



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՄՏԱՎՈՐ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԱԼՈՒԹՅՈՒՆ

АГЕНТСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ
ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 1

ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

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

ԳՅՈՒՏԵՐ	4, 67
<i>Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին</i>	6, 69
ՕԳՏԱԿԱՐ ՄՈԴԵԼՆԵՐ	13, 76
<i>Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին</i>	15, 78
ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆՄՈՒՇՆԵՐ.....	19, 82
<i>Տեղեկություններ գրանցված արդյունաբերական նմուշների մասին</i>	21, 84
ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ	24
<i>Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային և սպասարկման նշանների մասին</i>	26
<i>Տեղեկություններ ապրանքային նշանների գրանցման գործողության երկարաձգման մասին</i>	58
ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ	59
ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	61
ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ	85

Հրատարակվում է Մտավոր սեփականության գործակալության կողմից 1995թ.

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

Издается Агентством интеллектуальной собственности с 1995г.

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

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ.....	4, 67
Сведения о выданных патентах.....	6, 69
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ.....	13, 76
Сведения о выданных патентах.....	15, 78
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ.....	19, 82
Сведения о зарегистрированных промышленных образцах.....	21, 84
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ.....	24
Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания	26
Сведения о продлении действия регистрации товарных знаков.....	58
УКАЗАТЕЛИ.....	59
СООБЩЕНИЯ.....	61
ДВУБУКВЕННЫЕ КОДЫ.....	85

CONTENTS

INVENTIONS.....	4, 67
Information on granted patents.....	6, 69
UTILITY MODELS.....	13, 76
Information on granted patents.....	15, 78
INDUSTRIAL DESIGNS.....	19, 82
Information on registered industrial designs.....	21, 84
TRADE MARKS.....	24
Information on registered trade marks and service marks	26
Information on renewal of effect of trademark registration	58
INDEXES.....	59
REPORTS.....	61
TWO-LETTER CODES.....	85

ԳՅՈՒՏԵՐ

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

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

Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

- (51) **(2011.01)** (11) **2469** (13) **A**
A01D 34/00
- (21) **AM20090077** (22) **26.06.2009**
- (71) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)
- (72) Արա Կարապետի Ամիրյան (AM), Արմինե Սիրակի Բաղդասարյան (AM)
- (73) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, 0009, Երևան, Տերյան 74 (AM)
- (54) **Ռոտացիոն կտրող ապարատ**
- (57) Գյուտը վերաբերում է գյուղատնտեսական մեքենաշինությանը, մասնավորապես՝ բերքահավաքի մեքենաների և հնձիչների ռոտացիոն կտրող ապարատներին:
- Ռոտացիոն կտրող ապարատն ունի իրան, կենտրոնական անիվ, կենտրոնական լիսեռ, պլանետարային մեխանիզմ և վերջինիս սատելիտների վրա տեղակայված կտրող տարրեր: Իրանի ներսում տեղակայված է շղթայա-ալիքային փոխանցման ալիքային գեներատորը: Եռաշարք շղթայի միջին շարքն ընդգրկում է գեներատորը: Շղթայի վերին շարքն ընդգրկում է իրանի հետ միացված փոխանցող աստղանիվը, որի ատամների քանակը հավասար է շղթայի օղակների թվին, իսկ ստորին շարքն ընդգրկում է լիսեռին ամրակցված փոխներգործող աստղանիվը, որի ատամների քանակը պակաս է շղթայի օղակների թվից: Փոխներգործող աստղանիվը ամրակցված է կտրող ապարատի կենտրոնական լիսեռին:
- Կրճատվում են էներգետիկ ծախսերը, բարձրացվում է արտադրողականությունը, 1 նկ.:
-
- (51) **(2011.01)** (11) **2470** (13) **A**
A61B 17/00
- (21) **AM20090154** (22) **16.12.2009**
- (71) Յուրի Միքայելի Պողոսյան (AM), Սեդա Սիմոնի Բուռնազյան (AM)
- (72) Յուրի Միքայելի Պողոսյան (AM), Սեդա Բուռնազյան (AM)
- (73) Յուրի Պողոսյան, 0817, Արարատի մարզ, Նոր Խարբերդ 10-րդ փող., 14 (AM), Սեդա Բուռնազյան, 0002, Երևան, Սարյան 40, բն. 3 (AM)

- (54) **Վերին ծնոտային ծոցի պերֆորացիայի փակման եղանակ**
- (57) Գյուտը վերաբերում է բժշկությանը, մասնավորապես վիրաբուժական ստոմատոլոգիային:
- Ատամնաբնի հատակին տեղադրում են մեղրամոմե թաղանթ: Այնուհետև ատամնաբույնը 1/2 -2/3 չափով լցնում են առտոգեն, ալյուգեն կամ քսենոգեն ապահանքայնացված, մանրացված ոսկրային մատրիքս՝ խառնված թրոմբոցիտներով հարուստ պլազմայով, իսկ ատամնաբնի դատարկ 1/3-1/2մասը լցնում են թրոմբոցիտներով հարուստ պլազմա, որից հետո ատամնաբույնն արտաքինից ծածկում են մեղրամոմե թաղանթով, սևեռում ինքնակարծրացող պլաստմասսայի պաշտպանական թիթեղով և վերջիններս 12-14 օր հետո հեռացնում:
- Ապահովվում է հիվանդի կայուն ապաքինում:
-
- (51) **(2011.01)** (11) **2471** (13) **A**
A61C 13/00
- (21) **AM20090083** (22) **03.07.2009**
- (71) Գևորգ Հարությունի Սարգսյան (AM)
- (72) Գևորգ Հարությունի Սարգսյան (AM)
- (73) Գևորգ Հարությունի Սարգսյան, 2015, Վանաձոր, Ներսիսյան 12, բն. 4 (AM)
- (54) **Աղիեզիվ կամրջածև պրոթեզների հենակետային ատամների հղկման եղանակ**
- (57) Գյուտը վերաբերում է բժշկության բնագավառին, մասնավորապես՝ օրթոպեդիկ ստոմատոլոգիային:
- Հենակետային ատամների դեֆեկտը հարող հատվածները հղկում են թունելային եղանակով, ընդ որում հղկման տրամագիծը կախված է օգտագործվելիք ամրաթելիկի տրամագծից: Այնուհետև ամրաթելիկը հոսուն լիցքանյութով ֆիքսում են հղկված հատվածում և երեսպատում դասական լիցքանյութով:
- Ապահովվում է բավարար ռետենցիաի և ծամող բեռնվածության հավասարաչափ բաշխում հենակետային ատամների վրա:
-

(51) **(2011.01)** (11) **2472** (13) **A**
A61K 33/00

(21) **AM20090085** (22) **07.07.2009**

(71) Մկրտիչ Մելիքյան (AM)

(72) Մկրտիչ Մելիքյան (AM)

(73) Մկրտիչ Մելիքյան, 0025, Երևան, Այգեստանի 9-րդ փող., 4 (AM)

(54) Մարդու օրգանիզմում քիմիական միկրոտարրերի հաշվեկշռի վերականգնման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է մարդու օրգանիզմի իմունային ակտիվության բարձրացման եղանակներին՝ օրգանիզմում պակասող քիմիական միկրոտարրերի հաշվեկշռի վերականգնման միջոցով:

Վերականգնումն անցկացնում են երկու փուլով՝ առաջինում կատարում են մարդու օրգանիզմի մակաբույծերից մաքրում և սիլիցիումի քանակությունը մինչև նորմա վերականգնում, իսկ երկրորդ փուլում կատարում են օրգանիզմում պակասող քիմիական միկրոտարրերի ներմուծում: Օրգանիզմի մաքրումը կատարում են դիաֆրագմային էլեկտրոլիզարարի անոդային գոտուց վերցրած անոլիտի ընդունմամբ, իսկ պակասող քիմիական միկրոտարրերի ներմուծումը՝ կաթոդային գոտուց վերցրած կաթոլիտի ընդունմամբ:

Բարձրացվում է մարդու օրգանիզմի մակաբույծերից մաքրման արդյունավետությունը:

(51) **(2011.01)** (11) **2473** (13) **A**
B02B 3/00

(21) **AM20100086** (22) **24.06.2010**

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

(72) Սամվել Լիպարիտի Սահակյան (AM), Լիպարիտ Սամվելի Սահակյան (AM), Արամ Գրիգորի Մազմանյան (AM)

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

(54) Հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկների կենտրոնախույս թեփահանիչ

(57) Գյուտը վերաբերում է գյուղատնտեսական մեքենաշինությանը, մասնավորապես, հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկների կենտրոնախույս թեփահանիչներին:

Հացահատիկային մշակաբույսերի հատիկների կենտրոնախույս թեփահանիչն ունի իրան, զետեղարան, հատիկատար խողովակ, հատիկային զանգվածի մատուցումը կարգավորող փական, կալսաթակի դեր կատարող պատյան, վերին անշարժ սկավառակ, ստորին սկավառակային ռոտոր, շարժահաղորդ լիսեռ: Սկավառակների միջև բացակը կարգավորվում է ծակային մեխանիզմով: Ստորին սկավառակային ռոտորի աշխատանքային մակերևույթին կոշտ ամրակցված է հղկանյութով պատված բազմապտույտ պարուրած և մետաղական շերտ:

Բարձրացվում է թեփահանման արդյունավետությունը և որակը, նվազում են էներգոծախսերը, 2 նկ.:

(51) **(2011.01)** (11) **2474** (13) **A**
B23C 9/00

(21) **AM20100128** (22) **23.09.2010**

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

(72) Լարիսա Համբարձումի Մուրաֆյան (AM), Ռոբերտ Եղիազարի Ավագյան (AM), Բորիս Սերգեյի Բալասանյան (AM), Ստեփան Շմավոնի Խրիստաֆորյան (AM)

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

(54) Հանդիպակաց ֆրեզման գործընթացում տաշեղի արմատի ստացման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է կտրման եղանակով մետաղների մշակման բնագավառին:

Համաձայն եղանակի ֆրեզին հաղորդում են պտտական, իսկ նախապատրաստվածքին՝ մատուցման և պտտական շարժումներ, ընդ որում նախապատրաստվածքի պտտման արագությունը գերազանցում է ֆրեզի պտտման արագությունը և հաղորդվում է ժամանակի առաջադրված պահին՝ կտրման շարժման ուղ-

ղությամբ: Ֆրեզի և նախապատրաստվածքի պտտման առանցքները իրար զուգահեռ են և շեղված միմյանց նկատմամբ: Նախապես իրականացնում են նախնական ֆրեզում, որոշում ստացված տաշեղի առավելագույն շառավիղը: Նախապատրաստվածքի հիմնային մակերևույթին հաղորդում են հարթզուգահեռ շարժում, որի բոլոր կետերի համար ապահովում են միևնույն շրջանային հետագիծը: Ստացված տաշեղների պտտման շառավիղները տեղակայում են նախապատրաստվածքի հիմքին զուգահեռ գծի վրա՝ ֆրեզի երկրորդ կտրող ատամի հետին մակերևույթի ցածրադիր կետով տարվող շոշափողին ուղղահայաց, իսկ նրանց պտտման արագությունը ընտրում են ըստ համապատասխան բանաձևի:

Բացառվում է հարմարանքի վերալարման անհրաժեշտությունը ֆրեզի ատամի և նախապատրաստվածքի ցանկացած փոխդասավորության պայմաններում, ապահովվում է չաղճատված տաշեղի արմատի ստացման հնարավորությունը ֆրեզի բոլոր աշխատող ատամների համար, 2 նկ.:

(51) **(2011.01)** (11) **2475** (13) **A**
B23C 9/00

(21) **AM20100127** (22) **23.09.2010**

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

(72) Լարիսա Համբարձումի Մուրաֆյան (AM), Ռոբերտ Եղիազարի Ավագյան (AM), Բորիս Սերգեյի Բալասանյան (AM), Ստեփան Շմավոնի Իրիստաֆորյան (AM)

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

(54) **Համընթաց ֆրեզման գործընթացում տաշեղի արմատի ստացման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է կտրման եղանակով մետաղների մշակման բնագավառին:

Համաձայն եղանակի ֆրեզին հաղորդում են պտտական, իսկ նախապատրաստվածքին՝ մատուցման և պտտական շարժումներ, ընդ որում նախապատրաստվածքի պտտման արագությունը գերազանցում է ֆրեզի պտտման արագությունը և հաղորդվում է ժամանակի առաջադրված պահին՝ կտրման շարժման ուղղությամբ: Նախապես իրականացնում են նախնական ֆրեզում, որոշում ստացված տաշեղի առավելագույն շառավիղը: Ֆրեզի առաջին կտրող ատամի գագաթից ստացված տաշեղի կենտրոնով տարվում է ուղիղ դեպի ֆրեզի պտտման առանցքը և դրա վրա տեղակայվում է նախապատրաստվածքի պտտման առանցքը, իսկ պտտման արագություններն ընտրում են ըստ համապատասխան բանաձևի:

Բարձրացվում է տաշեղի արմատի սևեռման ճշտությունը, ստացվում է չաղճատված տաշեղի արմատ, ապահովվում է դրանց ստացումը ֆրեզի միաժամանակ աշխատող բոլոր ատամների համար, 1 նկ.:

(51) **(2011.01)** (11) **2476** (13) **A**
B60T 8/00
B60W 30/00

(21) **AM20100126** (22) **23.09.2010**

(71) Արմեն Ստեփանի Բուդաղյան (AM), Արա Ռուբենի Քալաշյան (AM), Սարիկ Ռուբենի Աղայան (AM)

(72) Արմեն Ստեփանի Բուդաղյան (AM), Արա Ռուբենի Քալաշյան (AM), Սարիկ Ռուբենի Աղայան (AM)

(73) Արմեն Ստեփանի Բուդաղյան, 0033, Երևան, Ա.Խաչատրյան 4, բն. 72 (AM), Արա Ռուբենի Քալաշյան, 0817, Արարատի մարզ, Նոր Խարբերդի 14-րդ փող., 99/1 (AM), Սարիկ Ռուբենի Աղայան, 2413, Կոտայքի մարզ, գ.Պոռշյան, ԳԱՄ 3/4 (AM)

(54) **Ավտոտրանսպորտային միջոցի շարժման կայունության վերահսկման համակարգ**

(57) Գյուտը վերաբերում է ավտոտրանսպորտային միջոցի (ԱՏՄ) շարժման կայունության վերահսկմանը, մասնավորապես՝ կողաշրջման կանխարգելման համար հատուկ նախատեսված հակաշրջափակիչ արգելակային համակարգի (ՀԱՀ) հենքով արգելակների կառավարման համակարգին (այսուհետ ԿԿՀ), որում օգտագործվում է ոչ հստակ տրամաբանությամբ կառավարում (ՈՀՏ):

Առաջարկվող համակարգն ունի ՀԱՀ, ԱՏՄ-ի և դրա անիվների վարքն ընկալող տվիչներ, ԱՏՄ-

(54) L-Ֆենիլլալանինի ստացման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է կենսատեխնոլոգիայի բնագավառին, մասնավորապես՝ L-Ֆենիլլալանինի ստացման եղանակներին:

Բենզալդեհիդից քիմիական սինթեզով ստանում են β ֆենիլպիրոխաղողաթթվի նատրիումական աղը, ապա իրականացնում են դրա կենսակերպափոխում L-Ֆենիլլալանինի՝ 30°C ջերմաստիճանում պիրիդոքսալ ֆոսֆատի և L-ասպարազինաթթվի առկայությամբ: Կենսակերպափոխումն իրականացնում են Erwinia aroidea (ИНММА N 8724) շտամից անջատված և իոնափոխանակային քրոմատագրության եղանակով մասնակի մաքրված ֆերմենտային պատրաստուկով ռեակցիայի խառնուրդի pH-ի 8,9 արժեքում: β ֆենիլպիրոխաղողաթթվի նատրիումական աղի կոնցենտրացիան 0,05 M արժեքից ցածր իջնելուց հետո ռեակցիայի խառնուրդը լրասնուցում են՝ ավելացնելով բյուրեղային β ֆենիլպիրոխաղողաթթվի նատրիումական աղը մինչև 0,4 M կոնցենտրացիան և շարունակում են պրոցեսը մինչև L-Ֆենիլլալանինի կոնցենտրացիան խառնուրդում հասնի 132 գ/լ արժեքի: Ստացված L-Ֆենիլլալանինը անջատում են ռեակցիայի միջավայրից և մաքրում հայտնի մեթոդով:

Բարձրացվում է L-Ֆենիլլալանինի ելքը, պարզեցվում է եղանակը:

(51) (2011.01) (11) 2480 (13) A
C23C 12/00

(21) AM20100112 (22) 23.08.2010
(71) Գուրգեն Սարգիսյանի Հովսեփյան (AM)
(72) Գուրգեն Հովսեփյան (AM), Նաիրա Հովսեփյան (AM), Սոնյա Ոսկանի Վարդանյան (AM), Արմեն Հովսեփյան (AM), Կարեն Աղբալյան (AM)
(73) Գուրգեն Սարգիսյանի Հովսեփյան, 0062, Երևան, Թոթովենցի 1/1, բն. 35 (AM)

(54) Կարծրահամահալվածքային գործիքանյութերի մշակման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է կարծրահամահալվածքային գործիքանյութերի, մասնավորապես՝ արագահատ գործիքային պողպատների մշակման եղանակներին:

Գործիքանյութը յուղազերծում են, գործիքանյութի աշխատանքային մակերևույթը պատում են մետաղ պարունակող պատվածքով:

Մետաղապատումն իրականացնում են գործիքանյութի աշխատանքային մակերևույթի վրա 70–75% էմուլսային տուսինձ և 20–25% ամոֆումի պերոռենատ ներառող համասեռ մածուկի շերտով պատելով: Մետաղապատված գործիքանյութը չորացնում են, տաքացնում 1230–1250°C ջերմաստիճանում ջրածնի միջավայրում, պահում տաքացման ջերմաստիճանում 1,5–2 ժամ, հովացնում և կրկին չորացնում 100–150°C ջերմաստիճանում 30–35 րոպեի ընթացքում:

Բարձրացվում են գործիքանյութերի մաշակայունությունը, երկարակեցությունը և հուսալիությունը:

(51) (2011.01) (11) 2481 (13) A
C23C 14/00

(21) AM20100053 (22) 07.05.2010
(71) «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)
(72) Էմմա Ռուբենի Առաքելովա (AM), Զոյա Մելիքի Ֆարմազյան (AM), Աշոտ Մանուչարի Խաչատրյան (AM), Կարապետ Էդուարդի Ավջյան (AM), Ալվարո Բագրատի Միրզոյան (AM), Սեդրակ Համայակի Ղազարյան (AM), Ֆլորա Հայկի Արսենյան (AM)
(73) «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, 0009, Երևան, Տերյան 105 (AM)

(54) Կենսաբանորեն ակտիվ կոմպոզիցիոն ծածկույթի ստացման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է նրբաթաղանթ ծածկույթների ստացման բնագավառին, մասնավորապես՝ հակաուռուցքային կոմպոզիցիոն ծածկույթի ստացման եղանակին:

