), Аида Алексанян, Ереван, участок Аван, Кучаки 18, кв. 22 (АМ), Ануш Арутюнян, Ереван, Арцруну 90, кв. 12 (АМ)

(54) **1-ацетил-1-карбэтокси-3-карбамоилпропан в качестве комплексобразователя**

(57) Заявлен 1-ацетил-1-карбэтокси-3-карбамоилпропан, который может найти применение в качестве комплексобразователя.

Эфир ацетоуксусной кислоты при комнатной температуре подвергают взаимодействию с акриламидом в присутствии 10 нормального водного раствора гидроксида калия и межфазного катализатора. Продукт выделяют из реакционной смеси экстракцией бензолом.

Расширяется ассортимент комплексобразователей.

(51) (2006) (11) **1783** (13) **A2**  
**C07C 67/00**  
**C07C 69/00**

(21) P20050178 (22) 19.09.2005  
 (42) 01.11.2005

(71) “Армянская сельскохозяйственная академия” государственная некоммерческая организация  
 (72) Врам Довлатян (AM), Эльда Гаплянян (AM), Тагуи Чакрян (AM)  
 (73) “Армянская сельскохозяйственная академия” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 74 (AM)

(54) **Способ получения гамма-хлоркротилового эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты**

(57) 2,4 – дихлорфеноксиуксусную кислоту, 1,3 – дихлор – 2 – бутен и кальцинированную соду, взятые в молярном соотношении 1.0 : 1.0 : 0.75, подвергают взаимодействию в присутствии катализатора – хлорида триметил – 2 – хлорэтиламмония при нагревании, причем нагревание осуществляют постепенно, начиная с температуры 110 °С до 120-125 °С.

Упрощается способ и повышается выход гамма – хлоркротилового эфира 2,4 – дихлорфеноксиуксусной кислоты.

(51) (2006) (11) **1784** (13) **A2**  
**C09D 1/02**  
**C04B 14/02**

(21) P20050103 (22) 15.06.2005

(42) 03.10.2005

(71) ООО “Армит-Диамонд” (AM)

(72) Левон Макарян (AM), Арам Макарян (AM), Роза Казарян (AM), Эгуш Гогинян (AM), Роберт Оганесян (AM), Галерик Шекян (AM)

(73) ООО “Армит-Диамонд”, Котайки марз, г. Бюре-гаван (AM)

(54) **Силикатная краска**

(57) Изобретение относится к области строительных материалов, в частности, к композициям силикатных красок, которые могут быть использованы для окрашивания керамических, деревянных и стеклянных изделий, а также в качестве огнеупорной краски.

Краска содержит следующие компоненты, мас. %: шлам камнеобработки - 10-30, неорганический наполнитель - 1-30, ускоритель отверждения - 5-12, жидкое стекло - 33-66.

Повышается ударная прочность и водостойкость краски.

(51) (2006) (11) **1785** (13) **A2**  
**C09D 143/00**

(21) P20050164 (22) 01.09.2005  
 (42) 01.11.2005

(71) “Институт общей и неорганической химии НАН РА” государственная некоммерческая организация (AM)  
 (72) Рима Манукян (AM), Манушак Апресян (AM), Ара Арсенян (AM)  
 (73) “Институт общей и неорганической химии НАН РА” государственная некоммерческая организация, Ереван, 2-ой пер. ул. Аргутян 10 (AM)

(54) **Гидроизоляционная композиция**

(57) Заявлена гидроизоляционная композиция, которая включает следующие компоненты, мас. %: полиэтилгидросилоксан - 1.0 - 5.0, желатин - 0.05 - 0.1, наполнитель - 0.1 - 0.15 и вода - остальное. Желатин оставляют в воде для набухания, затем добавляют наполнитель и полиэтилгидросилоксан и перемешивают в течение 5 минут.

Повышаются гидрофобные свойства композиции.

(51) (2006) (11) **1786** (13) **A2**  
**C11D 10/00**

(21) P20050138 (22) 01.08.2005

(42) 01.11.2005

(71) Артур Казарян (AM)

(72) Артур Казарян (AM)

(73) Артур Казарян, Ереван, пер. ул. Московян 50 (AM)

(54) **Чистящая паста**

(57) Паста содержит цеолит, эмульгатор – E-30, борную кислоту, поверхностно-активное вещество – карбоксилметилцеллюлоза, перекись водорода, фосфат натрия, триполифосфат натрия, гидроксид натрия, отдушку, глицерин и воду, при следующем соотношении компонентов, мас. %: цеолит – 60,0-65,0; эмульгатор – E-30 - 1.7-1.9; борная кислота - 0.3-0.5; поверхностно-активное вещество – карбоксилметилцеллюлоза - 0.12-0.14, перекись водорода - 0.14-0.16, фосфат натрия - 0.5-0.7; триполифосфат натрия - 2.3-2.7; гидроксид натрия - 1.5-1.7; отдушка - 0.04-0.07; глицерин - 0.03-0.05; вода – остальное.

Повышается чистящая способность пасты.

(51) (2006) (11) **1787** (13) **A2****C12H 1/00**

(21) P20050133

(22) 21.07.2005

(42) 01.12.2005

(71) Цовинар Петросян (AM), Геворг Манукян (AM)

(72) Цовинар Петросян (AM), Геворг Манукян (AM)

(73) Цовинар Петросян, 0015 Ереван, Маштоци пр.14, кв.29 (AM), Геворг Манукян, 0052 Ереван, Канакери 10-ая ул.8/2 (AM)

(54) **Способ получения коллекционных коньяков**

(57) Изобретение относится к способам дополнительного старения алкогольных напитков.

Смесь марочных коньяков для дополнительного старения наливают в дубовые буты с удельной поверхностью 26,0-30,0см<sup>2</sup>/дм<sup>3</sup> и выдерживают до 6 лет, получая коллекционные коньяки.

Стабилизируется количественный состав химических компонентов, снижается потеря спирта.