Տակդիրի մակերևույթը պատում են օրգանական, մետաղաօրգանական կամ անօրգանական միացությունով, ապա թիրախի մագնետրոնային փոշեցրման մեթոդով տակդիրի մակերևույթին նստեցնում են ցինկի օքսիդի նուրբ թաղանթ: Որպես օրգանական միացություն օգտագործում են DL-β-ֆենիլ-α-ալանինի էթիլային եթերի խառնուրդը պոլիվինիլային սպիրտի հետ, որպես մետաղաօրգանական միացություն՝

սալիցիլիդեն DL-թիրոզինի էթիլային եթերի Cu(II) խելատը կամ սալիցիլիդեն DL-β-ֆենիլ-α-ալանինի էթիլային եթերի Cu(II) խելատը, կամ դրանցից որևէ մեկի խառնուրդը պոլիվինիլային սպիրտի հետ, իսկ որպես անօրգանական միացություն՝ ցիսպլատին:

Ապահովվում է բարձր հակաուռուցքային ակտիվությամբ և ցածր թունավորությամբ նրբաթաղանթ ծածկույթի ստացումը:

(51) (2011.01) (11) 2482 (13) A
E04H 6/00

- (21) AM20100117 (22) 01.09.2010
- (71) «Բնաբուժություն» ՍՊԸ (AM)
- (72) Վարուժան Հայկի Ոսկոնյան (RU), Անթրանիկ Վարուժանի Ոսկոնյան (RU), Անդրանիկ Հայկի Ոսկոնյան (AM),
- (73) «Բնաբուժություն» ՍՊԸ, 0001, Երևան, Աբովյան 34ա, բն. 57 (AM)
- (54) **Խցավոր ավտոտնակ**
- (57) Գյուտը վերաբերում է շինարարությանը, մասնավորապես՝ խցավոր ավտոտնակների կառուցվածքներին:

Խցավոր ավտոտնակը ներառում է հինգ հարկ ունեցող, երկաթբետոնից կամ մետաղական կառուցվածքներից պատրաստված վերգետնյա շինություն, որի կենտրոնում տեղակայված է ամբարձիչ ունեցող հորան: Հորանի շուրջը շառավղայնորեն տեղակայված են ավտոմեքենաների կայանման ութ խցերը: Ամբարձիչը կազմված է փոխազուցավոր հիդրավլիկական շարժաբերից և հարթակից, որն իր կենտրոնում ունի դարձկեն հարթակ: Ավտոտնակի առաջին հարկում խցերից մեկը մուտքի խուցն է, որի միջով ավտոմեքենան անցնում է ամբարձիչի հարթակի վրա: Ավտոտնակի յուրաքանչյուր երկու խուց ունեն մեկ ընդհանուր պտուտասանդուղք: Խցերն իրարից բաժանված են միջնորմներով, իսկ յուրաքանչյուր խուց ամբարձիչի հարթակից բաժանված է բլրկավորման հնարավորություն ունեցող և վերև բարձրացվող շերտափեղկավոր դարպասով: Միջնորմներն իրենց կողային մասում, ամբարձիչի հարթակի կողմից ունեն ուղղորդիչներ: Խցի հատակն ամբարձիչի հարթակի նկատմամբ ունի թեքություն դեպի ներքև:

Պարզեցվում է ավտոտնակի կառուցվածքը, ապահովվում է խցի հասանելիությունը ավտոմեքենայի սեփականատիրոջ համար, 2 նկ.:

(51) (2011.01) (11) 2483 (13) A
E21B 43/00

- (21) AM20100137 (22) 18.10.2010
- (71) Հարություն Ավետիքի Պեպանյան (AM)
- (72) Հարություն Ավետիքի Պեպանյան (AM)
- (73) Հարություն Ավետիքի Պեպանյան, 0021, Երևան, Ադոնցի 17/2, բն. 45 (AM)
- (54) **Ստորջրյա հորատանցքերի խցանման համակարգ**

(57) Գյուտը վերաբերում է ստորջրյա հորատանցքերից ածխաջրածնային հումքի (նավթ, նավթա-գազային խտուցք, բնական գազ և այլն) հոսքի կարգավորման բնագավառին:

Համակարգն ունի լողամիջոցից ստորջրյա վթարված հորատանցքի վրա իջեցվող մետաղյա պատյան, որի վրա արված են փականներ ունեցող անցքեր: Պատյանի վրայի անցքերը բաժանված են երկու խմբի, որոնցից առաջին խմբի անցքերը տեղակայված են տարբեր մակարդակների վրա պատյանի շուրջը՝ դրա ստորին մասի արտաքին մակերևույթին և միացված են լողամիջոցի հետ կապված ճկափողերին: Այդ անցքերի վրա տեղադրված փականներն ունեն երկկողմ աշխատելու հնարավորություն: Հորատանցքի խցանման իրականացումից առաջ այս անցքերը ծառայում են ժայթքող նյութի արտահոսքի համար, իսկ հետագայում կարող են արդյունահանել արդեն նվազած ճնշմամբ արտահոսող ածխաջրածնային հումքը, կամ հակառակ ուղղությամբ դեպի պատյան մղել խտացնող հեղուկ: Երկրորդ խմբի անցքերը տեղակայված են պատյանի վերին մասում և նախատեսված են ճկափողերի միջոցով պողպատե ողորկած գնդերով պատյանի ներսի ծավալի բեռնավորման համար:

Պարզեցվում է հորատանցքի խցանումը, ապահովվում է աշխատանքների հուսալիությունը և անվտանգությունը, 6 նկ.:

(51) (2011.01) (11) 2484 (13) A
F16L 55/00

- (21) AM20100073 (22) 07.06.2010
- (71) «Երևանի ճարտարապետության և շինարարության պետական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Ալբերտ Յախշիբեկի Մարգարյան (AM),
Էդուարդ Պետրոսի Աշխյանց (AM), Վաչե Հով-
հաննեսի Թոքմաջյան (AM)

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

(54) Խողովակաշարերում հիդրավլիկական հարվածի մարման համակարգ

(57) Համակարգն ունի պոմպ, պոմպին ամրակցված մղման խողովակաշար, որի վրա տեղադրված է հակադարձ կափույր, կափույրը շրջանցող գիծ, որի ծայրերը միացված են մղման խողովակաշարին և շրջանցող գծի վրա տեղադրված շրջադարձային կափույր: Շրջադարձային կափույրն ունի էլեկտրական շարժաբեր, որը էլեկտրոնային կարգավորիչի միջոցով միացված է սինքրոն գեներատորին և պոմպի լիսեռին: Էլեկտրոնային կարգավորիչն ունի բալաստային էլեկտրական բեռ:

Շրջադարձային կափույրի փակման ժամանակ բացառվում է մղման խողովակաշարում հիդրավլիկական նոր հարվածի առաջացումը, գիշերային ժամերին վթարային հոսանքազրկման դեպքում ապահովվում է պոմպակայանի լուսավորությունը, 2 նկ.:

(51) **(2011.01)** (11) **2485** (13) **A**
G01N 33/48

(21) **AM20100119** (22) **07.09.2010**

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

(72) Գրիգոր Բարդուղիմեոսի Սերոբյան (AM), Անդրանիկ Ավետիսի Հարությունյան (AM), Վահան Աշոտի Խաչատրյան (AM), Վրեժիկ Վաղարշակի Խոցանյան (AM)

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

(54) Կաթնասունների ենթակլինիկական մաստիտի ախտորոշման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է ախտորոշման եղանակներին, մասնավորապես՝ կովերի և կանանց ենթակլինիկական մաստիտի ախտորոշման եղանակներին:

Կաթի նմուշին ավելացնում են ախտորոշիչ միջոցի ջրային լուծույթ 1:1 զանգվածային հարաբերակցությամբ: Որպես ախտորոշիչ միջոց օգտագործում են սինթանոլի և նատրիումի հիդրօքսիդի խառնուրդը, բաղադրամասերի հետևյալ հարաբերակցությամբ, զանգվ. % սինթանոլ՝ 1.0 – 2.0, նատրիումի հոդրօքսիդ՝ 0.3 – 0.8, թորած ջուր՝ 96.0 – 98.0:

Բարձրացվում է ախտորոշման հավաստիությունը:

(51) **(2011.01)** (11) **2486** (13) **A**
G12B 21/00
H01J 37/26

(21) **AM20090093** (22) **24.07.2009**

(71) Ռոբերտ Զալիբեկի Զիջյան (IL)

(72) Ռոբերտ Զալիբեկի Զիջյան (IL), Անահիտ Ռոբերտի Զիջյան (AM), Գայանե Ռոբերտի Զիջյան (AM)

(73) Ռոբերտ Զալիբեկի Զիջյան, 52401, Իսրայել, Ռամատ Գան, Հարոե 121, բն. 3 (IL)

(54) Ատոմային մանրադիտակի դիտարկող հանգույց

(57) Գյուտը վերաբերում է ատոմային մանրադիտակների ոլորտին, որը կազմում է նանոտեխնոլոգիաների հիմքը:

Սարքն ունի տեսաձրող ասեղից, դետեկտորից, ասեղի շարժիչից և հետադարձ կապի էլեկտրոնային բլոկի միկրոսխեմայից բաղկացած դիտարկող գլխիկներ: Մեկը մյուսից աշխատանքային ֆունկցիայով մեկուսացված դիտարկող գլխիկները տեղադրված են միասնական հարթ ուղղանկյուն պատյանում՝ կազմելով ու տողերից յուրաքանչյուրում ու դիտարկող գլխիկ պարունակող մատրից: Դիտարկող հանգույցն ունի նաև կողավորող բլոկ, որի մուտքին միացված են բոլոր դիտարկող գլխիկների հետադարձ կապի ելքերը, իսկ կողավորող բլոկի ելքը կապված է մատրիցային գլխիկի դիմաց գտնվող նմուշի մակերևույթի հատվածի ամբողջական տեսաձրված պատկերը կառուցող համակարգչին:

Կատարվում է նմուշի մակերևույթի միաժամանակ տեսաձրային (սկաներային) դիտարկում և կազմվում ամբողջական տեսաձրված պատկեր, 1 նկ.:

**ՕԳՏԱԿԱՐ
ՄՈԴԵԼՆԵՐ**

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

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

Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

- (51) **(2011.01)** (11) **221** (13) **Ս**
A24D 1/00
- (21) **AM20100110U** (22) **17.08.2010**
- (71) Ըլայդ Գլոուբլ ԹեքնոլոՂի Լիմիթիդ (GB)
- (72) Մարիամ Գուրգենիձե (GE)
- (73) Ըլայդ Գլոուբլ ԹեքնոլոՂի Լիմիթիդ (GB)
- (54) **Առանց զտիչի սիգարետ (տարբերակներ)**

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է ծխախոտի արդյունաբերությանը և կարող է կիրառվել առանց զտիչի սիգարետների արտադրության մեջ:

Սիգարետն ունի սիգարետի թղթի մեջ տեղադրված ծխախոտի ձող և ծխախոտի ձողի հետ բոլորքային թղթով միացված պլաստմասսայե փողածայրոց, որը տեղակայված է թղթե գլանի մեջ ամբողջ երկայնքով և իրականացված է համառանցք տեղակայված արտաքին և ներքին պլաստմասսայե փողակների տեսքով: Փողակները միացված են առնվազն երեք՝ իրարից հավասար քայլով հեռացված կոշտության շառավղային կողերով: Ներքին փողակի անցքի տրամագծի և արտաքին փողակի արտաքին տրամագծի հարաբերակցությունը 0,4 է:

Օգտակար մոդելի մյուս տարբերակում պլաստմասսայե փողածայրոցը տեղակայված է թղթե գլանի մեկ երրորդական արտաքին ծայրերում սեգմենտների տեսքով, որոնք առաջին տարբերակի նման համառանցք տեղակայված արտաքին և ներքին պլաստմասսայե փողակներ են:

Ապահովվում են փողածայրոցի կոշտությունը և ծխելու հարմարավետությունը, բարելավվում է սիգարետի էսթետիկ տեսքը, 2 անկախ կետ, 4 նկ.:

(74) Հ. Դավթյան

-
- (51) **(2011.01)** (11) **222** (13) **Ս**
B02C 18/00
A47J 43/00
 - (21) **AM20100133U** (22) **07.10.2010**
 - (71) Արտաշես Գուրգենի Հակոբյան (AM), Արամ Արտաշեսի Հակոբյան (AM), Վահագն Արտաշեսի Հակոբյան (AM)

(72) Արտաշես Գուրգենի Հակոբյան (AM), Արամ Արտաշեսի Հակոբյան (AM), Վահագն Արտաշեսի Հակոբյան (AM)

(73) Արտաշես Գուրգենի Հակոբյան, 0054, Երևան, Դավթաշենի 4-րդ փող. 31, բն. 27 (AM), Արամ Արտաշեսի Հակոբյան, 0054, Երևան, Դավթաշենի 4-րդ փող. 31, բն. 27 (AM), Վահագն Արտաշեսի Հակոբյան, 0054, Երևան, Դավթաշենի 4-րդ փող. 31, բն. 27 (AM)

(54) Մսի փխրեցման մեքենա

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է սննդի արդյունաբերությանը, մասնավորապես՝ մսի կիսաֆաբրիկատների պատրաստման սարքերին:

Մսի փխրեցման մեքենան ունի իրան, իրանում տեղադրված ատամնանիվ-լիսեռիկներ, որոնցից վերինը ազատ գլորմամբ տեղադրված է Ո-աձև մասի վրա, իսկ ստորին ատամնանիվը տեղադրված է իրանի վրա: Ատամնանիվների միջև բացակը կարգավորվում է վերին բռնակի միջոցով՝ կախված մշակվող մսի հաստությունից: Մեքենան ունի սեղանին անշարժ ամրացնելու հնարավորություն հեղույսի ու պնօզոլակի միջոցով:

Կարգավորվում է մշակվող մսի հաստությունը, իջեցվում է ինքնարժեքը, 3 նկ.:

-
- (51) **(2011.01)** (11) **223** (13) **Ս**
B65F 1/00
 - (21) **AM20100083U** (22) **23.06.2010**
 - (71) Սուսաննա Արտաշեսի Օհանյան (AM)
 - (72) Սուսաննա Արտաշեսի Օհանյան (AM), Վարդգես Իգիթի Գրիգորյան (AM)
 - (73) Սուսաննա Արտաշեսի Օհանյան, 0010, Երևան, Թումանյան 11ա, բն.56 (AM)
 - (54) **Աղբաման**

(57) Աղբամանն ունի պատյան և միջուկ: Միջուկը կայուն ներքին ծավալ ունեցող, պոլիէթիլենի երկրորդային հումքից ձուլված, իրար մեջ հագցված պարկերի հավաքածու է: Հավաքածուի պարկերից յուրաքանչյուրն ունի իր կողմնային մակերևույթի շարունակությունը կազմող, պարկի բաց կողմում միմյանցից

հավասար հեռավորության վրա տեղակայված չորս ականջ: Հավաքածուն ունի հատած կոնի կամ հատած քառանկյուն բուրգի ձև և տեղադրված է միևնույն ձևն ունեցող պատյանի մեջ: Պատյանը պլաստմասսայի երկրորդային հումքից պատրաստված, հավաքածուի արտաքին չափերին համապատասխանող ջերմակայուն արկղ է:

Բարձրացվում է աղբամանի օգտագործման արդյունավետությունը՝ նպաստելով շրջակա միջավայրի մաքրության պահպանմանը, 3 նկ.:

(51) (2011.01) (11) 224 (13) U
C12G 3/00

(21) AM20090158U (22) 18.12.2009
(71) Արսեն Ֆելիքսի Մելիքսեթյան (AM), Ֆելիքս Զարգանդի Մելիքսեթյան (AM)
(72) Արսեն Ֆելիքսի Մելիքսեթյան (AM), Ֆելիքս Զարգանդի Մելիքսեթյան (AM)
(73) Արսեն Ֆելիքսի Մելիքսեթյան, 0037, Երևան, Արաբկիրի 51-րդ փող., 54 (AM), Ֆելիքս Զարգանդի Մելիքսեթյան, 0056, Երևան, Նանսենի 7, բն. 15 (AM)

(54) **Հացահատիկային սպիրտի հասունացման եղանակ**

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է սննդի արդյունաբերությանը, մասնավորապես՝ հացահատիկային սպիրտի հասունացման եղանակին:

Հացահատիկային սպիրտը փոխգործողության մեջ են դնում կաղնու թեփի հետ, ընդ որում հացահատիկային սպիրտը և կաղնու թեփը խառնում են 1:0,4 հարաբերակցությամբ: Այնուհետև ստացված խառնուրդը հասունացնում են անցկացնելով կավիտացիոն դաշտի միջով՝ խառնուրդ մատուցելով գազակերպ թթվածին 12-15մգ/լ հաշվարկով: Խառնուրդը կավիտացիոն դաշտի միջով անցկացնում են 10-12 անգամ՝ մինչև խառնուրդում լուծահանված նյութերի հազեցվածության աստիճանը կազմի առնվազն 0,914:

Ապահովվում է հացահատիկային սպիրտի որակի բարձրացում՝ կաղնեփայտի թեփի բաղադրամասերի լիակատար լուծահանման շնորհիվ:

(51) (2011.01) (11) 225 (13) U
C12G 3/00

(21) AM20090157U (22) 18.12.2009
(71) Արսեն Ֆելիքսի Մելիքսեթյան (AM), Ֆելիքս Զարգանդի Մելիքսեթյան (AM)
(72) Արսեն Ֆելիքսի Մելիքսեթյան (AM), Ֆելիքս Զարգանդի Մելիքսեթյան (AM)
(73) Արսեն Ֆելիքսի Մելիքսեթյան, 0037, Երևան, Արաբկիրի 51-րդ փող., 54 (AM), Ֆելիքս Զարգանդի Մելիքսեթյան, 0056, Երևան, Նանսենի 7, բն. 15 (AM)

(54) **Խնձորի սպիրտի հասունացման եղանակ**

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է սննդի արդյունաբերությանը, մասնավորապես՝ խնձորի սպիրտի հասունացման եղանակին:

Խնձորի երիտասարդ սպիրտը խառնում են կաղնու թեփի հետ, ընդ որում խնձորի երիտասարդ սպիրտը և կաղնու թեփը խառնում են 1:0,3 հարաբերակցությամբ: Այնուհետև ստացված խառնուրդը հասունացնում են անցկացնելով կավիտացիոն դաշտի միջով՝ խառնուրդ մատուցելով գազակերպ թթվածին 12-15 մգ/լ հաշվարկով: Խառնուրդը կավիտացիոն դաշտի միջով անցկացնում են 6-8 անգամ՝ մինչև խառնուրդում լուծահանված նյութերի հազեցվածության աստիճանը կազմի առնվազն 0,9014: Այնուհետև ստացված սպիրտն անջատում են թեփից

Ապահովվում է խնձորի սպիրտի որակի բարձրացում՝ կաղնեփայտի թեփի բաղադրամասերի լիակատար լուծահանման շնորհիվ:

(51) (2011.01) (11) 226 (13) U
E04G 7/00

(21) AM20100089U (22) 08.07.2010
(71) «Երևանի ճարտարապետության և շինարարության պետական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)
(72) Գագիկ Շահաբեկի Գալստյան (AM), Վալտեր Աշոտի Աթանեսյան (AM), Արմեն Մարտինի Սիմոնյան (AM), Աննա Արտավազդի Բազադրյան (AM)
(73) «Երևանի ճարտարապետության և շինարարության պետական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, 0009, Երևան, Տերյան 105 (AM)