(51) (2006) (11) **1788** (13) **A2****C12M 1/00**

(21) P20050162

(22) 24.08.2005

(42) 01.12.2005

(71) Артюш Овсепян (AM)

(72) Артюш Овсепян (AM), Левон Маркосян (AM), Рубен Маркосян (AM)

(73) Артюш Овсепян, Ереван, Нор Норки 1-ий микрорайон 81/82, кв.27 (AM)

(54) **Система управления биотехнологическим процессом культивирования микроорганизмов**

(57) Система управления биотехнологическим процессом культивирования микроорганизмов содержит реактор, датчики, узел управления, осуществляющий связь между датчиками и реактором, программируемый микроконтроллер, узел выбора датчика. К портам программируемого микроконтроллера подключены входной и выходной интерфейсы, выходы которых соединены с реактором. Узел выбора датчика подключен к входному интерфейсу, а узел управления – выходному. К портам программируемого микроконтроллера подключены также цифровое табло, клавиатура, часы, жидкокристаллическое табло.

Создана система автоматического управления непрерывным процессом биотехнологического культивирования микроорганизмов, 1ил.

(51) (2006) (11) **1789** (13) **A2****C21D 9/22****C21D 6/00**

(21) P20050196

(22) 25.10.2005

(42) 01.12.2005

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

(72) Артак Исраели Саградян (AM), Спартак Гарегини Мамян (AM)

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

(54) **Способ упрочнения режущего инструмента из быстрорежущей стали**

(57) Режущий инструмент подвергают термической обработке, после чего - естественной самоорганизующейся низкотемпературной тепломеханической обработке при температуре 350-380°С в течение 4-8 минут, затем проводят полигонизационный отжиг при температуре 450-550°С в течение 20-25 минут.

Повышаются физико-механические свойства режущего инструмента, 3 ил.

- (51) (2006) (11) **1790** (13) **A2**  
**C22B 11/00**  
 (21) P20050195 (22) 25.10.2005  
 (42) 04.01.2006  
 (71) Рубен Арзуманян (AM), Владимир Матосян (AM), Карен Бабалян (AM), Ваан Тоноян (AM), Валерий Багдасарян (AM), Сергей Силаев (US), Сергей Григорян (AM)  
 (72) Рубен Арзуманян (AM), Владимир Матосян (AM), Карен Бабалян (AM), Ваан Тоноян (AM), Валерий Багдасарян (AM), Сергей Силаев (US), Сергей Григорян (AM)  
 (73) Рубен Арзуманян (AM), Владимир Матосян (AM), Карен Бабалян (AM), Ваган Тоноян (AM), Валерий Багдасарян (AM), Сергей Силаев (US), Сергей Григорян (AM)  
 (74) Р. Калашян  
 (54) **Способ обработки золотоносного сырья, содержащего углеродистые вещества**  
 (57) Предварительно измельченное золотоносное сырье- руда или отход ее переработки, содержащее углеродистые вещества, окисляют при температуре 250-450°C в течение 3-6 часов в присутствии катализатора - кислородсодержащих соединений элементов V-VII групп и добавки, выбранной из солей азотной кислоты.  
 Обеспечивается эффективность процесса переработки сырья.

- (51) (2006) (11) **1791** (13) **A2**  
**C23F 11/04**  
**C23F 11/00**  
 (21) P20050123 (22) 08.07.2005  
 (42) 01.11.2005  
 (71) "Государственный инженерный университет Армении" государственная некоммерческая организация (AM)  
 (72) Наира Тагмазян (AM), Карапет Тагмазян (AM)  
 (73) "Государственный инженерный университет Армении" государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (AM)  
 (54) **Ингибитор кислотной коррозии стали**  
 (57) Изобретение относится к ингибиторам, предохраняющим стальное оборудование от коррозии. Водный раствор аммиака и 1,3- дихлор-2-бутена, взятые при молярном соотношении (5-1) : (10-1), подвергают взаимодействию в присутствии

катализатора - йодида калия при температуре 40-70° С, получают темно-коричневого цвета гомогенный раствор ингибитора.

Полученный ингибитор включает следующие компоненты, мас. %: N, N –2 - (3-хлор-2-бутенил) амин - 10-30, N, N – 3- (3-хлор-2-бутен) амин - 40-80, 3-хлор – 2 – бутен – 1 – ол - 15-50, йодид калия - 3-10.

Расширяется ассортимент ингибиторов кислотной коррозии стали, обеспечивается эффективность ингибитора при высоких температурах.

- (51) (2006) (11) **1792** (13) **A2**  
**C30B 29/00**  
**H01S 3/16**  
 (21) P20050194 (22) 24.10.2005  
 (42) 04.01.2006  
 (71) "БСГ Продакшн" ООО (AM)  
 (72) Левон Оганесян (AM), Арам Казарян (AM), Хачик Багдасаров (RU), Ростом Кургинян (RU)  
 (73) "БСГ Продакшн" ООО, Аштарак-2, Гитаван ИФИ, 8, кв. 3 (AM)  
 (54) **Лазерный кристалл**  
 (57) Изобретение относится к выращиванию кристаллов, используемых в лазерной технике.  
 Лазерный кристалл на основе иттрий-алюминиевого граната содержит ионы неодима в качестве активатора, ионы европия в качестве сенсбилизатора, а состав соответствует химической формуле  $Y_{3-x-y}Nd_xEu_yAl_5O_{12}$ , где  $x=0,003-0,045$ ,  $y=0,016-0,1$ .

Повышается эффективность лазерного излучения, возникающего в кристалле, 1 ил.

- (51) (2006) (11) **1793** (13) **A2**  
**E04C 1/00**  
**E04B 2/06**  
 (21) P20050175 (22) 14.09.2005  
 (42) 01.12.2005  
 (71) Гамлет Акопян (AM)  
 (72) Гамлет Акопян (AM), Давид Акопян (AM), Геворг Тамарян (AM)  
 (73) Гамлет Акопян, Ереван, Орбели схабярнери 6, кв.133 (AM)

**(54) Стеновой блок**

(57) Изобретение относится к производству строительных материалов и может быть использовано при возведении внешних и внутренних стен зданий и сооружений.

Стеновой блок выполнен в виде прямоугольного параллелепипеда, имеющего длинные торцевые и короткие боковые грани и имеет два сквозных вертикальных отверстия с открытым сечением для установки арматуры и заливки бетона. Стеновой блок имеет, по крайней мере, одну вертикальную выемку в центре верхней длинной грани, в котором установлен теплоизоляционный материал. Отверстия для установки арматуры и заливки бетона выполнены по краям верхней длинной грани, имеют прямоугольное сечение, а их проемы находятся на концах той же длинной грани.

Повышаются теплоизоляционные свойства стенового блока, Зил.

(51) (2006) (11) 1794 (13) A2

**E04C 1/00**

**E04H 2/08**

(21) P20050169 (22) 14.09.2005

(42) 04.01.2006

(71) Гамлет Акопян (AM)

(72) Гамлет Акопян (AM), Давид Акопян (AM), Геворг Тамарян (AM)

(73) Гамлет Акопян, Ереван, Орбели ехбайрнери 6, кв. 133 (AM)

**(54) Строительный камень**

(57) Изобретение относится к производству строительных материалов и может быть использовано при возведении внешних и внутренних стен зданий и сооружений. Строительный камень представляет собой прямоугольный параллелепипед и имеет два сквозных вертикальных симметричных отверстия для установки арматуры. Каждое из них находится на равном расстоянии от торцевых граней и на расстоянии 1/4 длины камня от боковых граней. От отверстий к граням строительного камня выполнены проемы в размере диаметра отверстий. Строительный камень имеет выполненные в верхней грани вертикальные выемки, которые заполнены перлитобетоном.

Повышаются теплоизоляционные свойства строительного камня, 2 ил.

(51) (2006) (11) 1795 (13) A2

**E04C 1/08**

**E04B 2/02**

(21) P20050085 (22) 01.06.2005

(42) 15.09.2006

(71) Альберт Саргсян (AM), Армен Саргсян (AM)

(72) Альберт Саргсян (AM), Армен Саргсян (AM)

(73) Альберт Саргсян, Ереван, 9-ая ул. Канакери 3 (AM), Армен Саргсян, Ереван, 9-ая ул. Канакери 3 (AM)

**(54) Способ осуществления кладки**

(57) Строительные камни правильной формы укладывают с применением строительного раствора. Для осуществления кладки дополнительно применяют пластичный строительный раствор, который укладывают шириной 1-2 см по краям каждого камня. Камни располагают на расстоянии 2-3 см и получают горизонтальные строительные швы. Одновременно параллельными щитами закрывают вертикальные швы, затем строительным раствором заливают все вертикальные швы.

Упрощается способ осуществления кладки, 4 ил.

(51) (2006) (11) 1796 (13) A2

**E04C 1/41**

**E04B 1/74**

(21) P20050140 (22) 03.08.2005

(42) 01.12.2005

(71) Гамлет Акопян (AM)

(72) Гамлет Акопян (AM), Давид Акопян (AM), Геворг Тамарян (AM)

(73) Гамлет Акопян, Ереван, Орбели ехбайрнери 6, кв. 133 (AM)

**(54) Стеновой блок**

(57) Изобретение относится к производству строительных материалов и может быть использовано при возведении внешних стен зданий и сооружений.

Стеновой блок выполнен в виде прямоугольного параллелепипеда и имеет расположенные параллельно внешней каменной, средней бетонной и внутренней теплоизоляционной перлитобетонной слою. На тыльной стороне каменного слоя выполнены выемки, обеспечивающие сцепление с бетонным слоем и имеющие форму ласточкиного хвоста.

Повышаются теплоизоляционные свойства строительного блока, 2 ил.

(51) (2006) (11) 1797 (13) A2

**E04C 1/41****E04B 1/74**(21) P20050141 (22) 03.08.2005  
(42) 01.12.2005

(71) Гамлет Акопян (AM)

(72) Гамлет Акопян (AM), Давид Акопян (AM),  
Геворг Тамарян (AM)(73) Гамлет Акопян, Ереван, Орбели ехбайрнери 6,  
кв.133 (AM)(54) **Теплоизоляционный стеновой блок**

(57) Изобретение относится к производству строительных материалов и может быть использовано при возведении внешних и внутренних стен зданий и сооружений.

Теплоизоляционный стеновой блок выполнен в виде прямоугольного параллелепипеда и имеет внешний бетонный и внутренний теплоизоляционный слой. Теплоизоляционный слой расположен в вертикальных выемках, сделанных в бетонном слое. Выемки выполнены, по крайней мере, в два ряда и расположены друг относительно друга в шахматном порядке.

Повышаются теплоизоляционные свойства стенового блока, 2 ил.

торцевой плоскости блока установлена имеющая выпуски арматура, которая проходит через бетонный и теплоизоляционные слои.

Повышаются теплоизоляционные свойства блока, 2 ил.

(51) (2006) (11) 1799 (13) B2

**E04G 9/00****E04G 11/00**(21) 99098 (22) 03.03.1998  
(85) 14.09.1999

(86) PCT/US 98/ 04106, 03.03.1998

(87) WO 98/41714, 24.09.1998

(42) 08.08.2000

(31) 08/818,136 (32) 14.03.1997 (33) US

(65) 965

(71) Патрик де ле Февр (US)

(72) Патрик де ле Февр (US)

(73) Патрик де ле Февр (US)

(74) Р. Давтян

(54) **Легкая опалубочная система для формирования строительных конструкций из жидкотекучего материала (варианты)**

(57) Изобретение относится к области строительства, в частности, к системам многократного использования, применяемым для формирования строительных конструкций.

Система состоит из композитных и легких пластиковых опалубочных панелей с отверстиями и рам, предварительно напряженных посредством съемных и взаимозаменяемых пластиковых пальцев. Панели и рамы смонтированы и фиксированы посредством рамной системы, в которой используются комбинации из планок с отверстиями. Эти планки применяются как основные направляющие для вертикальных и горизонтальных каналов. В отверстия планок входят установочные пальцы. Использование панелей с отверстиями и рамной системы обеспечивает многократное использование формующего устройства. Размеры формующего устройства могут меняться при каждом отдельном применении.

Прямолинейность системы обеспечивается либо с помощью комбинации “палец-отверстие”, либо с помощью комбинации пальцев связующих элементов, находящихся между подлежащими соединению соседними звеньями, 3 н. п. ф., 19 ил.

(51) (2006) (11) 1798 (13) A2

**E04C 1/41****E04B 1/74**(21) P20050139 (22) 03.08.2005  
(42) 01.12.2005

(71) Гамлет Акопян (AM)

(72) Гамлет Акопян (AM), Давид Акопян (AM),  
Геворг Тамарян (AM)(73) Гамлет Акопян, Ереван, Орбели ехбайрнери 6,  
кв.133 (AM)(54) **Стеновой блок**

(57) Изобретение относится к производству строительных материалов и может быть использовано при возведении внешних стен зданий и сооружений.