(54) Շինարարական փայտամածների փոխհատվող խողովակների միացման սարք

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է շինարարության բնագավառին և կարող է օգտագործվել փայտամածների հավաքման համար:

Շինարարական փայտամածների փոխհատվող խողովակների միացման սարքն ունի կեռածև ճարմանդ և սեպ: Ճարմանդի հետին պատին կոշտ ամրակցված է ելուստ: Ճարմանդի ելուստի ամրակցման հատվածամասում արված է սեպի կողերին համապատասխան ուղղորդող ակոս: Սեպն իր նեղ հատվածամասում ունի սեպի շարժումը ուղղորդող ակոսի մեջ սահմանափակող ելուստ:

Բարձրացվում է հուսալիությունը, 2 նկ.:

(51) **(2011.01)** (11) **227 (13) U**
E04G 17/00

(21) **AM20100130U** (22) **30.09.2010**

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

(72) Գագիկ Շահաբեկի Գալստյան (AM), Վալտեր Աշոտի Աթանեսյան (AM), Աննա Արտավազդի Խաչատրյան (AM), Արմեն Մարտինի Սիմոնյան (AM)

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

(54) Կաղապարամածային վահանների միակցման փականք

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է միաձույլ շինարարության բնագավառին և կարող է օգտագործվել երկաթբետոնե հեծանների կաղապարամածային հարակից վահանների միակցման համար:

Կաղապարամածային վահանների միակցման փականքն ունի անշարժ սեղմիչ իր առանցքային ճեղքով և ակոս ունեցող շարժական սեղմիչ: Անշարժ սեղմիչին ամրակցված է հեղույս, շարժական սեղմիչին բարձակով միակցված է վռան, որը ընդգրկում է անշարժ սեղմիչին ամրակցված հեղույսը, ընդ որում վռանը տեղավորված է մանեկի օգնությամբ հեղույսի վրա տեղաշարժվելու հնարավորությամբ:

Պարզեցվում է փականի կառուցվածքը և ապահովվում է աշխատանքի հարմարավետությունը, 2 նկ.:

(51) **(2011.01)** (11) **228 (13) U**
F01P 5/00

(21) **AM20100085U** (22) **23.06.2010**

(71) Սամվել Արամի Ներսիսյան (AM), Օհան Սուրենի Մուրադյան (AM)

(72) Սամվել Արամի Ներսիսյան (AM), Օհան Սուրենի Մուրադյան (AM)

(73) Սամվել Արամի Ներսիսյան, 0096, Երևան, Մալյան փող. նրբ. 11, բն.43 (AM), Օհան Սուրենի Մուրադյան, 0054, Երևան, Դավթաշենի 1-ին փող., 37-14 (AM)

(54) Ռադիատորի շերտափեղկերի կառավարման սարք

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է ավտոմոբիլաշինությանը, մասնավորապես՝ ներքին այրման շարժիչի հովացման համակարգին:

Սարքն ունի մետաղական ճկուն շարժաբեր, որի մի ծայրն ամրակցված է շերտափեղկերի շարժական իրանին, իսկ մյուս ծայրը՝ ավտոմոբիլի վարորդի խցիկի կառավարման վահանակին: Սարքն ունի նաև ջերմաստիճանի էլեկտրական տվիչ, էլեկտրամագնիսական իմպուլսի փոխարկիչ, երկկողմ էլեկտրամագնիսական ձգան և շերտափեղկերի ձգող լծակ: Ջերմաստիճանի էլեկտրական տվիչի ելքը միացված է էլեկտրամագնիսական իմպուլսի փոխարկիչի մուտքին, որի ելքը միացված է երկկողմ էլեկտրամագնիսական ձգանի մուտքին, իսկ ձգանի ելքը միացված է շերտափեղկերի ձգող լծակին, որը տեղադրված է շարժաբերի վրա:

Բարձրացվում է հովացման համակարգի արդյունավետությունը, 1 նկ.:

(51) **(2011.01)** (11) **229 (13) U**
F02B 53/00

(21) **AM20100087U** (22) **01.07.2010**

(71) Սամվել Արամի Ներսիսյան (AM), Մարինա Սերգեյի Բարսեղյան (AM)

(72) Սամվել Արամի Ներսիսյան (AM), Մարինա Սերգեյի Բարսեղյան (AM)

(73) Սամվել Արամի Ներսիսյան, 0096, Երևան, Մալյան փող. նրբ. 11, բն. 43 (AM), Մարինա Սերգեյի Բարսեղյան, 0074, Երևան, Օստրովսկու 37 (AM)

(54) Բենզինային շարժիչի կանխավառման անկյան կարգավորման մեխանիզմ

(57) Մեխանիզմն ունի աներոդիային սիլֆոնային խցիկ, դրան ամրակցված ձգաձող և բաշխիչ-ընդհատիչ: Բաշխիչ-ընդհատիչն ունի բռնցքավոր լիսեռիկ և դրան հենված հպումային համակարգ: Հպումային համակարգն իրականացված է շարժական հպումային բլրկի տեսքով, ունի բնիկ և դրան հենված ծայրապանակ:

Բարձրացվում է կանխավառման անկյան կարգավորման ճշգրտությունը, 1 նկ.:

(51) **(2011.01)** (11) **230(13) U**
G06F 1/00
G06F 1/00

(21) **AM20100107U** (22) **02.08.2010**

(71) Հրաչյա Հովհաննեսի Չոբանյան (AM), Մխիթար Միհրանի Մուրադյան (AM)

(72) Հրաչյա Հովհաննեսի Չոբանյան (AM), Մխիթար Միհրանի Մուրադյան (AM)

(73) Հրաչյա Հովհաննեսի Չոբանյան, 0040, Երևան, Աճարյան 36, բն.10 (AM), Մխիթար Միհրանի Մուրադյան, 0033, Երևան, Երզնկյան 1, բն.49 (AM)

(54) Անձնական համակարգչի միաբլոկ

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է միաբլոկի տեսքով կատարված թվային անձնական համակարգիչների իրանի կառուցվածքին և դրա ներքին ծավալի հովացմանը:

Միաբլոկն ունի կոշտ սալիկի տեսքով մետաղական էկրան, որը տեղակայված է մոնիտորի և պրոցեսորի բլոկի միջև և ամրակցված է իրանի առջևի մասին, ընդ որում պրոցեսորի բլոկի սարքերն ու բլոկները և իրանի հետևի մասը ամրակցված են այդ մետաղական սալիկին: Սնուցման բլոկն ունի լրացուցիչ օդափոխիչ, որի օդի հոսքի ուղղությունը զուգահեռ է հիմնական օդափոխիչի օդի հոսքի ուղղությանը: Միաբլոկի իրանը լրացուցիչ ունի միջին մաս, որը կատարված է ցանցավոր օղազոտու տեսքով և իր եզրային մասերով տեղադրված է իրանի առջևի և հետևի մասերի պարագծերով կատարված համապատասխան փորակների մեջ, իսկ կողմնային պատին ունի պատուհան արտաքին սարքերի հետ կապի հարակցիչների վահանակի համար:

Լավացվում է իրանի ներքին ծավալի հովացման պայմանները և ստեղծվում է անձնական համակարգիչների համար նախատեսված սարքերի և համալրող պատրաստվածքների կիրառման հնարավորություն, 4 նկ.:

**ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ
ՆՄՈՒՇՆԵՐ**

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

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

Տեղեկություններ գրանցված արդյունաբերական նմուշների մասին

(51) **09-03** (11) **243** (13) **S**
09-05
 (21) **20100019** (22) **14.10.2010**
 (71) Վարշամ Արամի Ղարիբյան (AM)
 (72) Վարշամ Ղարիբյան (AM)
 (73) Վարշամ Արամի Ղարիբյան, Երևան, Եղիազարյան փող., տուն 10 (AM)
 (54) **Մեկանգամյա օգտագործման սննդային արտադրատեսակի փաթեթ (տարա)**
 (55)



1.1



1.2



1.3



1.4

(51) **09-03** (11) **244** (13) **S**
09-05
 (21) **20100018** (22) **13.10.2010**
 (71) Արմեն Մեհրաբյան (AM)
 (72) Արմեն Մեհրաբյան (AM)
 (73) Արմեն Մեհրաբյան, Երևան, Կոմիտաս 7-3, բն. 33 (AM)
 (54) **«Հայկական թեյ» տուփով թեյաքսակ**
 (55)



1.1



1.2

- (51) 11-02 (11) 245 (13) S
- (21) 20100010 (22) 02.07.2010
- (71) Անհատ ձեռնարկատեր Աշոտ Գրիգորյան (AM)
- (72) Աշոտ Գրիգորյան (AM)
- (73) Անհատ ձեռնարկատեր Աշոտ Գրիգորյան, Երևան, Կիևյան 11շ., 4-րդ մուտք, բն. 1 (AM)
- (54) Հուշանվեր «Տերունական աղոթք» (8 տարբերակ)
- (55)



4.1



1.1



5.1



2.1



6.1



3.1



7.1



8.1

ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

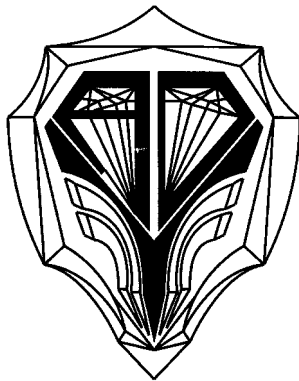
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

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

Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային և սպասարկման նշանների մասին

- (210) **20101212** (111) **16288**
 (220) **19.08.2010** (151) **09.12.2010**
 (181) **19.08.2020**
 (730) Անհատ ձեռնարկատեր Արշավիր Դավթյան,
 Երևան, Սիմոն Վրացյան 86/4, AM
 (540)



- (511) (510)
 դաս 14. ազնիվ մետաղներ և դրանց համա-
 հավվածքներ, դրանցից պատրաստված կամ
 դրանցով պատված իրեր, որոնք ընդգրկված
 չեն այլ դասերում. ոսկերչական իրեր, զարդեր,
 թանկարժեք քարեր. ժամացույցներ և այլ ժամա-
 նակաչափ սարքեր:

- (210) **20101340** (111) **16289**
 (220) **22.09.2010** (151) **14.12.2010**
 (181) **22.09.2020**
 (730) «Արարատ» սննդի կոմբինատ ՍՊԸ, ք.
 Երևան, Արաբկիրի 29, տ. 13/1, AM
 (540)



- (526) Բացի «ararat» բառից մնացած բոլոր
 գրառումներն ինքնուրույն պահպանության
 օբյեկտներ չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է մուգ և բաց կա-
 պույտ, կարմիր, դեղին, ծիրանագույն, մուգ
 և բաց կանաչ, շագանակագույն, սև և սպի-
 տակ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 32. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր.
 օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ
 բաղադրանյութեր:

- (210) **20101341** (111) **16290**
 (220) **22.09.2010** (151) **14.12.2010**
 (181) **22.09.2020**
 (730) «Արարատ» սննդի կոմբինատ ՍՊԸ, ք.
 Երևան, Արաբկիրի 29, տ. 13/1, AM
 (540)



- (526) Բացի «ararat» բառից մնացած բոլոր
 գրառումներն ինքնուրույն պահպանության
 օբյեկտներ չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է մուգ և բաց կա-
 պույտ, կարմիր, դեղին, մուգ և բաց կանաչ,
 մանուշակագույն, փիրուզագույն, ծիրա-
 նագույն, շագանակագույն, սև և սպիտակ
 գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 32. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) **20101342**

(111) **16291**

(220) **22.09.2010**

(151) **14.12.2010**

(181) **22.09.2020**

(730) «Արարատ» սննդի կոմբինատ ՍՊԸ, ք. Երևան, Արաբկիրի 29, տ. 13/1, AM

(540)



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

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

(511) (510)

դաս 32. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) **20101343**

(111) **16292**

(220) **22.09.2010**

(151) **14.12.2010**

(181) **22.09.2020**

(730) «Արարատ» սննդի կոմբինատ ՍՊԸ, ք. Երևան, Արաբկիրի 29, տ. 13/1, AM

(540)



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

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

(511) (510)

դաս 32. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) **20101344**

(111) **16293**

(220) **22.09.2010**

(151) **14.12.2010**

(181) **22.09.2020**

(730) «Արարատ» սննդի կոմբինատ ՍՊԸ, ք. Երևան, Արաբկիրի 29, տ. 13/1, AM

(540)



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

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

(511) (510)

դաս 32. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) 20101345

(111) 16294

(220) 22.09.2010

(151) 14.12.2010

(181) 22.09.2020

(730) «Արարատ» սննդի կոմբինատ ՍՊԸ, ք. Երևան, Արաբկիրի 29, տ. 13/1, AM

(540)



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

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

(511) (510)

դաս 32. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) 20101346

(111) 16295

(220) 22.09.2010

(151) 14.12.2010

(181) 22.09.2020

(730) «Արարատ» սննդի կոմբինատ ՍՊԸ, ք. Երևան, Արաբկիրի 29, տ. 13/1, AM

(540)



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

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

(511) (510)

դաս 32. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) 20101347

(111) 16296

(220) 22.09.2010

(151) 14.12.2010

(181) 22.09.2020

(730) «Արարատ» սննդի կոմբինատ ՍՊԸ, ք. Երևան, Արաբկիրի 29, տ. 13/1, AM

(540)



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

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

(511) (510)
դաս 32. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) **20101348** (111) **16297**
(220) **22.09.2010** (151) **14.12.2010**
(181) **22.09.2020**

(730) «Արարատ» սննդի կոմբինատ ՍՊԸ, ք. Երևան, Արաբկիրի 29, տ. 13/1, AM
(540)



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

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

(511) (510)
դաս 32. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) **20101349** (111) **16298**
(220) **22.09.2010** (151) **14.12.2010**
(181) **22.09.2020**

(730) «Արարատ» սննդի կոմբինատ ՍՊԸ, ք. Երևան, Արաբկիրի 29, տ. 13/1, AM
(540)



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

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

(511) (510)
դաս 32. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) **20091441** (111) **16299**
(220) **09.11.2009** (151) **15.12.2010**
(181) **09.11.2019**

(730) «Դելտա Բետա» ՍՊԸ, Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբ., շ. 10, բն. 4ա, AM
(540)



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

(511) (510)

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

(210) **20091541** (111) **16300**
 (220) **27.11.2009** (151) **15.12.2010**
 (181) **27.11.2019**

(730) Արարատի մարզի կոնյակի գործարան «Ա.Կ.Զ.» ՍՊԸ, ք. Արարատ, Պուշկինի 12, AM (540)



(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի).

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

(210) **20100275** (111) **16301**
 (220) **02.03.2010** (151) **15.12.2010**
 (181) **02.03.2020**

(730) «Էդվազ Գրուպ» ՍՊԸ, Երևան, Կոմիտասի 35, AM

(540)



(526) Բացի "365" թվից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(511) (510)

դաս 33. ծիրանի բրենդի:

(210) **20100682** (111) **16302**
 (220) **07.05.2010** (151) **15.12.2010**
 (181) **07.05.2020**

(730) «ՌԻՌ» հանքային ջրերի գործարան ՓԲԸ, ք. Երևան, Շովրոյան 5, AM

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

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

(511) (510)

դաս 32. խմելու աղբյուրի ջուր:

- (210) **20100702** (111) **16303**
- (220) **13.05.2010** (151) **15.12.2010**
- (181) **13.05.2020**
- (730) «Աբարսա» ՓԲԸ, Երևան, Նալբանդյան 37/21, AM
- (540)



- (511) (510)
- դաս 43. հանրային սննդի կազմակերպում:

- (210) **20100722** (111) **16304**
- (220) **18.05.2010** (151) **15.12.2010**
- (181) **18.05.2020**
- (730) «Սթար Դիվայդ» ՓԲԸ, Երևան, Նալբանդյան 25/14, բն. 14, AM
- (540)



- (526) Բացի «ՍԹԱՐ» բառից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, շագանակագույն, սև և սպիտակ գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
- դաս 30. հացահատիկային մթերքներ, հաց:

- (210) **20100723** (111) **16305**
- (220) **18.05.2010** (151) **15.12.2010**
- (181) **18.05.2020**
- (730) «Սթար Դիվայդ» ՓԲԸ, Երևան, Նալբանդյան 25/14, բն. 14, AM

(540)



- (526) Բացի «ՍԹԱՐ» բառից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:
- (591) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ դեղին, բաց և մուգ շագանակագույն և սպիտակ գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
- դաս 30. հացահատիկային մթերքներ, հաց:

- (210) **20100726** (111) **16306**
- (220) **18.05.2010** (151) **15.12.2010**
- (181) **18.05.2020**
- (730) «Սթար Դիվայդ» ՓԲԸ, Երևան, Նալբանդյան 25/14, բն. 14, AM
- (540)



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

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

(511) (510)
դաս 30. հացահատիկային մթերքներ, հաց:

(210) **20100836** (111) **16307**
(220) **11.06.2010** (151) **15.12.2010**
(181) **11.06.2020**

(730) «Իմէքս գրուպ» ՍՊԸ, Երևան, Թբիլիսյան խճուղի 25, AM



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

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

դաս 7. մեքենաներ և հաստոցներ. շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների). կցորդիչներ, միացքներ, կցիչներ և փոխանցման տարրեր (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար

նախատեսվածների). գյուղատնտեսական գործիքներ, բացառությամբ ձեռքով կառավարվողների. ինկուբատորներ.

դաս 8. ձեռքի գործիքներ. դանակավոր իրեր. պատառաքաղներ և գդալներ. սառը զենք. ածելիներ.

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. ծայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման կամ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ, ծայնագրման 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.

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

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

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

դաս 27. գորգեր, հատակի ծածկոցներ,

խսիրներ, լինելուն և այլ հատակածածկույթներ. պատի պաստառներ (ոչ մանածագործական).

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

դաս 37. շինարարություն. նորոգում. սարքավորումների տեղակայում.

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

(210) 20100837

(220) 11.06.2010

(730) «Իմէքս գրուպ» ՍՊԸ, Երևան, Թբիլիսյան խճուղի 25, AM

(540)



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

(511) (510)

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

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

դաս 8. ձեռքի գործիքներ. դանակավոր իրեր. պատառաքաղներ և գդալներ. սառը գենք. ածելիներ.

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

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

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

դաս 27. գորգեր, հատակի ծածկոցներ, խսիրներ, լինելուն և այլ հատակածածկույթներ. պատի պաստառներ (ոչ մանածագործական).

դաս 37. շինարարություն. նորոգում. սարքավորումների տեղակայում.

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

(210) 20100838

(220) 11.06.2010

(730) «Իմէքս գրուպ» ՍՊԸ, Երևան, Թբիլիսյան խճուղի 25, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր գույնով:

(511) (510)

դաս 2. ներկեր, արծնուկներ, լաքեր. մետաղը ժանգոտումից և փայտանյութը քայքայումից պաշտպանող նյութեր. ներկանյութեր. խաճանյութեր, ներկանյութերի սևեռակայիչներ. չմշակված բնական խեժեր. թերթավոր և փոշենման մետաղներ գեղարվեստական,

գեղազարդման նպատակների և գեղարվեստական տպագրության համար.

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

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

դաս 8. ձեռքի գործիքներ. դանակավոր իրեր. պատառաքաղներ և գդալներ. սառը գենք. ածելիներ.