Стеновой блок выполнен в виде прямоугольного параллелепипеда и имеет расположенные параллельно внешний каменный, средний бетонный и внутренний теплоизоляционный слой. На тыльной стороне каменного слоя выполнены выемки в форме ласточкиного хвоста, в которые перпендикулярно

(51) (2006) (11) **1800** (13) **A2**  
**E06B 5/20**  
 (21) P20050084 (22) 01.06.2005  
 (42) 15.09.2005  
 (71) Альберт Саргсян (AM), Армен Сагсян (AM)  
 (72) Альберт Саргсян (AM), Армен Саргсян (AM)  
 (73) Альберт Саргсян, Ереван, 9-ая ул. Канакери 3 (AM), Армен Саргсян, Ереван, 9-ая ул. Канакери 3 (AM)  
 (54) **Звукоизоляционное окно**  
 (57) Изобретение относится к области строительства, в частности, к конструкциям окон устанавливаемых в жилых, общественных и промышленных зданиях. Окно имеет обвязку, зажимные приспособления, прикрепленные к обвязке одну или две открывающиеся створки, размещенные в них с помощью прокладок листы стекол. Один из листов фиксируют по периметру упругим сжатием или приклеиванием, а другой лист устанавливают свободным по периметру, с возможностью перемещения листа. Стекла имеют равную массу.

Улучшается звукоизоляция окна и обеспечивается удобство очистки стекол, ил.7.

(51) (2006) (11) **1801** (13) **A2**  
**E06B 5/20**  
 (21) P20050086 (22) 01.06.2005  
 (42) 15.09.2005  
 (71) Альберт Саргсян (AM), Армен Саргсян (AM)  
 (72) Альберт Саргсян (AM), Армен Саргсян (AM)  
 (73) Альберт Саргсян, Ереван, 9-ая ул.Канакери 3 (AM), Армен Саргсян, Ереван, 9-ая ул.Канакери 3 (AM)  
 (54) **Шумоглушащее вентиляционное устройство**  
 (57) Шумоглушащее вентиляционное устройство имеет корпус в форме прямоугольного параллелепипеда, в котором размещена дырчатая труба, имеющая отверстия для входа и выхода воздуха и воздухопроводное устройство. Пространство между кожухом и трубой заполнено звукоизоляционным материалом - базальтовым супертонким волокном. Труба выполнена в виде объемно - пространственной спирали, имеющей диаметр 100-300мм. Дырки трубы расположены в шахматном порядке на расстоянии 10-20мм друг от друга и имеют диаметр 5-15мм.

Повышается звукоизоляция устройства, Зил.

(51) (2006) (11) **1802** (13) **A2**  
**E21C 39/00**  
 (21) P20050125 (22) 08.07.2005  
 (42) 01.11.2005  
 (71) Левон Манукян (AM)  
 (72) Левон Манукян (AM)  
 (73) Левон Манукян, Ереван, пр. Гайи 103, кв.15 (AM)  
 (54) **Способ определения главных напряжений в горном массиве, деформируемом в неупругой стадии**  
 (57) Изобретение относится к горной промышленности и может применяться при обработке месторождений подземным способом, а также при строительстве тоннелей и гидротехнических сооружений.

Способ заключается в том, что в исследуемом массиве производят прием, усиление, регистрацию и обработку характеристик сейсмоакустических сигналов, возникающих вследствие роста напряжений и образования микротрещин. Регистрацию сейсмоакустических сигналов производят в трех взаимно - перпендикулярных плоскостях. Обработку характеристик сигналов и определение главных напряжений осуществляют методом многомерной классификации Байеса, путем совместной обработки характеристик сигналов с их эталонными характеристиками того же породного массива и определяют главные напряжения соответствующие конкретным значениям характеристик сигналов.

Повышается эффективность способа, ил.5.

(51) (2006) (11) **1803** (13) **A2**  
**F02B 53/00**  
 (21) P20050080 (22) 26.05.2005  
 (42) 15.09.2005  
 (71) Гайк Аствацатрян (AM)  
 (72) Гайк Аствацатрян (AM)  
 (73) Гайк Аствацатрян, Ереван, Башинджаган 192, кв. 39 (AM)  
 (54) **Двигатель внутреннего сгорания Аствацатряна**  
 (57) Изобретение относится к двигателестроению. Двигатель имеет корпус, статор и ротор. Корпус состоит из двух парных половинок, которые вместе образуют две смежные с квадратным сечением торообразные рабочие камеры статора, которые выполняют функцию цилиндров и сообщаются



двумя общими окнами подачи горючего, при этом первая рабочая камера имеет два окна ввода топлива, а вторая – два окна выхода, с соответствующими пазами, в которых с наружной противоположной стороны корпуса с помощью двух кулачных механизмов, прикрепленных к осевому валу прямолинейно передвигаются пластинчатые затворы в положения, соответствующие моменту, при этом подача топлива в камеру самотечная. Ротор имеет два диска, прикрепленных к осевому валу, которые установлены между двумя смежными сторонами половинок корпуса, в двух противоположных касательных точках окружности дисков прикреплены выполняющие роль поршня лапки. К валу прикреплен также третий диск - дисковый затвор, который на боковой поверхности имеет расположенные противоположно друг другу два отверстия, в соответствующие моменты взаимодействующие с окнами подачи топлива.

Упрощается конструкция, повышается мощность, 6 ил.

(51) (2006) (11) **1804** (13) **A2**

**F02C 7/00**

**F02K 3/00**

(21) P20050180 (22) 22.09.2005

(42) 04.01.2006

(71) ) Ваган Арутюнян (AM)

(72) ) Ваган Арутюнян (AM)

(73) Ваган Арутюнян, Ереван, Ширази 32, кв.46 (AM)

(54) **Реактивно-турбинный двигатель**

(57) Изобретение относится к механике, в частности к двигателям внутреннего сгорания и может использоваться в машиностроении.

Реактивно-турбинный двигатель содержит вал, турбинный компрессор, жестко подсоединенные к валу распределители искры и горючего, которые через обратный клапан соединены также с камерой сгорания. В корпусе соосно с валом установлены жестко закрепленные с ним диск с рабочими лопастями и диск с соплами, а также соединенный с корпусом диск с направляющими лопастями. К корпусу присоединена труба для отвода дымового газа. Диск с направляющими лопастями установлен неподвижно, а диск с соплами установлен по отношению к нему с таким наклоном, чтобы поток дымовых газов был бы направлен к диску с рабочими лопастями.

Повышается КПД, 1 ил.

(51) (2006) (11) **1805** (13) **A2**

**F16H 21/00**

(21) P20050188

(22) 30.09.2005

(42) 04.01.2006

(71) Левон Манандян (AM), Ваник Адамян (AM)

(72) Левон Манандян (AM), Ваник Адамян (AM)

(73) Левон Манандян, Гюмри, Тигран Меци 116/088 (AM), Ваник Адамян, Гюмри, 26 Комиссаров 82а (AM)

(54) **Кривошипно-кулисный механизм для определения параметров точки, движущейся по эллиптической орбите в поле центральной силы**

(57) В кривошипно-кулисном механизме для определения параметров точки, движущейся по эллиптической орбите в поле центральной силы, к кривошипу шарнирно подсоединен шатун, на котором жестко закреплен штифт, выполненный с возможностью скольжения в пазах кулисы, выпилываемая при этом эллипс с полуосями  $a$ ,  $b$  и фокусным расстоянием  $c$ .

Если точка движется по эллиптической орбите и известен угол оборота радиуса-вектора, то вращают кривошип до тех пор, пока угол, образованный кулисой и осью OX, будет равен углу оборота радиуса-вектора.

В этом случае положение штифта является положением искомой точки, а расстояние от фокуса эллипса до штифта – величиной радиус-вектора.

Для определения положения точки в какой-то момент времени отмечают от начала паза отрезок, соответствующий данному времени, и вращают кривошип до тех пор, пока штифт не займет положение, соответствующее данному отрезку, которое и будет соответствовать положению искомой точки. Можно решить и обратную задачу: определить время по положению точки.

Расширяются функциональные возможности механизма, повышается точность определения параметров, 2 ил.

(51) (2006) (11) **1806** (13) **A2**

**F24J 2/00**

**F24J 2/02**

(21) P20050183

(22) 26.09.2005

(42) 04.01.2006

(71) Парис Геруни (AM)

(72) Парис Геруни (AM)  
 (73) Парис Геруни, Ереван, Терьян 19, кв.13 (AM)  
 (54) **Солнечная электротеплостанция по Геруни**  
 (57) Солнечная электротеплостанция (СМЭТС) содержит неподвижно установленный сферический зеркальный концентратор, а также основной теплообменник (ТО), дополнительный цилиндрический теплообменник, турбину и электрогенератор, установленные на сварной ферме, имеющей возможность вращения вокруг центра концентратора. ТО имеет криволинейную осесимметричную поверхность, профиль которой задается соответствующим параметрическим уравнением. ТО состоит из конусообразной нижней и колоколообразной верхней частей.

В соответствии с изобретением касательная к рабочей поверхности кривой колоколообразной части в его нижней точке составляет с лучом, отраженным от зеркального концентратора, угол в 5 градусов, а в верхней точке – угол в 1 градус.

Повышается КПД как ТО, так и всего СМЭТС, 2 ил.

(51) (2006) (11) **1807** (13) **A2**  
**G02B 26/02**

(21) P20050142 (22) 03.08.2005  
 (42) 01.11.2005  
 (71) Рубен Асатрян (AM)  
 (72) Рубен Асатрян (AM), Анушаван Макарян (AM), Гайк Геворкян (AM), Гамлет Караян (AM), Оганес Оганесян (AM), Симон Асатрян (AM), Мартин Мисакян (AM)

(73) Рубен Асатрян, Ереван, Сискян 2, кв. 305 (AM)  
 (54) **Спектрометр аэрозольных частиц**  
 (57) Спектрометр аэрозольных частиц состоит из осветительного узла, содержащего источник света, диафрагму поля зрения, проекционный объектив и узла приема, содержащего диафрагму поля зрения, проекционный объектив, фотоприемник и сферическое зеркало. В фокусе сферического зеркала расположены источник света и плоское зеркало, отклоняющее лучи. Диафрагмы поля зрения поворотные.

Повышаются функциональные возможности спектрометра, 2 ил.

(51) (2006) (11) **1808** (13) **A2**  
**H01F 27/245**

**H01F 3/00**  
 (21) P20050177 (22) 16.09.2005  
 (42) 01.12.2005  
 (71) Роберт Оганян (AM), Айкандухт Гарибян (AM)  
 (72) Роберт Оганян (AM), Айкандухт Гарибян (AM)  
 (73) Роберт Оганян, Ереван, Московян 28, кв.17 (AM), Айкандухт Гарибян, Ереван, Арташес Шагинян 40/6 (AM)

(54) **Магнитопровод трансформатора**

(57) Изобретение относится к электротехнике, в частности к конструкции магнитопроводов электротехнических трансформаторов.

Магнитопровод содержит пакеты стыковых стержней и ярм из послойно расположенных в параллельных плоскостях пластин. В пакетах стержней плоскости пластин перпендикулярны плоскостям пластин в ярмах. Пакеты ярм расположены таким образом, что каждая пластина каждого пакета стержня находится в контакте с каждой пластиной соответствующего пакета ярма.

Пакеты стержней магнитопровода трехфазного трансформатора расположены в шахматном порядке по обе стороны от пакетов ярм. В пространстве пакеты стержней расположены с осевой симметрией под углом 120 градусов по отношению друг к другу.

Пластины в пакетах ярм выполнены в виде равнобедренной трапеции и своими боковыми сторонами прикреплены к головкам стержней. Эти пластины могут быть выполнены также в виде симметричного шестиугольника. В этом случае пакет ярма представляет собой шестигранную призму, у которой три грани через одну прикреплены к головкам пакетов стержней. В призмобразном пакете ярма имеется сквозное отверстие.

Упрощается технология изготовления, уменьшаются стыковые воздушные зазоры, 6 ил.