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

դաս 11. լուսավորման, ջեռուցման, շոգուարտադրման, սննդամթերքի ջերմամշակման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրաբաշխման և սանիտարատեխնիկական սարքեր.

դաս 17. կաուչուկ, ռետին, գուտապերչ, ասբեստ, փայլար և այդ նյութերից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. մասնակի մշակված պլաստմասսայից իրեր.

խծուծման, խցման և մեկուսացման նյութեր. ոչ մետաղյա ճկուն խողովակներ.

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

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

դաս 27. գորգեր, հատակի ծածկոցներ, խսիրներ, լինօլեում և այլ հատակածածկույթներ. պատի պաստառներ (ոչ մանածագործական).

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

դաս 37. շինարարություն. նորոգում. սարքավորումների տեղակայում.

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

(210) **20100872**

(220) **18.06.2010**

(540)

MDplast

(511) (510)

դաս 5. կաչուն ժապավեններ բժշկական նպատակների համար. էլեկտրոնային. բժշկական սպեղանիներ:

(210) **20100873** (111) **16311**
 (220) **18.06.2010** (151) **15.12.2010**
 (181) **18.06.2020**
 (730) Հակոբ Ղազարյան, Երևան, Գարեգին
 Նժդեհի 34/1, քն. 50, AM
 (540)

PRIM

(511) (510)
 դաս 10. վիրաբուժական, բժշկական, ատամնաբուժական և անասնաբուժական սարքեր և գործիքներ, վերջավորությունների պրոթեզներ, աչքերի և ատամների պրոթեզներ. ոսկրաբուժական իրեր. նյութեր կարեր դնելու համար:

(210) **20101138** (111) **16312**
 (220) **02.08.2010** (151) **15.12.2010**
 (181) **02.08.2020**
 (730) Զվլ Սլովակիա, ա.ս., SK
 (540)



(511) (510)
 դաս 7. մեքենայի մասեր նախատեսված արդյունաբերական կիրառության համար, այն է՝ գնդիկավոր առանցքակալներ, գլանաձև հոլովակավոր գլորման առանցքակալներ, հոլովակավոր առանցքակալներ, սահքի առանցքակալներ, գնդիկավոր առանցքակալների ներդրակներ, ասեղնավոր առանցքակալներ, կոնաձև հոլովակավոր առանցքակալներ, բոլոր վերոնշյալ ապրանքներն ընդգրկված 7-րդ դասում:
 (740) Վ. Պետրոսյան

(210) **20101253** (111) **16313**
 (220) **01.09.2010** (151) **15.12.2010**
 (181) **01.09.2020**
 (730) «Վ. Տիգրանյան քամփնի» ՍՊԸ, ք. Երևան,
 Կողբի փ., 43 տուն, AM
 (540)

ԱՄԱԶՈՆ

(511) (510)
 դաս 30. սուրճ:

(210) **20091082** (111) **16314**
 (220) **10.09.2009** (151) **21.12.2010**
 (181) **10.09.2019**
 (730) Դը Բրիթիշ Բրոադքասթինգ Քորպորեյշն, GB
 (540)

BBC

(511) (510)
 դաս 9. կոմպակտ սկավառակներ, ժպավեններ, սկավառակներ, կասետներ, քարթրիջներ, քարտեր և այլ ձայնագրանցակիրներ՝ ձայնագրություններ, տեսագրություններ, տվյալներ, անշարժ և շարժվող պատկերներ և տեքստ պարունակող. համակարգչային ծրագրեր, ներառյալ՝ ծրագրեր՝ ձայնա-, տեսա-, անշարժ ու շարժվող պատկերների և տեղեկատվության բեռնավորման, պահպանման, վերարտադրման, ստեղծման, համակարգման և միավորման համար օգտագործվող. համակարգչային ծրագրային արտադրանք ուսուցման նպատակով օգտագործելու համար. բեռնավորվող էլեկտրոնային հրապարակումներ և տեղեկատվություն. բեռնավորվող զանգի ձայներ և շարժական հեռախոսների համար գրաֆիկա. բեռնավորվող գրաֆիկա համակարգիչների համար. համակարգչային խաղեր, էլեկտրոնային խաղեր և տեսախաղեր, ծրագրեր և սարքեր. հայտարարությունների էլեկտրոնային տախտակներ. մկնիկների գորգեր. ուսումնական և ուսուցողական էլեկտրոնային սարքեր և գործիքներ. հեռախոսային և ռադիո ազդանշաններ ընդունող և փոխանցող ապարատներ. սաղավարտներ, ծնկակալներ, արմնկակապեր. մասեր, բոլոր վերոնշյալ ապրանքների համար.
 դաս 16. տպագրական հրատարակություններ. պարբերական մամուլ. գրքեր. կատալոգներ. ծրագրեր. լուսանկարներ. թղթագրենական ապրանքներ. նկարիչների համար նյութեր. նկարելու վրձիններ. ուսումնական նյութեր և իրազննական պիտույքներ. տպարանային կլիշեներ. ազդագրեր, պլակատներ. քարտեր. փոստային բացիկներ. շնորհավորական բացիկներ. բացիկներ. հրավիրատոմսեր. հուշատետրեր, օրագրեր. օրացույցներ. լուսանկարների պլոմներ. էստամպներ. նվերների պայուսակներ. նվերների տուփեր. նվերների պիտակներ և նվերների

փաթեթավորում. բլոկնոտներ. գրելու հավաքակազմեր և մատիտներ. ինքնասոսնձվող պիտակներ. պատճենատիպ նկարներ. կնիքներ. օրագրեր. հասցեագրքեր. տետրեր. գրիչների և մատիտների բռնիչներ. սեղանի դրոցներ (նեցուկներ, տակդիրներ). ասեղնագործության նմուշներ, ձևվածքներ կարի և գործելու համար. փոստային նամականիշեր.

դաս 38. հեռարձակում. կապ և հեռահաղորդակցություն. իրական կամ հետաձգված (երկարաձգված) ժամանակում լսա-, տեսա-, անշարժ և շարժվող պատկերների, տեղեկատվության, տեքստի և տվյալների փոխանցում, հեռարձակում, բեռնավորում, տեղ հասցնում, ընդունում և տարածում. մուլտիմեդիական բովանդակություն, վեբ-էջեր. էլեկտրոնային փոստի ծառայություններ. հեռարձակվող տեսահաղորդումներ, տելետեքստ և ինտերակտիվ հեռարձակման ծառայություններ. տեղեկատվական հաղորդագրություններ և լրատվական գործակալության ծառայություններ. հեռուստա և ռադիո հեռարձակման համար հարմարանքների վարձույթ. դիսկուսիոն ֆորումների ապահովում. վեբ-ամսագրերի (ինտերակտիվ ամսագրերի) կառավարում. հաղորդագրությունների տախտակների օգտագործում. ինտերնետ հեռարձակում. մուտքի ապահովում և համակարգչային տվյալների բազաներ մուտքի ժամանակի վարձույթ. տեղեկատվության և խորհրդատվական ծառայությունների ապահովում վերոնշյալ ցանկացած ծառայության վերաբերյալ.

դաս 41. զվարճանքներ, դաստիարակության, հանգստի, դասավանդման, ուսուցման և ուսումնական պրոցեսի ապահովում. լսա-, տեսա-, անշարժ և շարժվող պատկերների և տվյալների ստեղծում, ներկայացում և տարածում. հրապարակումների ծառայություններ (ներառյալ՝ էլեկտրոնային հրապարակումների ծառայություններ). չբեռնավորվող էլեկտրոնային հրապարակումներ. թատերախաղերի, ներկայացումների, մրցումների, խաղերի, համերգների, ցուցահանդեսների և մրցությունների կազմակերպում, ներկայացում և ցուցադրում. լեզվի դասավանդում. տեղեկատվության և խորհրդակցական ծառայությունների ապահովում վերոնշյալ ցանկացած ծառայության վերաբերյալ, ներառյալ՝ տե-

ղեկատվության ինտերակտիվ ապահովում և ինտերակտիվ խորհրդատվական ծառայություններ տվյալների բազաների կամ ինտերնետի միջոցով:

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20100440** (111) **16315**
 (220) **29.03.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **29.03.2020**

(730) ԳլաքսոՍմիթ-Բլայն Թրեյդինգ Սերվիսիս Լիմիթիդ, IE

(310) 201007577 (320) 08.02.2010 (330) TR (540)

IPOKLINE

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ և նյութեր:

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20100441** (111) **16316**
 (220) **29.03.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **29.03.2020**

(730) Էյվլն Ինթերնեյշնլ Օփերեյշնզ, Ինք., US (540)

LIZ EARLE

(511) (510)

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

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

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

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20100741** (111) **16317**
 (220) **20.05.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **20.05.2020**

(730) Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուե տիկե Ռիունիտե Ս.Ր.Լ., IT
 (540)

SPASMOMEN

(511) (510)

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

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20100742** (111) **16318**
 (220) **20.05.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **20.05.2020**

(730) Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուե տիկե Ռիունիտե Ս.Ր.Լ., IT
 (540)

СПАЗМОМЕН

(511) (510)

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

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20100964** (111) **16319**
 (220) **06.07.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **06.07.2020**

(730) Բաոթոու Բեյ Բեն Հեյլի-Դյուրի Թրաք Քո.,
 Լթդ, CN
 (540)

BEI BEN

(511) (510)

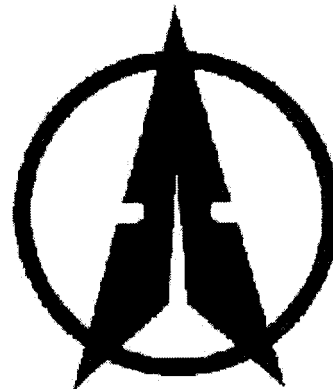
դաս 12. ամբարձիչով (վերհանով) սայլակներ. լազարեթային ֆուրգոններ (տրանսպորտային միջոցներ). ջրելու մեքենաներ. ավտոբուսներ. շարժիչային ավտոբուսներ. շարժիչային վագոններ. բեռնատար ավտոմոբիլներ (ավտոմեքենաներ). ընդկախ ճոպանուղիների խցիկներ. ավտոկցանքներ. քարշակներ (տրանսպորտային միջոցներ). ճկուն սայլակներ ճկուն խողովակների տեղափոխման համար. վագոններ. ֆուրգոններ (տրանսպորտային միջոցներ). ավտոմոբիլ – սառնարաններ (սառնավտոններ). ննջավագոններ. ռազմական միջոցներ տրանսպորտի համար. ջրային տրանսպորտային միջոցներ. սպորտային ավտոմոբիլներ (ավտոմեքենաներ). կործվող (շրջվող) սայլակներ. ցամաքային, օդային, ջրային կամ ռելսային միջոցներ. ավտոմոբիլներ (ավտոմեքենաներ). ավտոմոբիլ – բետոնախառնիչներ. սանիտարատեխնիկական միջոցներ. սայլակներ մաքրման (հավաքման) համար. ավտոցիստեռն. օդապոմպեր (օդահան պոմպեր) (տրանսպորտային միջոցների պիտույքներ). կախոցների մեղմիչներ. բեռնատար ավտոմոբիլների թափքեր. մեղմիչ զսպանակներ տրանսպորտային միջոցների համար. ավտոմոբիլների հետզցովի թափքածածկեր. ավտոմեքենաների ամրաշրջանակներ (հենասարքեր). ոլորալիսեռներ տրանսպորտային միջոցների համար. տրանսպորտային միջոցների անիվներ. տրանսպորտային միջոցների շարժիչների ծածկոցներ. տրանսպորտային միջոցների հետզցովի թափքածածկեր. անվակունդեր. տրանսպորտային միջոցների ամրաշրջանակներ (հենասարքեր). տրանսպորտային թափարգելներ. տրանսպորտային հողափորներ. հիդրավլիկական համակարգեր տրանսպորտային միջոցների համար. ատամնավոր փոխանցիչներ

ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. էլեկտրաշարժիչներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. կցորդիչների ազույցներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. հակակշիռներ անիվների հավասարակշռման համար. սոնիներ տրանսպորտային միջոցների համար. սոնիների վզիկներ. սոնիների վզիկներ մեքենաների համար. անվակունդերի թասակներ. արգելակներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. անվակունդերի ամրակապեր. շարժիչներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. մոտորներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. շարժահաղորդ շարժիչներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. ուժային մեխանիզմներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. ռեակտիվ շարժիչներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. վազանցի կցորդիչներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. դռներ տրանսպորտային միջոցների համար. տրանսպորտային միջոցների անիվների անվաճաղեր. կախոցների զսպաններ տրանսպորտային միջոցների համար. պատուհաններ տրանսպորտային միջոցների համար. կործվող (շրջվող) վագոնների, վագոնետների կործվող մասեր. ավտոմոբիլների թափքեր. ավտոմոբիլների թափարգելներ. կախոցներ ավտոմոբիլների համար. արգելակային կալուններ, կոճղակներ տրանսպորտային միջոցների համար. ցամաքային տրանսպորտային միջոցների փոխանցատուփեր. տրանսպորտային միջոցների թափքեր. ղեկեր տրանսպորտային միջոցների համար. կարդանալիսեռներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. ավտոմոբիլային անիվ. անվակունդեր ավտոմոբիլների անիվների համար. կցորդիչներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. հակասահքային շղթաներ. նստոցների (տրանսպորտային միջոցների) գլխակալներ. կցանքների կցիչներ. հետընթացքի ազդասարքեր տրանսպորտային միջոցների համար. բեռնախցիկներ տրանսպորտային միջոցների համար. անվտանգության գոտիներ տրանսպորտային միջոցների նստոցների համար. հողմապակիների ապակեմաքրիչներ. ապակեմաքրիչներ. շրջադարձի ցուցիչներ տրանսպորտային միջոցների համար.

տրանսպորտային միջոցների վառելիքի բաքերի կափարիչներ. անվտանգության գոտիներ տրանսպորտային միջոցների նստոցների համար. արևապաշտպան հարմարանքներ ավտոմոբիլների համար. հողմապակիներ. հետևի դիտահայելիներ. հակահափշտակիչ հարմարանքներ տրանսպորտային միջոցների համար. հակաշլացման հարմարանքներ տրանսպորտային միջոցների համար.

դաս 37. ավտոմեքենաների վերանորոգում և տեխնիկական սպասարկում. տրանսպորտային միջոցների յուղում. տրանսպորտային միջոցների սպասարկման կայաններ. տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկում. տրանսպորտային միջոցների վերանորոգում:
(740) Ա. Գալոյան

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (210) 20100966 | (111) 16320 |
| (220) 06.07.2010 | (151) 21.12.2010 |
| | (181) 06.07.2020 |
- (730) Բաթթու Բեյ Բեն Հեյլի-Դյուրի Թրաք Քո.,
Լթդ, CN
(540)



(511) (510)
դաս 12. ամբարձիչով (վերհանով) սայլակներ. լազարեթային ֆուրգոններ (տրանսպորտային միջոցներ). ջրելու մեքենաներ. ավտոբուսներ. շարժիչային ավտոբուսներ. շարժիչային վագոններ. բեռնատար ավտոմոբիլներ (ավտոմեքենաներ). ընդկախ ճոպանուղիների խցիկներ. ավտոկցանքներ. քարշակներ (տրանսպորտային միջոցներ). ճկուն սայլակներ ճկուն խողովակների տեղափոխման համար. վագոններ. ֆուրգոններ (տրանսպորտային միջոցներ). ավտոմոբիլ – սառնարաններ (սառնավտոններ). ննջավագոն-

ներ. ռազմական միջոցներ տրանսպորտի համար. ջրային տրանսպորտային միջոցներ. սպորտային ավտոմոբիլներ (ավտոմեքենաներ). կործվող (շրջվող) սայլակներ. ցամաքային, օդային, ջրային կամ ռելսային միջոցներ. ավտոմոբիլներ (ավտոմեքենաներ). ավտոմոբիլ - բետոնախառնիչներ. սանիտարատեխնիկական միջոցներ. սայլակներ մաքրման (հավաքման) համար. ավտոնցիստոն. օդապոմպեր (օդահան պոմպեր) (տրանսպորտային միջոցների պիտույքներ). կախոցների մեղմիչներ. բեռնատար ավտոմոբիլների թափքեր. մեղմիչ զսպանակներ տրանսպորտային միջոցների համար. ավտոմոբիլների հետզցովի թափքածածկեր. ավտոմեքենաների ամրաշրջանակներ (հենասարքեր). ոլորալիսեռներ տրանսպորտային միջոցների համար. տրանսպորտային միջոցների անիվներ. տրանսպորտային միջոցների շարժիչների ծածկոցներ. տրանսպորտային միջոցների հետզցովի թափքածածկեր. անվակունդեր. տրանսպորտային միջոցների ամրաշրջանակներ (հենասարքեր). տրանսպորտային թափարգելներ. տրանսպորտային հողափորներ. հիդրավլիկական համակարգեր տրանսպորտային միջոցների համար. ատամնավոր փոխանցիչներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. էլեկտրաշարժիչներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. կցորդիչների ագույցներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. հակակշիռներ անիվների հավասարակշռման համար. սոնիներ տրանսպորտային միջոցների համար. սոնիների վզիկներ. սոնիների վզիկներ մեքենաների համար. անվակունդերի թասակներ. արգելակներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. անվակունդերի ամրակապեր. շարժիչներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. մոտորներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. շարժահաղորդ շարժիչներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. ուժային մեխանիզմներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. ռեակտիվ շարժիչներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. վազանցի կցորդիչներ

ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. դռներ տրանսպորտային միջոցների համար. տրանսպորտային միջոցների անիվների անվաճաղեր. կախոցների զսպաններ տրանսպորտային միջոցների համար. պատուհաններ տրանսպորտային միջոցների համար. կործվող (շրջվող) վազոնների, վազոնետների կործվող մասեր. ավտոմոբիլների թափքեր. ավտոմոբիլների թափարգելներ. կախոցներ ավտոմոբիլների համար. արգելակային կալուններ, կոճղակներ տրանսպորտային միջոցների համար. ցամաքային տրանսպորտային միջոցների փոխանցատուփեր. տրանսպորտային միջոցների թափքեր. ղեկեր տրանսպորտային միջոցների համար. կարդանալիսեռներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. ավտոմոբիլային անիվներ. անվակունդեր ավտոմոբիլների անիվների համար. կցորդիչներ ցամաքային տրանսպորտային միջոցների համար. հակասահքային շղթաներ. նստոցների (տրանսպորտային միջոցների) գլխակալներ. կցանքների կցիչներ. հետընթացքի ազդասարքեր տրանսպորտային միջոցների համար. բեռնախցիկներ տրանսպորտային միջոցների համար. անվտանգության գոտիներ տրանսպորտային միջոցների նստոցների համար. հողմապակիների ապակեմաքրիչներ. ապակեմաքրիչներ. շրջադարձի ցուցիչներ տրանսպորտային միջոցների համար. տրանսպորտային միջոցների վառելիքի բաքերի կափարիչներ. անվտանգության գոտիներ տրանսպորտային միջոցների նստոցների համար. արևապաշտպան հարմարանքներ ավտոմոբիլների համար. հողմապակիներ. հետևի դիտահայելիներ. հակահափշտակիչ հարմարանքներ տրանսպորտային միջոցների համար. հակաշլացման հարմարանքներ տրանսպորտային միջոցների համար.

դաս 37. ավտոմեքենաների վերանորոգում և տեխնիկական սպասարկում. տրանսպորտային միջոցների յուղում. տրանսպորտային միջոցների սպասարկման կայաններ. տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկում. տրանսպորտային միջոցների վերանորոգում:
(740) Ա. Գալոյան

(210) **20101029** (111) **16321**
 (220) **14.07.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **14.07.2020**
 (730) ԳլաքսոՍմիթթեթայն Թրեյդինգ Սերվիսիս
 Լիմիթիդ, IE
 (540)
ФЛОЦИКАР
 (511) (510)
 դաս 5. դեղագործական և բուժական (բժշկա-
 կան) պատրաստուկներ և նյութեր:
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20101034** (111) **16324**
 (220) **14.07.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **14.07.2020**
 (730) ԳլաքսոՍմիթթեթայն Թրեյդինգ Սերվիսիս
 Լիմիթիդ, IE
 (540)
ПИКЛОКАР
 (511) (510)
 դաս 5. դեղագործական և բուժական (բժշկա-
 կան) պատրաստուկներ և նյութեր:
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20101030** (111) **16322**
 (220) **14.07.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **14.07.2020**
 (730) ԳլաքսոՍմիթթեթայն Թրեյդինգ Սերվիսիս
 Լիմիթիդ, IE
 (540)
РОФЦИКЛЯЙН
 (511) (510)
 դաս 5. դեղագործական և բուժական (բժշկա-
 կան). պատրաստուկներ և նյութեր:
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20101035** (111) **16325**
 (220) **14.07.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **14.07.2020**
 (730) ԳլաքսոՍմիթթեթայն Թրեյդինգ Սերվիսիս
 Լիմիթիդ, IE
 (540)
ГРИДОКЛЯЙН
 (511) (510)
 դաս 5. դեղագործական և բուժական (բժշկա-
 կան) պատրաստուկներ և նյութեր:
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20101031** (111) **16323**
 (220) **14.07.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **14.07.2020**
 (730) ԳլաքսոՍմիթթեթայն Թրեյդինգ Սերվիսիս
 Լիմիթիդ, IE
 (540)
ТОПРАКАР
 (511) (510)
 դաս 5. դեղագործական և բուժական
 (բժշկական) պատրաստուկներ՝ կենտրոնական
 նյարդային համակարգի խանգարումների և
 հիվանդությունների բուժման համար:
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20101036** (111) **16326**
 (220) **14.07.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **14.07.2020**
 (730) ԳլաքսոՍմիթթեթայն Թրեյդինգ Սերվիսիս
 Լիմիթիդ, IE
 (540)
МЕМИКАР
 (511) (510)
 դաս 5. դեղագործական և բուժական (բժշկա-
 կան) պատրաստուկներ և նյութեր:
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20101037** (111) **16327**
 (220) **14.07.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **14.07.2020**
 (730) ԳլաքսոՍմիթՔլայն Թրեյդինգ Սերվիսիս
 Լիմիթիդ, IE
 (540)

МЕНТИКЛЯЙН

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական և բուժական (բժշկա-
 կան) պատրաստուկներ և նյութեր:
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20101038** (111) **16328**
 (220) **14.07.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **14.07.2020**
 (730) ԳլաքսոՍմիթՔլայն Թրեյդինգ Սերվիսիս
 Լիմիթիդ, IE
 (540)

ЛОМАКЛЯЙН

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական և բուժական (բժշկա-
 կան) պատրաստուկներ և նյութեր:
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20101039** (111) **16329**
 (220) **14.07.2010** (151) **21.12.2010**
 (181) **14.07.2020**
 (730) ԳլաքսոՍմիթՔլայն Թրեյդինգ Սերվիսիս
 Լիմիթիդ, IE
 (540)

ЛОМАКАР

(511) (510)
 դաս 5. դեղագործական և բուժական (բժշկա-
 կան) պատրաստուկներ և նյութեր:
 (740) Ա. Գալոյան

(210) **20090234** (111) **16330**
 (220) **04.03.2009** (151) **24.12.2010**
 (181) **04.03.2019**
 (730) Դոուլ Ֆուդ Քամփրնի, Ինք., Դելավեր Նա-
 հանգի կորպորացիա, US
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կարմիր,
 սպիտակ և կապույտ գունային համակ-
 ցությամբ:

(511) (510)
 դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գոր-
 ծարարության ասպարեզում. վարչարարական
 գործունեություն գործարարության ասպարե-
 զում. գրասենյակային ծառայություններ, բացա-
 ռությամբ առևտրի:
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20090235** (111) **16331**
 (220) **04.03.2009** (151) **24.12.2010**
 (181) **04.03.2019**
 (730) Դոուլ Ֆուդ Քամփրնի, Ինք., Դելավեր
 Նահանգի կորպորացիա, US
 (540)

DOLE

(511) (510)
 դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում
 գործարարության ասպարեզում. վարչարարական
 գործունեություն գործարարության ասպարե-
 զում. գրասենյակային ծառայություններ, բացա-
 ռությամբ առևտրի:
 (740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20090236** (111) **16332**
 (220) **04.03.2009** (151) **24.12.2010**
 (181) **04.03.2019**

(730) Դոուլ Ֆուդ Քամփընի, Ինք., Դելավեր
Նահանգի կորպորացիա, US
(540)



(511) (510)
դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ, բացառությամբ առևտրի:
(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20090739 (111) 16333
(220) 30.06.2009 (151) 24.12.2010
(181) 30.06.2019
(730) «Արտաշատի պահածոների գործարան» ԲԲԸ,
Արտաշատ, Օգոստոսի 23-ի փողոց, AM
(540)



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

(210) 20090740 (111) 16334
(220) 30.06.2009 (151) 24.12.2010
(181) 30.06.2019
(730) «Արտաշատի պահածոների գործարան» ԲԲԸ,
Արտաշատ, Օգոստոսի 23-ի փողոց, AM
(540)



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

(210) 20090807 (111) 16335
(220) 14.07.2009 (151) 24.12.2010
(181) 14.07.2019
(730) Վարդան Ռուլանդի Սաղաթելյան, Երևան,
Ն. Տիգրանյան 10, բն. 60, AM
(540)



(526) Բացի «ՔԱՋ ՆԱԶԱՐ» անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:
(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, դեղին և ոսկեգույն գունային համակցությամբ:
(511) (510)
դաս 32. լիմոնադ:

(210) 20091454 (111) 16336
(220) 11.11.2009 (151) 24.12.2010
(181) 11.11.2019
(730) «Կլեոպատրա» ՍՊԸ, Արարատի մարզ,
գյուղ Վերին Արտաշատ, AM
(540)



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

(511) (510)

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

(210) 20100050

(111) 16337

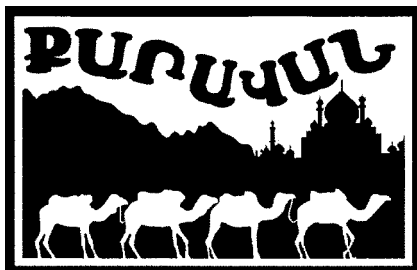
(220) 20.01.2010

(151) 24.12.2010

(181) 20.01.2020

(730) Բարայան Վոլոդյա, Երևան, Ամառանոցային փող. 47, AM

(540)



(511) (510)

դաս 43. ռեստորանային ծառայություններ:

(210) 20100358

(111) 16338

(220) 16.03.2010

(151) 24.12.2010

(181) 16.03.2020

(730) Փաքշու Քեմիլըլ ընդ Մենուֆեթթորիինգ Քո, IR

(540)

AVÉ

(511) (510)

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

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20100359

(111) 16339

(220) 16.03.2010

(151) 24.12.2010

(181) 16.03.2020

(730) Հայատ Քիմյա Սանայի Ա.Շ., TR

(540)

BINGO

(511) (510)

դաս 3. սպիտակեցնող պատրաստուկներ և այլ նյութեր լվացքի համար. մաքրման, փափկացման, հարդարման, լվացման նյութեր և հղկամշակման պատրաստուկներ. լվացքի փոշի, օճառներ. զուգարանի ախտահանման պատրաստուկներ. օճանելիք, կոսմետիկական միջոցներ, լոսյոններ, կոնդիցիոներներ մազերի համար, շամպուններ, ատամի փոշիներ և մածուկներ:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20100360

(111) 16340

(220) 16.03.2010

(151) 24.12.2010

(181) 16.03.2020

(730) Աբրո Ինդասթրիզ, Ինք., US

(540)



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

(511) (510)

դաս 2. ներքին և արտաքին աշխատանքների համար հեղուկացիրներ. ներկեր:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20100450

(111) 16341

(220) 31.03.2010

(151) 24.12.2010

(181) 31.03.2020

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

(540)



(526) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ շագանակագույն, նարնջագույն, բաց և մուգ կապույտ, վարդագույն, սպիտակ, կանաչ և դեղին գունային համակցությամբ:

(591) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(511) (510)

դաս 30. հրուշակեղեն, քաղցրավենիք, մասնավորապես շոկոլադե կոնֆետներ:

(210) 20100451

(111) 16342

(220) 31.03.2010

(151) 24.12.2010

(181) 31.03.2020

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

(540)



(526) Նշանը պահպանվում է բաց և մուգ վարդագույն, բաց և մուգ կապույտ, բաց և մուգ շագանակագույն, նարնջագույն, դեղին, սպիտակ և կանաչ գունային համակցությամբ:

(591) Բացի «ԲԱԼՈՎՍՏՎՈ» (ռուս.) բառից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(511) (510)

դաս 30. հրուշակեղեն, քաղցրավենիք, մասնավորապես շոկոլադե կոնֆետներ:

(210) 20100452

(111) 16343

(220) 31.03.2010

(151) 24.12.2010

(181) 31.03.2020

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

(540)



(526) Նշանը պահպանվում է կարմրաշագանակագույն, բաց և մուգ շագանակագույն, վարդագույն, սպիտակ, բաց կապույտ, նարնջագույն և կանաչ գունային համակցությամբ:

(591) Բացի «ՇԱԽՄԱՏՆԱՅԱ» (ռուս.) բառից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(511) (510)

(210) **20100844** (111) **16344**
 (220) **14.06.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **14.06.2020**

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

(540)



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

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

(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.

(210) **20100903** (111) **16345**
 (220) **24.06.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **24.06.2020**

(730) Նովարթիս ԱԳ, CH

(540)

PANOPRIST

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ:

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20100916** (111) **16346**
 (220) **25.06.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **25.06.2020**

(730) «Շարմ հոլդինգ» ՍՊԸ, Երևան, Սիմոն Վրացյան 71, բն.7, AM

(540)

ՄԵՐ ԲԱԿԸ

(511) (510)

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

(210) **20100929** (111) **16347**
 (220) **01.07.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **01.07.2020**

(730) «ՖՖԱ ինվեստմենտ» ՍՊԸ, Երևան, Թումանյան 18/9, AM

(540)

Шкатулка

(511) (510)

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

(210) **20100930** (111) **16348**
 (220) **01.07.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **01.07.2020**

(730) «ՖՖԱ ինվեստմենտ» ՍՊԸ, Երևան, Թումանյան 18/9, AM

(540)

Беседа

(511) (510)

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

(210) 20100935

(111) 16349

(220) 01.07.2010

(151) 24.12.2010

(181) 01.07.2020

(730) «ՖՖԱ ինվեստմենտ» ՍՊԸ, Երևան, Թումանյան 18/9, AM

(540)

Балерина

(511) (510)

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

(210) 20100936

(111) 16350

(220) 01.07.2010

(151) 24.12.2010

(181) 01.07.2020

(730) «ՖՖԱ ինվեստմենտ» ՍՊԸ, Երևան, Թումանյան 18/9, AM

(540)

Силуэт

(511) (510)

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

(210) 20100937

(111) 16351

(220) 01.07.2010

(151) 24.12.2010

(181) 01.07.2020

(730) «ՖՖԱ ինվեստմենտ» ՍՊԸ, Երևան, Թումանյան 18/9, AM

(540)

Медальон

(511) (510)

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

(210) 20100938

(111) 16352

(220) 01.07.2010

(151) 24.12.2010

(181) 01.07.2020

(730) «ՖՖԱ ինվեստմենտ» ՍՊԸ, Երևան, Թումանյան 18/9, AM

(540)

Маркиза

(511) (510)

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

(210) **20100940** (111) **16353**
 (220) **01.07.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **01.07.2020**
 (730) «ՖՖԱ ինվեստմենտ» ՍՊԸ, Երևան,
 Թումանյան 18/9, AM
 (540)

Палитра

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

(210) **20100941** (111) **16354**
 (220) **01.07.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **01.07.2020**
 (730) «ՖՖԱ ինվեստմենտ» ՍՊԸ, Երևան,
 Թումանյան 18/9, AM
 (540)

Банкет

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

(210) **20100942** (111) **16355**
 (220) **01.07.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **01.07.2020**
 (730) «ՖՖԱ ինվեստմենտ» ՍՊԸ, Երևան,
 Թումանյան 18/9, AM
 (540)

Кокетка

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

(210) **20100943** (111) **16356**
 (220) **01.07.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **01.07.2020**
 (730) «ՖՖԱ ինվեստմենտ» ՍՊԸ, Երևան,
 Թումանյան 18/9, AM
 (540)

Граф

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

(210) **20100944** (111) **16357**
 (220) **01.07.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **01.07.2020**
 (730) «ՖՖԱ ինվեստմենտ» ՍՊԸ, Երևան,
 Թումանյան 18/9, AM
 (540)

Казанова

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

(210) **20100954** (111) **16358**
 (220) **02.07.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **02.07.2020**

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Ավագյան ժիրայր, Երևան, Բրյուսովի 19, բն. 15, AM
 (540)



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

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

(210) **20101048** (111) **16359**
 (220) **14.07.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **14.07.2020**

(730) Սեյվրգլասս, FR
 (540)



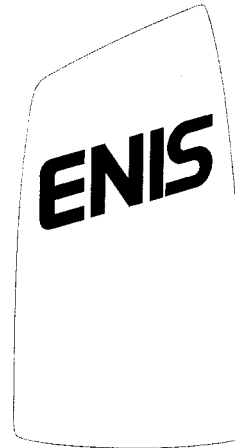
(554) Ծավալային նշան
 (511) (510)
 դաս 21. ապակյա տարաներ կենցաղային կամ խոհանոցային օգտագործման համար, ապակյա

22եր, գնդաձև ապակյա տարաներ, ապակյա անոթներ խմելու համար. ապակյա ջրամաններ, ապակյա գավաթներ և պուտուկներ.

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

(210) **20101177** (111) **16360**
 (220) **10.08.2010** (151) **24.12.2010**
 (181) **10.08.2020**

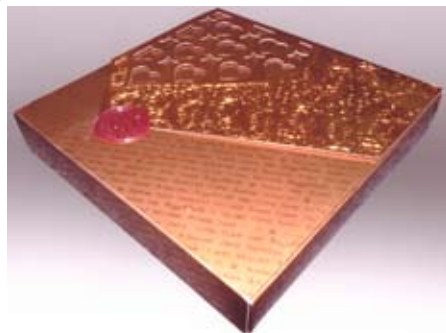
(730) Քարիմ Ռահմանի, Երևան, Նոր-Արեշ Դմիտրովի 5-րդ նրբ., տուն 38, AM
 (540)



(511) (510)
 դաս 3. լվացող, մաքրող միջոցներ:

(210) **20100308** (111) **16361**
 (220) **05.03.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **05.03.2020**

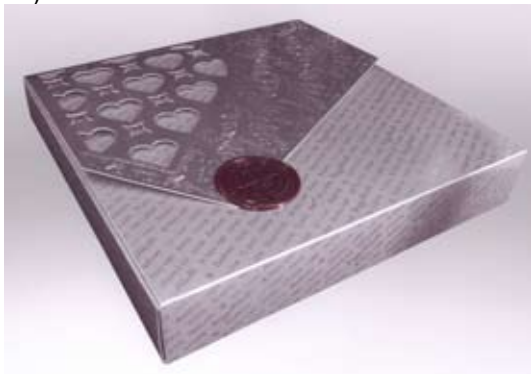
(730) «Գրանդ քենդի» հայ-կանադական ՀԶ ՍՊԸ, Երևան, Մասիսի 31, AM
 (540)



- (554) Ծավալային նշան
- (526) «HIGH QUALITY NATURAL CHOCOCLATE» արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:
- (591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, բրոնզագույն և բորդո գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 21. տարա.
դաս 30. քաղցրավենիք, մասնավորապես շոկոլադե կոնֆետներ:

(210) **20100309** (111) **16362**
 (220) **05.03.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **05.03.2020**

- (730) «Գրանդ քենդի» հայ-կանադական ՀՁ ՍՊԸ, Երևան, Մասիսի 31, AM
- (540)



- (554) Ծավալային նշան
- (526) «HIGH QUALITY NATURAL CHOCOCLATE» արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:
- (591) Նշանը պահպանվում է մուգ և բաց արծաթագույն և բորդո գունային համակցությամբ:
- (511) (510)
դաս 21. տարա.
դաս 30. քաղցրավենիք, մասնավորապես շոկոլադե կոնֆետներ:

(210) **20100357** (111) **16363**
 (220) **16.03.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **16.03.2020**

- (730) Ապասեր թիքնոլոջի Ինք., TW
- (540)

Apacer

- (511) (510)
դաս 9. համակարգչի հիշասարքեր. կամայական ընտրանքի հիշասարքեր. կամայական ընտրանքի հիշասարքերի մոդուլներ. կամայական ընտրանքի դինամիկ հիշասարքեր. կամայական ընտրանքի դինամիկ հիշասարքերի մոդուլներ. համակարգչային սկավառակակիրներ, կոշտ սկավառակի սկավառակակիրներ, ֆլեշ-սկավառակներ. պինդմարմնային սկավառակակիրներ սկավառակների համար. պինդմարմնային սկավառակների մոդուլներ. պինդմարմնային սկավառակների չիպեր. ֆլեշ-հիշողություն. ֆլեշ-հիշողության քարտեր. հիշողության քարտեր. մուլտիմեդիայի գործառույթներով սարքեր. օպտիկական սկավառակների վերարտադրող սարքեր/ծայնագրիչներ. թվային աուդիո նվագարկիչներ/ծայնագրիչներ. թվային վիդեո նվագարկիչներ/ծայնագրիչներ. թվային ֆոտոխցիկներ. թվային ֆոտոշրջանակներ. ինտեգրալ սխեմաներ. կառավարման միկրո սարք. համակարգչին կից սարքավորումներ, մասնավորապես՝ հիշողության քարտեր կարդացող սարքեր, հիշողության քարտերի ադապտերներ, USB համակենտրոնիչներ, USB անլար ընդունահաղորդիչներ, USB վեբ-խցիկ, մկնիկ, պրեզենտացիաների համար սարքեր. տվյալների փոխանցման սարք, ցանցին միացվող տվյալների պահպանման հիշասարք. համակարգչային ծրագրային արտադրանք, մասնավորապես՝ հիշողությանը և պահպանմանը վերաբերող ծրագրային արտադրանք. համակարգչային համակարգեր էլեկտրոնային սարքերի համար, մասնավորապես՝ շարժական կամ տեղափոխելի համակարգիչների, սեղանի համակարգիչների, շարժական հեռախոսների, շարժական հաշվող սարքերի համար. համակարգչի հետ օգտագործելու համար ադապտացված խաղային ապարատներ. նավագնացության ապարատներ տրանսպորտային միջոցների համար (տրանսպորտային միջոցներում օգտա-