(51) (2006) (11) **1809** (13) **A2**  
**H01L 21/306**

(21) P20050193 (22) 17.10.2005  
 (42) 04.01.2006  
 (71) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Эмма Аракелова (AM), Микаел Бабурян (AM), Виктор Габриелян (AM), Григор Дамазян (AM), Хачатур Лалаян (AM), Ашот Хачатрян (AM)

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

(54) **Способ травления пленок окиси цинка**

(57) Изобретение относится к производству больших и сверхбольших интегральных схем и может быть использовано при плазмохимическом травлении пленок окиси цинка, осажденных на полупроводниковые структуры схем.

Подложку с пленкой окиси цинка помещают на держатель подложки размещенный в вакуумном реакторе, затем в реактор направляют частицы протравляющего газа. Травление осуществляют с помощью нейтральных частиц, полученных в результате разряда насыщенных паров перекиси водорода.

Обеспечивается чистота пленки, ил. 1.

(51) (2006) (11) **1810** (13) **A2**  
**H01L 31/052**

(21) P20050199 (22) 07.11.2005

(42) 04.01.2006

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

(72) Жозеф Паносян (AM), Еремиа Енгибарян (AM), Армен Туманян (AM), Серж Восканян (AM), Каро Егишян (AM)

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

(54) **Устройство преобразования солнечной энергии**

(57) Устройство преобразования солнечной энергии содержит оптический концентратор с линзой Френеля, на главной оптической оси которой расположены герметичная камера с прозрачной крышкой и, по меньшей мере, один, имеющий защитное покрытие фотоэлемент, который прикреплен к поглотителю тепла, расположенному на дне камеры. Устройство также снабжено автоматически управляемой зеркальной системой, следящей за движением Солнца. На противоположных стенках камеры имеются входные и выходные трубки для охлаждающей жидкости. Зеркальная система состоит из рамы, изготовленной из легкого металла и наклонно расположенной над линзой Френеля, с возможностью вращения вокруг фокальной оси линзы. На раме, на равном расстоянии друг от друга, с возможностью вращения вокруг собственной оси симметрии, прикреплены плоские пластинки с зеркальной поверхностью. Пластинки и рама соответственно соединены с первым и вторым электромеханическими приводами.

Повышается коэффициент полезного действия устройства, 2 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 U патент на полезную модель
21	номер заявки
22	дата подачи заявки
23	приоритет по дате поступления дополнительных материалов
31	номер приоритетной заявки
32	дата подачи приоритетной заявки
33	код страны подачи приоритетной заявки
45	дата публикации сведений о патенте на полезную модель
51	индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
54	название полезной модели
56	источники информации
57	реферат
62	номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделена данная заявка
71	заявитель, код страны
72	автор (ы), код страны
73	патентообладатель, адрес, код страны
74	патентный поверенный
85	дата перевода международной заявки (РСТ) на национальную фазу
86	номер и дата подачи международной заявки (РСТ)
87	номер и дата публикации международной заявки (РСТ)

---

## Сведения о выданных патентах

(51) (2006) (11) **112** (13) U  
**A47B 27/00**  
 (21) U20060040 (22) 17.03.2006  
 (71) Марине Генрики Барсемян (AM), Генрик Аргашеси Барсемян (AM)  
 (72) Марине Генрики Барсемян (AM), Генрик Аргашеси Барсемян (AM), Артуш Апреси Гукасян (AM), Гурген Сурени Худоян (AM), Араик Аршалуйси Погосян (AM)  
 (73) Марине Генрики Барсемян, Ереван, Гарегин Нждеи 30/3, кв. 31 (AM), Генрик Аргашеси Барсемян, Ереван, Гарегин Нждеи 30/3, кв. 31 (AM)  
 (54) **Чертежно-рисовальный стол**  
 (57) Стол имеет установленную на опорных ножках вертикальную полую стойку, размещенную в ней с возможностью осевого перемещения и фиксации в разных положениях телескопическую штангу. На штанге закреплены подставка, шаровой шарнир, металлический лист и прикрепленная к нему чертежная доска. На продольных краях доски закреплены две параллельные съемные планки с пазами. В нижней и верхней частях планок закреплены поперечные планки, верхняя из которых с возможностью перемещения в пазах продольных планок.

Расширяются функциональные возможности стола, 1 ил.

(51) (2006) (11) **113** (13) U  
**B65D 25/00**  
 (21) U20060065 (22) 25.04.2006  
 (71) Манук Маркарян (AM)  
 (72) Манук Маркарян (AM)  
 (73) Манук Маркарян, Ереван, 2-ой пер. ул. Вагр. Папазяна 133 (AM)  
 (54) **Тара для напитка**  
 (57) Тара изготовлена из многослойного материала, наружный слой которого - картон, а внутренний - прозрачный полиэтилен. На наружном слое одной из сторон тары выполнены сквозные отверстия, расположенные вдоль ее вертикальной стороны.

Обеспечивается возможность видеть количество и цвет напитка в таре, 2 ил.

(51) (2006) (11) **114** (13) U  
**B65D 49/04**  
 (21) U20050156 (22) 08.04.2003  
 (85) 16.08.2005  
 (86) PCT/RU 03/00143, 08.04.2003  
 (87) WO2004/089776AM 21.10.2004  
 (71) ООО "Глетчер Инвест" (RU)  
 (72) Олег Ивани Плохута (RU)  
 (73) Общество с Ограниченной Ответственностью "Глетчер Инвест" (RU)  
 (74) Р. Давтян  
 (54) **Укупорочное устройство**  
 (57) Полезная модель относится к укупорочным устройствам для бутылок.

Устройство содержит сливную втулку с коаксиально расположенными наружным и внутренним патрубками на входном конце, внутренний колпачок с выливной трубкой и наружный колпачок с декоративным кожухом. Сливная втулка снабжена с одноходовым клапаном, установленным на боковой наружной поверхности внутреннего патрубка и содержащим в верхней части фланец, установленный между наружным и внутренним патрубками. На наружной поверхности трубчатого корпуса одноходового клапана по всему периметру выполнен, по меньшей мере, один уплотнительный выступ.

Обеспечивается надежная укупорка бутылки, исключается повторного её заполнения, 4 ил.