գործվող համակարգիչներ). շարժական հեռախոսներ. տեսապատկերների ստացման սարքեր, մասնավորապես՝ թվային մինի տեսասարքեր, թվային տեսաձայնագրիչներ, IP խցիկներ. էլեկտրականության լիքավորման սարքեր, մասնավորապես՝ մարտկոցների լիցքավորման սարքեր, USB պորտերի ադապտերներ, լիցքավորման անլար սարքեր, արևային լիցքավորման սարքեր. տեսա-ձայնա աքսեսուարներ, այն է՝ բարձր հստակության ունիվերսալ ինտերֆեյսի (HDMI) մալուխ, ականջակալներ. ֆլեշ-հիշողության ընդլայնման քարտեր. հեռահաղորդակցության անլար և լարերով սարքեր:

(740) 2. Մանուկյան

(210) 20100366 (111) 16364
(220) 16.03.2010 (151) 27.12.2010
(181) 16.03.2020

(730) Դիսքավորի Քմյունիքեյշնգ, ԼԼԲ., Դելավերի նահանգ, US
(540)



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

(511) (510)

դաս 9. նախապես գրառված տեսասկավառակներ, ձայնատեսային գրանցումներ, մագնիսական ժապավեններ տեսաձայնագրությունների համար, կոմպակտ սկավառակներ, DVD-ներ և CD-ROM-ներ:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20100367 (111) 16365
(220) 16.03.2010 (151) 27.12.2010
(181) 16.03.2020

(730) Դիսքավորի Քմյունիքեյշնգ, ԼԼԲ., Դելավերի նահանգ, US

(540)

TLC

(511) (510)

դաս 38. հաղորդակցական ծառայություններ, այն է՝ հոսքային ձայնային և ձայնատեսային գրանցումների փոխանցում ինտերնետ ցանցի, մալուխային ցանցերի, անլար ցանցերի, արբանյակային կամ ինտերակտիվ մուլտիմեդիային ցանցերի միջոցով. ձայնա- և տեսա- հեռարձակում ինտերնետի միջոցով. ձայնատեսային բնույթի տեղեկատվության փոխանցում. հեռուստատեսային հեռարձակում. մալուխային հեռուստատեսային հեռարձակում. արբանյակային հեռուստատեսային հեռարձակում. շարժական միջոցներով զվարճությունների բովանդակության վերաբերյալ էլեկտրոնային փոխանցման ծառայություններ. (փողքասթինգ) կայքերից ձայնային ֆայլերի ավտոմատացված հավաքման ծառայություններ. ինտերնետ ցանցում ծրագրերի բաշխման ծառայություններ. հեռուստալիքի տրամադրում ըստ պահանջի (VoD). ընդհանուր հետաքրքրությունների բնագավառում հաղորդագրությունների փոխանցման համար էլեկտրոնային հայտարարությունների տախտակների, գրույցի սենյակներ և ֆորումների օնլայն տրամադրում.

դաս 41. զվարճություններ, այն է՝ ընդհանուր հետաքրքրությունների բնագավառում մուլտիմեդիային ծրագրեր, որոնք փոխանցման միջոցների բազմաթիվ ձևերի օգնությամբ տարածվում են տարբեր հիմքային համակարգերով (պլատֆորմներով). համաշխարհային համակարգչային ցանցի միջոցով չընդհատվող հեռուստատեսային ծրագրերի վերաբերյալ զվարճալի տեղեկատվության տրամադրում. հեռուստատեսային ծրագրերի արտադրություն. մուլտիմեդիային ծրագրերի արտադրություն:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20100586 (111) 16366
(220) 19.04.2010 (151) 27.12.2010
(181) 19.04.2020

(730) Ֆիլիպ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
(540)

VIRGINIA SLIMS

(511) (510)

դաս 34. չմշակված կամ մշակված ծխախոտ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարներ, սիգարետներ, սիգարիլներ, ծխախոտ սեփական սիգարետները փաթաթելու համար, ծխախոտ ծխամորճով ծխելու համար, ծամելու ծխախոտ, հոտ քաշելու ծխախոտ, կրետեկ, շրթունքի տակ դրվող ծխախոտ (սնուս), ծխախոտի փոխարինիչներ (ոչ բժշկական նպատակներով օգտագործելու համար), ծխելու պիտույքներ, այդ թվում սիգարետի թուղթ և ծխափողեր, սիգարետի զտիչներ, մետաղական տուփեր ծխախոտի համար, սիգարետի տուփեր և մոխրամաններ, ծխամորճեր, գրպանի հարմարանքներ սիգարետները փաթաթելու համար, վառիչներ, լուցկի:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20100692 (111) 16367
(220) 11.05.2010 (151) 27.12.2010
(181) 11.05.2020

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Արամայիս Չիլինգարյան, Տավուշի մարզ, գյուղ Ջուջևան, AM

(540)

ՃՍՏԻԿ ՊՍՏԻԿ

(511) (510)

դաս 32. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր. օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր. զովացուցիչ ըմպելիքներ:

(210) 20100697 (111) 16368
(220) 13.05.2010 (151) 27.12.2010
(181) 13.05.2020

(730) «Հայր և որդի Ջավադյաններ» ՍՊԸ, Երևան, ՀԱԹ Բ2, 89 շենք բն. 4, AM

(540)



(511) (510)

դաս 35. առևտուր:

(210) 20100748 (111) 16369
(220) 21.05.2010 (151) 27.12.2010
(181) 21.05.2020

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

(540)

FRUTTOS

(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:

(210) 20100825 (111) 16370
(220) 08.06.2010 (151) 27.12.2010
(181) 08.06.2020

(730) Ամերիքն Էքսպրեսս Մարքեթինգ ընդ Դիվելփմնթ Քորփ., US

(540)
BLUE FROM AMERICAN EXPRESS

(511) (510)
դաս 36. վարկային քարտերի ծառայություն:
(740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20100968** (111) **16371**
(220) **07.07.2010** (151) **27.12.2010**
(181) **07.07.2020**

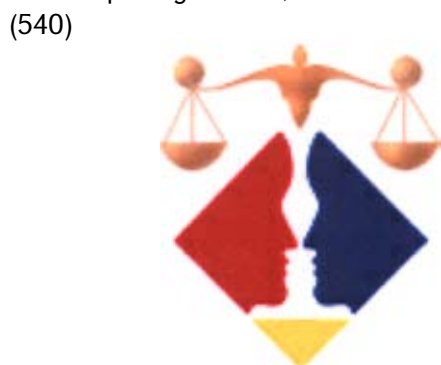
(730) «Սիս նատուրալ» ՍՊԸ, Արագածոտնի մարզ, գ. Աղձք, AM



(554) Ծավալային նշան
(511) (510)
դաս 21. պոլիէթիլենային տարա.
դաս 32. բնական հյութեր, հանքային և գազավորված ջրեր և ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր:

(210) **20101019** (111) **16372**
(220) **13.07.2010** (151) **27.12.2010**
(181) **13.07.2020**

(730) «Հայաստանի Հանրապետության արդարադատության նախարարության իրավաբանական ինստիտուտ» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երևան, Մ. Խորենացու 162ա, AM



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

(511) (510)
դաս 41. միջին մասնագիտական, հետբուհական, լրացուցիչ կրթության իրականացում, մասնագետների վերապատրաստում, վերաորակավորում՝ մասնագիտական որակավորման բարձրացում, գիտատեսական և կիրառական հետազոտություններ, փորձագիտական գնահատումներ, միջազգային գիտակրթական համագործակցությանը մասնակցություն, տեղեկատվավերլուծական նյութերի պատրաստում:

(210) **20101023** (111) **16373**
(220) **14.07.2010** (151) **27.12.2010**
(181) **14.07.2020**

(730) «Սիլ կոնցեռն» ՍՊԸ, Երևան, Տիգրան Մեծ 3-րդ նրբ., 62, AM



(591) Նշանը պահպանում է կարմիր, դեղին, նարնջագույն, ոսկեգույն, սև և սպիտակ գունային համակցությամբ:

(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) **20101025** (111) **16374**
 (220) **14.07.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **14.07.2020**
 (730) «Սիլ կոնցեռն» ՍՊԸ, Երևան, Տիգրան Մեծ
 3-րդ նրբ., 62, AM
 (540)



(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, դեղին, բորդո, սև և սպիտակ գունային համակցությամբ:
 (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) **20101060** (111) **16375**
 (220) **16.07.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **16.07.2020**

(730) Գլոբլ Քոնքիստրոլ Էս. Էյ, PA
 (540)

WRITEO-MAX

(511) (510)
 դաս 16. թղթագրենական պիտույքներ, թուղթ, ստվարաթուղթ և դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված են 16-րդ դասում. տպագրական արտադրանք. նյութեր կազմարարական աշխատանքների համար. լուսանկարներ. իրեր գրելու համար. պարագաներ նկարչության համար. պարագաներ կերպարվեստի և քանդակագործության համար. գրելու պարագաներ, մասնավորապես՝ գրիչներ, տուշեր:
 (740) 2. Մանուկյան

(210) **20101081** (111) **16376**
 (220) **21.07.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **21.07.2020**
 (730) Անհատ ձեռնարկատեր Ռուզաննա Պարոնյան, Երևան, Սայաթ-Նովա 2շ., բն. 10, AM
 (540)



(526) «ԹԱՏԵՐԱԽՈՒՄԻ» բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:
 (591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, մուգ և բաց կապույտ, կարմիր, նարնջագույն, դեղին, կանաչ, մանուշակագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
 դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական և մշակութային միջոցառումների կազմակերպում. զվարճություններ, այդ թվում՝ մանկական շոուների, հանդեսների, ներկայացումների, խնջույքների կազմակերպում և անցկացում:

(210) **20101097** (111) **16377**
 (220) **23.07.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **23.07.2020**

(730) «Սիլ կոնցեռն» ՍՊԸ, Երևան, Տիգրան Մեծ
 3-րդ նրբ., 62, AM
 (540)



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

(511) (510)

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

(210) **20101115** (111) **16378**
 (220) **28.07.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **28.07.2020**

(730) Զորայր Ավետիքյան, Երևան, Թումանյան 40 բն.51, AM

(540)



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

(511) (510)

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

(210) **20101116** (111) **16379**
 (220) **28.07.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **28.07.2020**

(730) Զորայր Ավետիքյան, Երևան, Թումանյան 40 բն.51, AM

(540)



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

(511) (510)

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

(210) **20101157** (111) **16380**
 (220) **05.08.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **05.08.2020**

(730) Հըրսթ Քմյունիքեյշնզ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(540)



(511) (510)

դաս 16. պարբերականներ, հրատարակություններ, ամսագրեր, գրքեր և տպագրական արտադրանք.

դաս 35. գովազդ, ներառյալ՝ գովազդային գործակալությունների ծառայություններ, այլ անձանց համար գովազդային հայտարարությունների պատրաստում, այլ անձանց համար գովազդային հայտարարությունների տեղադրում. այլ անձանց համար մարկետինգային և առաջխաղացման իրադարձությունների կազմակերպում և անցկացում, գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 41. օնլայն էլեկտրոնային (ոչ բեռնվող) հրատարակությունների տրամադրում. պարբերականների, ամսագրերի և տեքստերի հրատարակում և խմբագրում. էլեկտրոնային պարբերականների, ամսագրերի և տեղեկագրերի օնլայն հրատարակում. էլեկտրոնային ամսագրերի հրատարակում. էլեկտրոնային հրատարակման ծառայություններ, այն է՝ էլեկտրոնային ձևաչափում, այդ թվում՝ օնլայն, պարբերականների և ամսագրերի հրատարակում. հրատարակչությունների ծառայություններ, ներառյալ հրատարակման համար նախատեսված տեքստերի և հոդվածների մշակումը. ամսագրերի հրատարակում:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20101158** (111) **16381**
 (220) **05.08.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **05.08.2020**

(730) Հըրսթ Քմյունիքեյշնզ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(540)

COSMOPOLITAN

(511) (510)

դաս 35. գովազդ, ներառյալ՝ գովազդային գործակալությունների ծառայություններ, այլ անձանց համար գովազդային հայտարարությունների պատրաստում, այլ անձանց համար գովազդային հայտարարությունների տեղադրում. այլ անձանց համար մարկետինգային և առաջխաղացման իրադարձությունների կազմակերպում և անցկացում, գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 41. օնլայն էլեկտրոնային (ոչ բեռնվող) հրատարակությունների տրամադրում. պարբերականների, ամսագրերի և տեքստերի հրատարակում և խմբագրում. էլեկտրոնային պարբերականների, ամսագրերի և տեղեկագրերի օնլայն հրատարակում. էլեկտրոնային ամսագրերի հրատարակում. էլեկտրոնային հրատարակման ծառայություններ, այն է՝ էլեկտրոնային ձևաչափում, այդ թվում օնլայն, պարբերականների և ամսագրերի հրատարակում. հրատարակչությունների ծառայություններ, ներառյալ հրատարակման համար նախատեսված տեքստերի և հոդվածների մշակումը. ամսագրերի հրատարակում:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20101202** (111) **16382**
 (220) **18.08.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **18.08.2020**

(730) «Բյուրեղ ալկո» ՍՊԸ, Բյուրեղավան, 39 շենք, բն. 18, AM

(540)

ՑԱՐՍԿԱՅԱ ՎՈՂԱ ЦАРСКАЯ ВОДА

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) **20101239** (111) **16383**
 (220) **26.08.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **26.08.2020**

(730) «Ոսկե նուռ» հոլդինգ ՍՊԸ, Երևան, Արցախի 8/4-37, AM

(540)



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

(511) (510)

դաս 41. գեղեցկության, նորաձևության համահայկական միջազգային մրցույթի կազմակերպում. կրթություն, ուսուցում, ուսումնական գործընթացի ապահովում:

(210) **20101244** (111) **16384**
 (220) **31.08.2010** (151) **27.12.2010**
 (181) **31.08.2020**

(730) «Ոսկե Ծիրան» կինոյի զարգացման հիմնադրամ, Երևան, Բայրոնի 5, AM

(540)

ՈՍԿԵ ԾԻՐԱՆ



GOLDEN APRICOT

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

(511) (510)

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

(210) **20101271**
(220) **07.09.2010**

(111) **16385**
(151) **27.12.2010**
(181) **07.09.2020**

(730) «Գյումրի-գարեջուր» ՍՊԸ, Շիրակի մարզ, Գյումրի, Երևանյան խճուղի 171, AM
(540)



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

(511) (510)

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

դաս 43. սննդամթերքով և ըմպելիքներով ապահովման ծառայություններ (ռեստորաններ, սրճարաններ, հասարակական սնունդ). ժամանակավոր բնակատեղով ապահովում (հյուրանոցներ, ժամանակավոր կացարաններ):

(210) **20101279**
(220) **08.09.2010**

(111) **16386**
(151) **27.12.2010**
(181) **08.09.2020**

(730) Հայաստանի երիտասարդական հիմնադրամ, Երևան, Աբովյան 50/5, AM
(540)



(511) (510)

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

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

(210) **20101282**
(220) **09.09.2010**

(111) **16387**
(151) **27.12.2010**
(181) **09.09.2020**

(730) «Աշտարակ կաթ» ՓԲԸ, Արագածոտնի մարզ, գ. Ագարակ, AM
(540)



(511) (510)

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

(740) Վ. Պետրոսյան

(210) 20101296
(220) 09.09.2010

(111) 16388
(151) 27.12.2010
(181) 09.09.2020

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

(540)

Էրատո



(591) Նշանը պահպանվում է կաթնագույն և շագանակագույն գունային համակցությամբ:

(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.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(740) Զ. Մանուկյան

(210) 20101332
(220) 17.09.2010

(111) 16389
(151) 27.12.2010
(181) 17.09.2020

(730) «Կաֆե ցենտրալ» ՍՊԸ, Երևան, Աբովյան 11., AM

(540)



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

(511) (510)

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

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

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

Տեղեկություններ ապրանքային նշանների գրանցման գործողության երկարաձգման մասին

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(732) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
5746	12.06.2020	«Ռուբեն և եղբայրներ» ՍՊԸ, Երևան, Սեբաստիա 80, AM
5968	07.07.2020	«Գրեյթ Վելլի» ՀՁ ՍՊԸ, Երևան, Սայաթ Նովա 33/13, AM
5969	07.07.2020	«Գրեյթ Վելլի» ՀՁ ՍՊԸ, Երևան, Սայաթ Նովա 33/13, AM
5970	07.07.2020	«Գրեյթ Վելլի» ՀՁ ՍՊԸ, Երևան, Սայաթ Նովա 33/13, AM
5973	04.12.2020	«Գրեյթ Վելլի» ՀՁ ՍՊԸ, Երևան, Սայաթ Նովա 33/13, AM
5974	04.12.2020	«Գրեյթ Վելլի» ՀՁ ՍՊԸ, Երևան, Սայաթ Նովա 33/13, AM
6119	30.10.2020	Ֆարմասիա ընդ Ափշոն Քամփնի ԼԼՔ, Դելավերի նահանգ, US
6121	14.12.2020	«Գրանդ քենդի» հայ-կանադական ՀՁ ՍՊԸ, Երևան, Մասիսի 31, AM
6153	06.12.2020	«Սիրենա» ՍՊԸ, Երևան, Ազատության 24, AM
6165	14.08.2020	«Բեթալանեստ» բուքմեյքերական ընկերություն» ՍՊԸ, ք. Երևան, Տիգրան Մեծի 36, քն.9, AM
6187	03.11.2020	Գոյա Ֆուդզ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
6234	11.12.2020	Ամգեն Ինք., US
6323	29.01.2021	«Բի լայն» ՍՊԸ, Երևան, Հանրապետության 85ա, 1, AM
6324	29.01.2021	«Բի լայն» ՍՊԸ, Երևան, Հանրապետության 85ա, 1, AM
6325	29.01.2021	«Բի լայն» ՍՊԸ, Երևան, Հանրապետության 85ա, 1, AM
6413	08.12.2020	«Ավշարի գինու գործարան» ՍՊԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Ավշար, AM
6468	27.12.2020	Ֆուջիցու Լիմիթիդ, JP
6615	10.11.2020	Փայնիլըր Ինվեսթմենթ Մենիջմնթ ԱՄՆ Ինք., US
6616	14.11.2020	Փայնիլըր Ինվեսթմենթ Մենիջմնթ ԱՄՆ Ինք., US
6642	02.11.2020	«Վիտամաքս-Ե» ՍՊԸ, Երևան, Թերլեմեզյան 11, AM
6722	24.11.2020	Դրագթեք Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
6738	23.03.2021	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL

**ՅՈՒՅԻՉՆԵՐ
УКАЗАТЕЛИ**

Գյուտերի արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ
Систематический указатель патентов на изобретения

ՄԱԴ МПК	Արտոնագրի համարը Номер патента		
		B60W 30/00	2476 A
		C07D 471/00	2477 A
		C12G 3/00	2478 A
		C12P 13/00	2479 A
A01D 34/00	2469 A	C23C 12/00	2480 A
A61B 17/00	2470 A	C23C 14/00	2481 A
A61C 13/00	2471 A	E04H 6/00	2482 A
A61K 33/00	2472 A	E21B 43/00	2483 A
B02B 3/00	2473 A	F16L 55/00	2484 A
B23C 9/00	2474 A	G01N 33/00	2485 A
B23C 9/00	2475 A	G12B 21/00	2486 A
B60T 8/00	2476 A	H01J 37/00	2486 A

Օգտակար մոդելների արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ
Систематический указатель патентов на полезные модели

ՄԱԴ МПК	Արտոնագրի համարը Номер патента		
		C12G 3/00	224 U
		C12G 3/00	225 U
		E04G 7/00	226 U
		E04G 17/00	227 U
A24D 1/00	221 U	F01P 5/00	228 U
A47J 43/00	222 U	F02B 53/00	229 U
B02C 18/00	222 U	G06F 1/00	230 U
B65F 1/00	223 U		

Արդյունաբերական նմուշների վկայագրերի համակարգված ցուցիչ
Систематический указатель свидетельств на промышленные образцы

ԱՆՄԴ МКПО	Վկայագրի համարը Номер свидетельства
09-03	243 S
09-05	243 S
09-03	244 S
09-05	244 S
11-02	245 S

ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

СООБЩЕНИЯ

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

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

Գրանցում No 1011**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում****(11) Վկայական No 13306****73 (1) Ձիջող** Անհատ ձեռնարկատեր Գևորգ Ասատրյան, ք. Երևան, Արցախի փող., 8/42., բն. 37, AM**73 (2) Ստացող** «Ոսկե նուռ» հողիինգ ՍՊԸ, ք. Երևան, Արցախի փող., 8/42., բն. 37, AM**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ**Գործողության տարածքը** Հայաստանի
Հանրապետություն**Գրանցված է** 26.11.2010**Գրանցում No 1013****Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում****(11) Վկայական No 8462, 15468****73 (1) Ձիջող** «Գրանդ քենդի» հայ-կանադական ՀՁ ՍՊԸ, ք. Երևան, Մասիսի 31, AM**73 (2) Ստացող** Զակրիտոյե Ակցիոներնոյե Օբշչեստվո «ԱՎԿ»

ZAKRITOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "AVK", 9, 1st Aleksandrovka str., Donetsk, 83062, Ukraine, UA

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ**Գործողության տարածքը** Հայաստանի
Հանրապետություն**Գրանցված է** 15.12.2010**Գրանցում No 1012****Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում****(11) Վկայական No 13021****73 (1) Ձիջող** Օբշչեստվո Ս Օգրանիչենոյ Օտվետստվեննոստյու «Ինտերոյլ»

OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTJU "INTEROIL", Rossia, 142704, Moskovskaya obl., Leninskiy r-on, Kaluzhskoe shosse, 21 km., RU

73 (2) Ստացող Բերգլենդ Ինվեսթ Ս.Ա.

BERGLAND INVEST S.A., British Virgin Islands IBC No.1053585, VG

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ**Գործողության տարածքը** Հայաստանի
Հանրապետություն**Գրանցված է** 01.12.2010**Գրանցում No 1014****Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում****(11) Վկայական No 10886****73 (1) Ձիջող** Ամալիա Հրաչիկի Ռոմանովա, ք. Երևան, Մանթաշյան 4/6, բն.18, AM**73 (2) Ստացող** Զակրիտոյե Ակցիոներնոյե Օբշչեստվո «ԱՎԿ»

ZAKRITOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "AVK", 9, 1st Aleksandrovka str., Donetsk, 83062, Ukraine, UA

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ**Գործողության տարածքը** Հայաստանի
Հանրապետություն**Գրանցված է** 15.12.2010

Գրանցում No 1015

Ապրանքային նշանի լիցենզիա

(11) Վկայական No 9277

73 (1) Լիցենզատու «Էլոլա» ՓԲԸ,

Սյունիքի մարզ, ք. Գորիս, գյուղ Վերիշեն, AM

73 (2) Լիցենզառու «Կրիստալ կաթ» ՍՊԸ,

Սյունիքի մարզ, Վերիշենի համայնք, AM

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության ժամկետը 01.11.2013

Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 17.12.2010

Գրանցում No 1016

Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում

(11) Վկայական No 8529

73 (1) Ջիշող «Մերձավանի ոգելից խմիչքների գործարան» ՍՊԸ, ք. Երևան, Շահումյան 7, տուն 26, AM

73 (2) Ստացող «Գանս Վայն» ՍՊԸ, ք. Երևան, Ծերենցի փ., տուն 52, AM

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 20.12.2010

Գրանցում No 1017

Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում

(11) Վկայական No 9923

73 (1) Ջիշող Ֆարմասոֆթ Հոլդինգս Լիմիթիդ.
PHARMASOFT HOLDINGS LIMITED, Egypt Street,
12, P.C. 1097, Nicosia, Cyprus, CY

73 (2) Ստացող Օբշչեստվո ս օգրանիչեննոյ
օսվետստովեննոստյոյ «Էկոֆարմինվեստ»

OBSHESTVO S OGRANICHENNOY
OTVETSTVENNOSTYU "EKOFARMINVEST",
109316, Russia, g. Moskva, Ostapovskiy pr-d,
d. 5, str. 6, RU

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 21.12.2010

Գրանցում No 1018

Ապրանքային նշանի լիցենզիա

(11) Վկայական No IR 821543

73 (1) Լիցենզատու ԼԻՏՈԿՈԼ Ս.պ.Ա.

LITOKOL S.p.A., Via G. Falcone, 13/1, I-42048
RUBERIA, IT

73 (2) Լիցենզառու «ԼԻՏՈԿՈԼ ԱՄ ԿՈ» ՍՊԸ,

ք. Երևան, Թբիլիսյան խճուղի 25/7, AM

Փոխանցվող իրավունքները մասնակի

Գործողության ժամկետը 23.12.2015

Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 23.12.2010

Գրանցում No 1019

Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում

(11) Վկայական No 8867

73 (1) Ջիշող Մերիդիան Գրուփ Սերվիսիզ
Լիմիթիդ

MERIDIAN GROUP SERVICES LIMITED, Akara Bldg,
24 De Castro Street, Wickhams Cay I, Road Town,
Tortola, British Virgin Islands, VG

73 (2) Ստացող Նիչֆայնդեր (Ս'փոր) ՓԹԵ Լթը
NICHEFINDER (S'PORE) PTE LTD, 12 04 Sim Lim
Tower, 10 Jalan Besar, Singapore 208787, SG

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 24.12.2010

Գրանցում No 1020

Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում

(11) Վկայական No 8867

73 (1) Ջիշող Նիչֆայնդեր (Ս'փոր) ՓԹԵ Լթը
NICHEFINDER (S'PORE) PTE LTD, 12 04 Sim Lim
Tower, 10 Jalan Besar, Singapore 208787, SG

73 (2) Ստացող ԷյէսԷն Այֆի Լիմիթիդ,
ASN IP LIMITED, IOMA House, Hope Street, Douglas,
Isle of Man, IM11AP, United Kingdom, GB

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ

Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 24.12.2010

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

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

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը	2083	22.06.2010
Номер патента	Дата прекращения действия	2192	02.07.2010
		2253	03.07.2010
		2331	26.06.2010
349	19.07.2010	2344	29.06.2010
1102	25.06.2010	2366	24.07.2010
2012	19.07.2010	2459	21.04.2010

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

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

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը
Номер патента	Дата прекращения действия
171U	30.06.2010
172U	30.06.2010
174U	05.06.2010

**Տեղեկություններ
ապրանքային նշանի գրանցման գործողության դադարեցման մասին
(«Ապրանքային նշանների մասին» ՀՀ օրենքի 66-րդ հոդվածի 3-րդ մաս)**

**Сведения
о прекращении действия регистрации товарного знака
(часть 3, статьи 66 закона РА «О товарных знаках»)**

Գրանցման համարը Номер регистрации	Գործողության դադարեցման թվականը Дата прекращения действия	5904	23.07.2010	9030	01.01.2011
		6102	01.01.2011	9644	01.01.2011
		6229	01.01.2011	9760	01.01.2011
		6815	01.01.2011	10931	01.01.2011
		6424	01.01.2011	11064	01.01.2011
4632	22.06.2009	6460	01.01.2011	11682	01.01.2011
6140	01.01.2011	6567	01.01.2011	12095	01.01.2011
5489	30.03.2010	7555	01.01.2011	12948	01.01.2011
5600	25.11.2009	9029	01.01.2011	15571	01.01.2011
				10352	01.01.2011

**Տեղեկություններ
ապրանքի ծագման տեղանվան գրանցման գործողության
դադարեցման մասին
(«Աշխարհագրական նշումների մասին»
ՀՀ օրենքի 44-րդ հոդվածի 2-րդ մաս)**

**Сведения
о прекращении действия регистрации наименования
места происхождения товара
(часть 2, статьи 44 закона РА «О географических указаниях»)**

Գրանցման համարը Номер регистрации	Տեղանվան անվանումը Наименование	Գործողության դադարեցման թվականը Дата прекращения действия
1	Ջերմուկ	01.01.2011
2	Բջնի	01.01.2011
3	Արզնի	01.01.2011
4	Արարատ	01.01.2011

**Տեղեկություններ
ապրանքի ծագման տեղանվան օգտագործման իրավունքի վկայագրի
գործողության դադարեցման մասին
(«Աշխարհագրական նշումների մասին» ՀՀ օրենքի 44-րդ հոդվածի 2-րդ
մաս)**

**Сведения
о прекращении действия свидетельства на право использования
наименования места происхождения товара
(часть 2, статьи 44 закона РА «О географических указаниях»)**

Վկայագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվականը		
Номер свидетельства	Дата прекращения действия		
1.1	01.01.2011	1.9	01.01.2011
1.2	01.01.2011	1.10	01.01.2011
1.3	01.01.2011	1.11	01.01.2011
1.4	01.01.2011	1.12	01.01.2011
1.5	01.01.2011	1.13	01.01.2011
1.6	01.01.2011	1.14	01.01.2011
1.7	01.01.2011	1.15	01.01.2011
1.8	01.01.2011	1.16	01.01.2011
		2.1	01.01.2011
		2.2	01.01.2011
		2.3	01.01.2011
		2.4	01.01.2011
		2.5	01.01.2011
		3.1	01.01.2011
		4.1	01.01.2011

Ուղղում

Поправка

2010թ. N 11 պաշտոնական տեղեկագրի “Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային և սպասարկման նշանների մասին” բաժնում, 16062 գրանցման համար ունեցող ապրանքային նշանին վերաբերող տվյալներում ապրանքների (ծառայությունների) ցանկից հանված է 42-րդ դասը, իսկ դաս 45-ի ծառայություններում ավելացվել է “արբիտրաժ” ծառայությունը (... ծառայություններ. արբիտրաժ. աջակցություն անհատական...)

В официальном бюллетене № 11 за 2010г. в разделе “Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания” в сведениях касающихся товарного знака № 16062 исключен 42-ой класс а в классе 45 добавлена услуга “арбитраж” (...обслуживания. арбитраж. содействие персональной...).

2010թ. N 10 պաշտոնական տեղեկագրի “Տեղեկություններ ապրանքային նշանների գրանցման գործողությունը վաղաժամկետ դադարեցման մասին” բաժնում № 5918 ապրանքային նշանի փոխարեն պետք է լինի № 5919:

В официальном бюллетене № 10 за 2010г. в разделе “Сведения о досрочном прекращении действия регистрации товарных знаков” вместо товарного знака № 5918 должен быть № 5919.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

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

Сведения о выданных патентах

(51) (2011.01) (11) 2469 (13) A
A01D 34/00

(21) AM20090077 (22) 26.06.2009
(71) «Государственный аграрный университет Армении» государственная некоммерческая организация (AM)
(72) Ара Амирян (AM), Армине Багдасарян (AM)
(73) «Государственный аграрный университет Армении» государственная некоммерческая организация, 0009, Ереван, Терьян 74 (AM)
(54) **Ротационный режущий аппарат**
(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, а именно, к режущим аппаратам ротационного типа уборочных машин и косилок.

Ротационный режущий аппарат содержит корпус, центральное колесо, центральный вал, планетарный механизм и установленные на сателлитах режущие элементы. В корпусе смонтирован генератор волн цепно-волновой передачи, который обхвачен средним рядом трехрядной цепи. Верхний ряд цепи обхватывает передающую звездочку, соединенную с корпусом, число звеньев которого равен числу звеньев цепи, а нижний ряд обхватывает закрепленный на валу взаимодействующую звездочку, число звеньев которого меньше числа звеньев цепи. Взаимодействующая звездочка закреплена с центральным валом режущего аппарата.

Сокращаются энергозатраты, повышается производительность, 1 ил.

На дно лунки зуба помещают мембрану из пчелиного воска. Потом лунку на 1/2-2/3 заполняют аутогенным, аллогенным или ксеногенным деминерализованным размельченным костным матриксом, смешанным с богатой тромбоцитами плазмой, затем пустую 1/3-1/2 часть лунки заполняют богатой тромбоцитами плазмой, после чего лунку снаружи закрывают мембраной из пчелиного воска, фиксируют защитной пластинкой из самотвердеющей пластмассы и последнюю удаляют через 12-14 дней.

Обеспечивается стабильное выздоровление больного.

(51) (2011.01) (11) 2471 (13) A
A61C 13/00

(21) AM20090083 (22) 03.07.2009
(71) Геворк Сардарян (AM)
(72) Геворк Сардарян (AM)
(73) Геворк Сардарян, 2015, Ванадзор, Нерсисян 12, кв. 4 (AM)
(54) **Способ препарирования опорных зубов адгезивного мостовидного протеза**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности, к ортопедической стоматологии.

Участки, прилежащие к дефекту опорного зуба, препарируют туннельным методом, при этом диаметр препарирования зависит от диаметра используемого высокопрочного волокна. Затем волокно фиксируют на препарированном участке с помощью жидкотекучего наполнителя и делают облицовку классическим наполнителем.

Обеспечивается достаточная степень ретенции и равномерное распределение жевательной нагрузки на опорные зубы.

(51) (2011.01) (11) 2470 (13) A
A61B 17/00

(21) AM20090154 (22) 16.12.2009
(71) Юрий Погосян (AM), Седа Бурназян (AM)
(72) Юрий Погосян (AM), Седа Бурназян (AM)
(73) Юрий Погосян, 0817, Арарати марз, Нор Харберд ул. 10, д. 14 (AM), Седа Бурназян, 0002, Ереван, Сарян 40, кв. 3 (AM)
(54) **Способ закрытия перфорации верхней челюстной пазухи**
(57) Изобретение относится к области медицины, в частности, к хирургической стоматологии.

(51) (2011.01) (11) 2472 (13) A
A61K 33/00

(21) AM20090085 (22) 07.07.2009
(71) Мкртыч Меликян (AM)
(72) Мкртыч Меликян (AM)
(73) Мкртыч Меликян, 0025, Ереван, Айгестан 9ая ул. 4 (AM)

(54) **Способ восстановления баланса химических микроэлементов в организме человека**

(57) Изобретение относится к способам усиления иммунного ответа организма методом восстановления баланса необходимых химических микроэлементов в организме человека.

Восстановление проводят в два этапа – в первом очищают организм от паразитов и восстанавливают кремний до необходимого уровня, а во втором этапе в организм вводят необходимые химические микроэлементы. Очищение организма производят принятием анолита, взятого из анодной зоны диафрагменного электролизёра, а введение необходимых химических микроэлементов производят введением католита, взятого из катодной зоны.

Повышается эффективность очищения организма человека от паразитов.

(51) (2011.01) (11) 2473 (13) A
B02B 3/00

(21) AM20100086 (22) 24.06.2010

(71) «Государственный аграрный университет Армении» государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Самвел Саакян (AM), Липарит Саакян (AM), Арам Мазманян (AM)

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

(54) **Центробежный шелушитель зёрен зерновых культур**

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности, к центробежным шелушителям зерновых культур.

Центробежный шелушитель зерновых культур содержит корпус, бункер, зерновод, затвор регулирующий подачу зерновой массы, кожух выполняющий роль бича молотилки, верхний неподвижный диск, нижний роторный диск, приводной вал. Зазор между дисками регулируется с помощью рычажного механизма. На рабочей поверхности нижнего роторного диска жестко закреплена абразивная металлическая лента.

Повышаются продуктивность и качество шелушения, снижаются энергозатраты, 2 ил..

(51) (2011.01) (11) 2474 (13) A
B23C 9/00

(21) AM20100128 (22) 23.09.2010

(71) «Государственный инженерный университет Армении» государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Лариса Мутафян (AM), Роберт Авагян (AM), Борис Баласанян (AM), Степан Христафорян (AM)

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

(54) **Способ получения корня стружки при встречном фрезеровании**

(57) Способ относится к области обработки металлов резанием.

Согласно способу фрезе сообщают вращение, а образцу- вращение и движение подачи, причем вращение образцу сообщают в установленное время со скоростью, превышающей скорость вращения фрезы в направлении движения резания. Оси вращения образца и фрезы смещены и расположены в плоскости, перпендикулярной направлению подачи при встречном фрезеровании. Предварительно осуществляют черновую обработку, определяют полученный наибольший радиус корня стружки. Основанию образца сообщают плоско-параллельное движение с одинаковой круговой траекторией для всех ее точек, радиусы вращения полученных стружек устанавливают на линии параллельной основанию образца в направлении перпендикуляра к касательной, проведенной из нижней точки задней поверхности второго режущего зуба фрезы к поверхности образованной стружки первого режущего зуба, а скорости вращения выбирают согласно заданной формуле.

Исключается необходимость переналадки при любом расположении фрезы и образца, обеспечивается получение неискаженного корня стружки для всех работающих зубов фрезы, 2 ил.

(51) (2011.01) (11) 2475 (13) A
B23C 9/00

(21) AM20100127 (22) 23.09.2010

(71) «Государственный инженерный университет Армении» государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Лариса Мутафян (AM), Роберт Авагян (AM), Борис Баласанян (AM), Степан Христафорян (AM)
 (73) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация, 0009, Ереван, Терьян 105 (AM)

(54) Способ получения корня стружки при попутном фрезеровании

(57) Способ относится к области обработки металлов резанием, в частности, для исследования процессов деформирования материалов для получения неискаженного корня стружки при попутном фрезеровании.

Согласно способу фрезе сообщают вращение, а образцу- вращение и движение подачи. Вращение образцу сообщают в заданное время со скоростью, превышающей скорость вращения фрезы в направлении движения резания. Предварительно осуществляют черновую обработку, определяют полученный наибольший радиус корня стружки. Из вершины первого режущего зуба фрезы через центр полученной стружки проводится прямая к оси вращения фрезы и на нем устанавливают ось вращения образца, а скорости вращения выбирают согласно заданной формуле.

Повышается точность и качество фиксации корня стружки, получается неискаженный корень стружки, обеспечивается их получение для всех работающих зубов фрезы, 1 ил.