(51) (2006) (11) **115** (13) U  
**D05C 1/00**  
 (21) U20060063 (22) 20.04.2006  
 (71) Марине Генрики Барсемян (AM), Генрик Аргашеси Барсемян (AM)  
 (72) Марине Генрики Барсемян (AM), Генрик Аргашеси Барсемян (AM), Гурген Сурени Худоян (AM)  
 (73) Марине Генрики Барсемян, Ереван, Гарегин Нждеи 30/3, кв. 31 (AM), Генрик Аргашеси Барсемян, Ереван, Гарегин Нждеи 30/3, кв. 31 (AM)  
 (54) **Устройство для ручного прввозывания эластичных материалов**  
 (57) Устройство содержит полый корпус, установленную в нем полую иглу со скошенным торцом и

отверстием на острие. Перпендикулярно оси корпуса установлен стопорный винт для регулирования вылета иглы.

Упрощается конструкция, создается возможность использования игл с разными диаметрами, 1 ил.

(51) (2006) (11) 116 (13) U

**G01W 1/00**

**G01N 27/00**

(21) U20050198 (22) 04.11.2005

(71) Сурен Ерицян (AM), Аргашес Тадевосян (AM)

(72) Сурен Ерицян (AM), Аргашес Тадевосян (AM)

(73) Сурен Ерицян, Ереван, Арно Бабаджанян 93, кв. 20 (AM), Аргашес Тадевосян, Ереван, Нор Норк, 2-ой микрорайон 6, кв. 20 (AM)

(54) **Устройство определения количества монооксида углерода в выхлопных газах двигателя автомобиля**

(57) Устройство имеет газоанализатор, подсоединенный к глушителю автомобиля и питаемый от аккумулятора автомобиля через преобразователь с

выходом 220 В переменного тока. Газоанализатор установлен в салоне автомобиля.

Измерения осуществляются в ходе движения автомобиля, 1 ил.

(51) (2006) (11) 117 (13) U

**H01K 1/00**

**H01R 33/00**

(21) U20060051 (22) 30.03.2006

(71) Арутюн Карлени Дарбинян (AM)

(72) Арутюн Карлени Дарбинян (AM)

(73) Арутюн Карлени Дарбинян, Ереван, Араратян 62/1, кв. 808 (AM)

(54) **Осветительное устройство**

(57) Полезная модель относится к элементам электрического оборудования.

Осветительное устройство содержит лампу накаливания и патрон. Цоколь лампы накаливания, корпус, крышка и опора контактов патрона имеют сквозные отверстия.

Исключается нагрев элементов осветительного устройства в зоне контакта, 2 ил.

# **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**



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

11	номер патента
13	код вида документа S патент на промышленный образец
21	номер заявки
22	дата поступления заявки
23	дата выставочного приоритета
24	дата начала действия патента
31	номер приоритетной заявки
32	дата подачи приоритетной заявки
33	код страны подачи приоритетной заявки
51	индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
54	название промышленного образца
55*	изображение промышленного образца (рисунок, фотография)
57*	совокупность существенных признаков
71	заявитель, код страны
72	автор, код страны
73	патентообладатель, адрес, код страны
74	патентный поверенный

---

*\* изображения и совокупность существенных признаков промышленных образцов смотри в соответствующем разделе на армянском языке*

**Сведения о выданных патентах**

(51) <b>09-01</b>	(11) <b>146</b>	(13) <b>S</b>	“Группа Компаний “Русагро” (RU)
(21) 20050016	(22) 21.10.2005		(74) А. Галоян
(71) Общество с ограниченной ответственностью “Группа Компаний “Русагро” (RU)			(54) <b>Бутылка для растительного масла</b>
(72) Денис Прасолов (RU)			(55)*
(73) Общество с ограниченной ответственностью			(57)*

---

Պետությունների, տարածքների  
եւ միջկառավարական կազմակերպությունների

**ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ**

AD	Անդորրա	CL	Չիլի	GY	Գայանա
AE	Արաբական Միացյալ Ամիրայություններ	CM	Կամերուն	HK	Հոնկոնգ
AF	Աֆղանստան	CN	Չինաստան	HM	Հեյդու եւ Մաքրոնալդ Կղզիներ
AG	Անտիգուա եւ Բարբուդա	CO	Կոլումբիա	HN	Հոնդուրաս
AI	Անգիլա	CR	Կոստա Ռիկա	HR	Հորվաթիա
AL	Ալբանիա	CU	Կուբա	HT	Հայիթի
AM	Հայաստան	CV	Կանաչ Հրվանդան	HU	Հունգարիա
AN	Նիդեռլանդական Անտիլներ	CX	Ճննդյան Կղզի	IB	Ստավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպության միջազգային բյուրո
AO	Անգոլա	CY	Կիպրոս	ID	Ինդոնեզիա
AP	Ստավոր սեփականության աֆրիկյան տարածաշրջանային կազմակերպություն (ՄՍԱՏԿ)	CZ	Չեխիայի Հանրապետություն	IE	Իռլանդիա
AQ	Անտարկտիկա	DE	Գերմանիա	IL	Իսրայել
AR	Արգենտինա	DJ	Ջիբութի	IN	Հնդկաստան
AS	Ամերիկյան Սամոա	DK	Դանիա	IO	Հնդկական օվկիանոսի անգլիական տարածք
AT	Ավստրիա	DM	Դոմինիկա	IQ	Իրաք
AU	Ավստրալիա	DO	Դոմինիկյան Հանրապետություն	IR	Իրան (Իրանի Իսլամական Հանրապետություն)
AW	Արուբա	DZ	Ալժիր	IS	Իսլանդիա
AZ	Ադրբեջան	EA	Եվրասիական արտոնագրային կազմակերպություն (ԵԱԿ)	IT	Իտալիա
BA	Բոսնիա եւ Հերցեգովինա	EC	Եկվադոր	JM	Ջամայկա
BB	Բարբադոս	EE	Էստոնիա	JO	Հորդանան
BD	Բանգլադեշ	EG	Եգիպտոս	JP	Ճապոնիա
BE	Բելգիա	EH	Արեւմտյան Սահարա	KE	Քենիա
BF	Բուրկինա Ֆասո	EP	Եվրոպական արտոնագրային գերատեսչություն (ԵԱԳ)	KG	Ղրղզստան
BG	Բուլղարիա	ER	Էրիտրեա	KH	Կամպուչիա
BH	Բահրեյն	ES	Իսպանիա	KI	Կիրիբատի
BI	Բուրունդի	ET	Եթովպիա	KM	Կոմորոս
BJ	Բենին	FI	Ֆինլանդիա	KN	Սենտ Զիտս եւ Նեւիս
BM	Բերմուդա	FJ	Ֆիջի	KP	Կորեա ժողովրդադեմոկրատական հանրապետություն)
BN	Բրունեյ Դարասալամ	FK	Ֆոլքլենդյան (Մալվինյան) Կղզիներ	KR	Կորեայի Հանրապետություն
BO	Բոլիվիա	FM	Միկրոնեզիա	KW	Քուվեյթ
BR	Բրազիլիա	FO	Ֆարոյան Կղզիներ	KY	Կայմանյան Կղզիներ
BS	Բահամներ	FR	Ֆրանսիա	KZ	Ղազախստան
BT	Բութան	GA	Գաբոն	LA	Լաոս
BV	Բուվեթ Կղզի	GB	Միացյալ Թագավորություն	LB	Լիբանան
BW	Բոտսվանա	GD	Գրենադա	LC	Սենտ Լյուսիա
BX	Ապրանքային մշանների եւ արդյունաբերական մնուշների Բենիլյուքսի գերատեսչություն	GE	Վրաստան	LI	Լիխտենշտայն
BY	Բելառուս	GF	Ֆրանսիական Գայանա	LK	Շրի Լանկա
BZ	Բելիզ	GH	Գանա	LR	Լիբերիա
CA	Կանադա	GI	Ջիբրալթար	LS	Լեսոտո
CC	Կոկոս (Քիլինգյան կղզիներ)	GL	Գրենլանդիա	LT	Լիտվա
CF	Կենտրոնական Աֆրիկյան Հանրապետություն	GM	Գամբիա	LU	Լյուքսեմբուրգ
CG	Կոնգո	GN	Գվինեա	LV	Լատվիա
CH	Շվեյցարիա	GP	Գվադելուպա	LY	Լիբիա
CI	Փղոսկրի Ափ	GQ	Հասարակածային Գվինեա		
CK	Կուկի Կղզիներ	GR	Հունաստան		
		GS	Հարավային Ջորջիա եւ Հարավային Սենդվիչ կղզիներ		
		GT	Գվատեմալա		
		GU	Գուամ		
		GW	Գվինեա-Բիսաու		

MA	Մարոկկո	PE	Պերու	TH	Թաիլանդ
MC	Մոնակո	PF	Ֆրանսիական Պոլինեզիա	TJ	Տաջիկստան
MD	Մոլդովայի Հանրապետություն	PG	Պապուա Նոր Գվինեա	TK	Տոկելաու
MG	Մադագասկար	PH	Ֆիլիպիններ	TM	Թուրքմենստան
MH	Մարշալյան Կղզիներ	PK	Պակիստան	TN	Թունիս
MK	Մակեդոնիա	PL	Լեհաստան	TO	Տոնգա
ML	Մալի	PM	Սեն Պիեռ եւ Միքելոն	TL	Արեւելյան Թիմոր
MM	Մյանմա	PN	Փիթկեռն	TR	Թուրքիա
MN	Մոնղոլիա	PR	Պուերտո Ռիկո	TT	Տրինիդադ եւ Տոբագո
MO	Մակաո	PT	Պորտուգալիա	TV	Տուվալու
MP	Հյուսիսային Մարիանյան Կղզիներ	PW	Պալաու	TW	Տայվան (Չինաստանի երկրամաս)
MQ	Մարտինիկ	PY	Պարագվայ	TZ	Տանզանիա (Տանզանիայի Միացյալ Հանրապետություն)
MR	Մավրիտանիա	QA	Կատար	UA	Ուկրաինա
MS	Մոնսերաթ	RE	Ռեյունյոն	UG	Ուգանդա
MT	Մալթա	RO	Ռումինիա	UM	Միացյալ Նահանգների հեռավոր Փոքր Կղզիներ
MU	Մավրիկիոս	RU	Ռուսաստանի Դաշնություն	US	Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
MV	Մալդիվներ	RW	Ռուանդա	UY	Ուրուգվայ
MW	Մալավի	SA	Սաուդյան Արաբիա	UZ	Ուզբեկստան
MX	Մեքսիկա	SB	Սողոմոնյան Կղզիներ	VA	Վատիկան (քաղաք- պետություն)
MY	Մալայզիա	SC	Սեյշելներ	VC	Սենտ Վինսենտ եւ Գրենադիններ
MZ	Մոզամբիկ	SD	Սուդան	VE	Վենեսուելա
NA	Նամիբիա	SE	Շվեդիա	VG	Վիրջինյան կղզիներ (Բր.)
NC	Նոր Կալեդոնիա	SG	Սինգապուր	VI	Վիրջինյան կղզիներ (ԱՄՆ)
NE	Նիգեր	SH	Սուրբ Հելինե	VN	Վիետնամ
NF	Նորֆոլք Կղզի	SI	Սլովենիա	VU	Վանուատու
NG	Նիգերիա	SJ	Սվալբարդ եւ Յան Մայեն Կղզիներ	WF	Վալիս եւ Ֆուտունա Կղզիներ
NI	Նիկարագուա	SK	Սլովակիա	WS	Սամուա
NL	Նիդեռլանդներ	SL	Սիեռա Լեոնե	WO	Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպություն (ՄՍՀԿ)
NO	Նորվեգիա	SM	Սան Մարինո	YE	Եմեն
NP	Նեպալ	SN	Սենեգալ	YU	Սերբիա եւ Մոնտենեգրո
NR	Նաուրու	SO	Սոմալի	ZA	Հարավային Աֆրիկա
NT	Չեզոք գոտի	SR	Սուրինամ	ZM	Չամբիա
NU	Նիունե	ST	Սան Տոմե եւ Պրինսիպի	ZR	Չաիր
NZ	Նոր Ջեյլանդիա	SU	ԽՍՀՄ	ZW	Չինբաբվե
OA	Մտավոր սեփականության աֆրիկյան կազմակերպություն (ՄՍԱԿ)	SV	Սալվադոր		
OM	Օման	SY	Սիրիա		
PA	Պանամա	SZ	Սվազիլենդ		
		TC	Տուրկս եւ Կեյկոս Կղզիներ		
		TD	Չադ		
		TF	Ֆրանսիական Հարավային տարածք		
		TG	Տոգո		