(51) **(2011.01)** (11) **2476** (13) **A**
B60T 8/00
B60W 30/00

(21) **AM20100126** (22) **23.09.2010**

(71) Армен Будагян (AM), Ара Калашян (AM), Сарик Агаян (AM)

(72) Армен Будагян (AM), Ара Калашян (AM), Сарик Агаян (AM)

(73) Армен Будагян, 0033, Ереван, А.Хачатрян 4, кв.72 (AM), Ара Калашян, 0817, Арарати Марз, 14-ая ул. Нор Харберда, 99/1 (AM), Сарик Агаян, 2413, Котайк Марз, с.Прошян, ГАМ 3/4 (AM)

(54) Система контроля устойчивости движения автотранспортного средства

(57) Изобретение относится к системе контроля устойчивости движения автотранспортного

средства, в частности управления его тормозами, на базе антиблокировочной тормозной системы, в которой использовано управление с нечеткой логикой с целью предотвращения опрокидывания автотранспортного средства.

Система содержит антиблокировочную тормозную систему, датчики, воспринимающие поведение автотранспортного средства и его колес, датчики поперечного ускорения и угловой скорости поворота, средство определения погрешности поперечного ускорения по отношению к его предопределенному допустимому предельному значению, контроллер с нечеткой логикой управления, определяющий коэффициенты желаемого скольжения колес задней оси автотранспортного средства и общий регулятор тормозного давления. Для деактивации системы в процессе торможения, она содержит средство зануления сигнала о погрешности поперечного ускорения для контроллера с нечеткой логикой управления и логический переключатель, приписывающий внешнему или внутреннему конкретному колесу относительно направления поворота автотранспортного средства коэффициенты желаемого скольжения, определенные контроллером с нечеткой логикой. Логический переключатель соединен с блоком управления антиблокировочной тормозной системой и с ее общим регулятором тормозного давления.

Предотвращается возможность опрокидывания автотранспортного средства, 7 ил.

(51) **(2011.01)** (11) **2477** (13) **A**
C07D 471/00

(21) **AM20100147** (22) **08.11.2010**

(71) «Научно-технологический центр органической и фармацевтической химии НАН РА» государственная некоммерческая организация (AM)
 (72) Гаяне Арутюнян (AM), Кнарик Геворкян (AM), Рима Пароникян (AM), Грачия Степанян (AM), Амаля Арутюнян (AM), Саак Гаспарян (AM)

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

(54) **Дигидрохлорид 6,8' -дигидрокси -5,7-диметил-2-(5'-(хинолил)-1,3-диазоадамантина, проявляющий противомикробную активность**

(57) Изобретение относится к биоорганической химии, в частности к дигидрохлориду 6,8' -дигидрокси -5,7 - диметил - 2 - (5' - (хинолил) - 1,3 - диазоадамантина, проявляющему противомикробную активность, который может найти применение в медицине.

Дигидрохлорид 6,8' -дигидрокси -5,7 - диметил - 2 - (5' - (хинолил) - 1,3 - диазоадамантина получают взаимодействием 9-гидрокси-1,5-диметил-3,7-диазобисцикло/3.3.1/-нонана с 5-формил-8-гидроксихинолином.

Синтезировано соединение с высокой противомикробной активностью.

(51) (2011.01) (11) 2478 (13) A
C12G 3/00

(21) AM20090091 (22) 23.07.2009

(71) Ваге Мартиросян (AM)

(72) Ваге Мартиросян (AM)

(73) Ваге Мартиросян, 0009, Ереван, пр. Маштоца 43, кв. 9а (AM)

(54) **Алкольный напиток**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к спиртным напиткам.

Алкольный напиток содержит спиртовую жидкость - 480-500 мл водки или 730-750 мл вина, а также вкусовую добавку животного происхождения - араратскую кошениль. Араратская кошениль берётся в соотношении 1-2 шт/ 0,5 л.

Расширяется ассортимент спиртных напитков.

(51) (2011.01) (11) 2479 (13) A
C12P 13/00

(21) AM20100138 (22) 22.10.2010

(71) РА НАН Научно-производственный центр «Армбиотехнология» государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Ани Палоян (AM), Карине Дюкова (AM), Артур Папоян (AM), Армен Агаджанян (AM), Артур Амбарцумян (AM), Гукас Алебян (AM)

(73) РА НАН Научно-производственный центр «Армбиотехнология» государственная некоммерческая организация, 0056, Ереван, Гюрджяна 14 (AM)

(54) **Способ получения L- фенилаланина**

(57) Изобретение относится к области биотехнологии, в частности, к способам получения L- фенилаланина.

Из бензальдегида химическим синтезом получают натриевую соль β- фенилпировиноградной кислоты, затем осуществляют ее биотрансформацию в L-фенилаланин при температуре 30°C в присутствии пиридоксал фосфата и L аспарагиновой кислоты.

Биотрансформацию осуществляют ферментным препаратом, выделенным из штамма *Erwinia arzoidea* (ИНМИА N 8724) и частично очищенным способом ионно-обменной хроматографии, при значении pH реакционной смеси 8,9.

После снижения концентрации натриевой соли β- фенилпировиноградной кислоты ниже значения 0,05M, реакционную смесь подпитывают, добавляя кристаллическую натриевую соль β- фенилпировиноградной кислоты до концентрации 0,4 M и продолжают процесс до тех пор, пока концентрация L-фенилаланина в смеси достигнет значения 132г/л. Полученный L-фенилаланин отделяют от реакционной среды и очищают известным методом.

Повышается выход L-фенилаланина, упрощается процесс.

(51) (2011.01) (11) 2480 (13) A
C23C 12/00

(21) AM20100112 (22) 23.08.2010

(71) Гурген Овсепян (AM)

(72) Гурген Овсепян (AM), Наира Овсепян (AM), Соня Варданян (AM), Армен Овсепян (AM), Карен Агбалян (AM)

(73) Гурген Овсепян, 0062, Ереван, Тотовенци 1/1, кв. 35 (AM)

(54) Способ обработки твердосплавных инструментальных материалов

(57) Изобретение относится к способам обработки твердосплавных инструментальных материалов, в частности, быстрорежущих инструментальных сталей.

Инструментальный материал обезмасливают, рабочую поверхность материала покрывают металлосодержащим покрытием. Металлопокрытие осуществляют методом нанесения на рабочую поверхность инструментального материала слоя гомогенной пасты, включающей 70-75% эмульсионного клея и 20-25% перрената аммония. Металлопокрытый инструментальный материал высушивают, нагревают при температуре 1230-1250°C в среде водорода, выдерживают при этой температуре в течение 1,5-2 часов, охлаждают, затем повторно высушивают при температуре 110-150°C в течение 30-35 минут.

Повышаются износостойкость, долговечность и надежность инструментальных материалов.

(51) (2011.01) (11) 2481 (13) A
E04H 14/00

(21) AM20100053 (22) 07.05.2010

(71) «Государственный инженерный университет Армении» государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Эмма Аракелова (AM), Зоя Фармазян (AM), Ашот Хачатрян (AM), Карапет Авджян (AM), Алвард Мирзоян (AM), Сэдрак Казарян (AM), Флора Арсенян (AM)

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

(54) Способ получения биологически активного композиционного покрытия

(57) Изобретение относится к области получения тонкопленочных покрытий, в частности к способу получения противоопухолевого композиционного покрытия.

На поверхность подложки наносят органическое, металлоорганическое или неорганическое соединение, после чего на подложку осаждают тонкую пленку оксида цинка методом магнетронного распыления мишени. В

качестве органического соединения используют смесь этилового эфира DL-β-фенил-α-аланина с поливиниловым спиртом, в качестве металлоорганического соединения - хелат Cu(II) этилового эфира салицилиден DL-тирозина или хелат Cu(II) этилового эфира салицилиден DL-β-фенил-α-аланина, или смесь одного из них с этиловым спиртом, а в качестве неорганического соединения - цисплатину.

Обеспечивается получение тонкопленочного покрытия с высокой противоопухолевой активностью и низкой токсичностью.

(51) (2011.01) (11) 2482 (13) A
E04H 6/00

(21) AM20100117 (22) 01.09.2010

(71) ООО «Бнабужутюн» (AM)

(72) Варужан Восконян (RU), Антраник Восконян (RU), Антраник Восканян (AM)

(73) ООО «Бнабужутюн», 0001, Ереван, Абовян 34а, кв. 57 (AM)

(54) Боксовый гараж

(57) Изобретение относится к строительству, в частности, к конструкциям боксовых гаражей.

Боксовый гараж включает пятиэтажное наземное сооружение из железобетона или металлической конструкции, в центре которого установлена шахта с подъемником. Вокруг шахты радиально установлены восемь боксов для автомобилей. Подъемник состоит из телескопического гидравлического привода и платформы, содержащую в своем центре поворотную платформу. На первом этаже гаража один из боксов въездной, через который автомобиль въезжает на платформу подъемника. Каждые два бокса гаража имеют одну общую винтовую лестницу. Боксы разделены друг от друга перегородками, а каждый бокс разделен от платформы подъемника поднимаемыми вверх воротами с жалюзи, имеющими возможность блокировки. Перегородки в своей боковой части, со стороны платформы подъемника содержат направляющие. Пол бокса по отношению к платформе подъемника имеет наклон вниз.

Упрощается конструкция гаража, обеспечивается досягаемость бокса для владельца автомобиля, 2 ил.

(51) (2011.01) (11) 2483 (13) A
E21B 43/00

(21) AM20100137 (22) 18.10.2010

(71) Арутюн Пепанян (AM)

(72) Арутюн Пепанян (AM)

(73) Арутюн Пепанян, 0021, Ереван, Адонц 17/2, кв. 45 (AM)

(54) Система глушения подводных скважин

(57) Изобретение относится к области регулирования потока углеводородного сырья (нефть, нефтегазовый конденсат, природный газ и др.) из подводных скважин.

Система содержит металлический корпус, на котором имеются отверстия с клапанами, опускаемый с плавсредства на поврежденную подводную скважину. Отверстия на корпусе разделены на две группы, из которых отверстия первой группы расположены на разных уровнях вокруг корпуса, на внешней поверхности его нижней части, и соединены шлангами с плавсредством. Клапаны на этих отверстиях могут работать в двух направлениях. До глушения скважины эти отверстия служат для вытекания извергающегося материала, а в дальнейшем через них может выдаваться с пониженным уже давлением углеводородное сырье или в противоположном направлении подаваться к корпусу жидкость для глушения скважины. Отверстия второй группы расположены в верхней части корпуса и предусмотрены для нагружения при помощи шлангов внутреннего объема корпуса отполированными стальными шарами.

Упрощается глушение скважины, обеспечивается надежность и безопасность работ, 6 ил.

(51) (2011.01) (11) 2484 (13) A
F16L 55/00

(21) AM20100073 (22) 07.06.2010

(71) «Ереванский государственный университет архитектуры и строительства» государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Альберт Маркарян (AM), Эдуард Ащиянц (AM), Ваче Токмаджян (AM)

(73) «Ереванский государственный университет архитектуры и строительства» государственная некоммерческая организация, 0009, Ереван, Терьян 105 (AM)

(54) Система гашения гидравлического удара в трубопроводах

(57) Система содержит насос, прикрепленный к нему напорный трубопровод, на котором установлен обратный клапан, линию обвода клапана, концы которой присоединены к напорному трубопроводу, и установленный на линии обвода поворотный клапан. Поворотный клапан содержит электрический привод, посредством электронного регулятора подключенный к синхронному генератору и к валу насоса. Электронный регулятор имеет балластную электрическую нагрузку.

Во время закрытия поворотного клапана исключается возникновение нового гидравлического удара в напорном трубопроводе, а в ночное время при аварийном отключении тока обеспечивается освещение насосной станции, 2 ил.

(51) (2011.01) (11) 2485 (13) A
G01N 33/00

(21) AM20100119 (22) 07.09.2010

(71) «Государственный аграрный университет Армении» государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Григор Серопян (AM), Андраник Аветисян (AM), Ваган Хачатрян (AM), Врежик Хоцанян (AM)

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

(54) Способ диагностики мастита субклинической формы у млекопитающих

(57) Изобретение относится способам диагностики, в частности к способам диагностики мастита субклинической формы у женщин и коров.

Пробу молока перемешивают с водным раствором диагностического средства при массовом соотношении 1:1. В качестве диагностического средства используют смесь синтанола с гидроксидом натрия, при следующем соотношении компонентов, мас. %: синтанол – 1.0 – 2.0, гидроксид натрия – 0.3 – 0.8, дистиллированная вода – 96.0 – 98.0.

Повышается достоверность диагностирования.

(51) (2011.01) (11) 2486 (13) A
G12B 21/00
H01J 37/00

(21) AM20090093 (22) 24.07.2009

(71) Роберт Джиджян (IL)

(72) Роберт Джиджян (IL), Анаит Джиджян (AM),
Гаяне Джиджян (AM)

(73) Роберт Джиджян, 52401, Израиль, Рамат Ган,
Арое 121, кв. 3 (IL)

(54) Узел наблюдения атомного микроскоп

(57) Изобретение относится к области создания атомных микроскопов, которая составляет основу нанотехнологий.

Устройство содержит наблюдательные головки, имеющие сканирующую иглу, детектор, двигатель иглы и микросхема электронного

блока обратной связи. Функционально изолированные друг от друга наблюдательные головки, расположенные в прямоугольном корпусе, составляют матрицу с m строчками, каждая из которых состоит из n наблюдательных головок. Узел наблюдения содержит также блок кодирования, вход которого подключен к выходам обратной связи всех наблюдательных головок, а выход блока кодирования подключен к компьютеру, строящему цельное сканированное изображение участка поверхности образца, расположенного напротив наблюдательной головки.

Производится одновременное сканирование и составляется сканированное цельное изображение образца, 1 ил.

***ПОЛЕЗНЫЕ
МОДЕЛИ***

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

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

Сведения о выданных патентах

(51) (2011.01) (11) 221 (13) U
A24D 1/00

(21) AM20100110U (22) 17.08.2010

(71) Элайд Глоубл Табако Лимитид (GB)

(72) Мариам Гургенидзе (GE)

(73) Элайд Глоубл Табако Лимитид (GB)

(54) **Сигарета без фильтра (варианты)**

(57) Полезная модель относится к табачной промышленности и может быть использована при производстве сигарет без фильтра.

Сигарета содержит табачный стержень и соединенный с ним ободковой бумагой пластмассовый мундштук, который расположен по всей длине бумажного цилиндра и выполнен в виде внешней и внутренней коаксиально расположенных пластмассовых трубок. Трубки соединены по крайней мере тремя, отстоящими друг от друга на равный шаг радиальными ребрами жесткости. Соотношение диаметра отверстия внутренней трубки и наружного диаметра внешней трубки составляет 0,4. По другому варианту полезной модели мундштук расположен во внешних краях одной трети бумажного цилиндра в виде сегментов, выполненных также как в первом варианте в виде внешней и внутренней коаксиально расположенных пластмассовых трубок.

Обеспечиваются жесткость мундштука и удобство курения, улучшается эстетический вид сигареты, 2 н.п.ф., 4 ил.

(74) Р. Давтян

(51) (2011.01) (11) 222 (13) U
B02C 18/00
A47J 43/00

(21) AM20100133U (22) 07.10.2010

(71) Арташес Акопян (AM), Арам Акопян (AM)

Ваагн Акопян (AM)

(72) Арташес Акопян (AM), Арам Акопян (AM)

Ваагн Акопян (AM)

(73) Арташес Акопян, 0054, Ереван, Давидашен

4 ул. 31, кв. 27 (AM), Арам Акопян, 0054, Ереван,

Давидашен 4 ул. 31 кв. 27 (AM), Ваагн Акопян,

0054. Ереван. Давидашен 4 ул. 31, кв. 27 (AM)

(54) **Машина для рыхления мяса**

(57) Полезная модель относится к пищевой промышленности, в частности к устройствам изготовления мясных полуфабрикатов.

Машина для рыхления мяса имеет корпус, в котором расположены зубчатые валики, из которых верхнее установлено с возможностью свободного перекачивания по П-образной детали, а нижний валик расположен на корпусе. Зазор между валиками в зависимости от толщины обрабатываемого мяса регулируется с помощью верхней ручки. Машина имеет возможность неподвижного закрепления на столе с помощью болта и гайки.

Регулируется толщина обрабатываемого мяса, снижается себестоимость, 3 ил.

(51) (2011.01) (11) 223 (13) U
B65F 1/00

(21) AM20100083U (22) 23.06.2010

(71) Сусанна Оганян (AM)

(72) Сусанна Оганян (AM), Вардгес Григорян (AM)

(73) Сусанна Оганян, 0010, Ереван, Туманян 11а, кв.56 (AM)

(54) **Мусорный ящик**

(57) Мусорный ящик содержит корпус и вкладыш. Вкладыш состоит из набора мешков с определенным внутренним объемом, изготовленных из вторичного сырья полиэтилена, вставленных друг в друга. Каждый из мешков набора имеет четыре ушки, составляющие продолжение боковой поверхности мешка, расположенные на открытой стороне мешка на равном расстоянии друг от друга. Набор имеет форму усеченного конуса или усеченной четырехугольной призмы и расположен в корпусе той же формы. Корпус является теплостойким ящиком, изготовленным из вторичного сырья пластмассы и соответствует внешним размерам набора мешков.

Повышается эффективность применения мусорного ящика, способствуя соблюдению чистоты окружающей среды, 3 ил.

(51) **(2011.01)** (11) **224** (13) U
C12G 3/00

(21) **AM20090158U** (22) **18.12.2009**

(71) Арсен Меликсетян (AM), Феликс Меликсетян (AM)

(72) Арсен Меликсетян (AM), Феликс Меликсетян (AM)

(73) Арсен Меликсетян, 0037, Ереван, Арабкир 51, кв. 54 (AM), Феликс Меликсетян, 0056, Ереван, Нансена 7, кв. 15 (AM)

(54) **Способ выдержки зернового спирта**

(57) Полезная модель относится к пищевой промышленности, в частности к способам выдержки зернового спирта.

Зерновый спирт смешивают с дубовыми опилками, при этом зерновой спирт и дубовые опилки смешивают в соотношении 1:0,4. Затем полученную смесь выдерживают проводя через кавитационное поле, при этом в смесь подают газообразный кислород в количестве 12-15 мг/л. Смесь через кавитационное поле проводят 10-12 раз, до тех пор пока степень насыщения экстрактивными веществами не составит по крайней мере 0,9014.

Обеспечивается повышение качества зернового спирта за счет полноценной экстракции компонентов дубовой опилки.

(51) **(2011.01)** (11) **225** (13) U
C12G 3/00

(21) **AM20090157U** (22) **18.12.2009**

(71) Арсен Меликсетян (AM), Феликс Меликсетян (AM)

(72) Арсен Меликсетян (AM), Феликс Меликсетян (AM)

(73) Арсен Меликсетян, 0037, Ереван, Арабкир 51/54 (AM), Феликс Меликсетян, 0056, Ереван, Нансени 7, кв. 15 (AM)

(54) **Способ выдержки яблочного спирта**

(57) Полезная модель относится к пищевой промышленности, в частности к способам выдержки яблочного спирта.

Яблочный спирт смешивают с дубовыми опилками, при этом молодой яблочный спирт и дубовые опилки смешивают в соотношении 1:0,3. Затем полученную смесь выдерживают проводя через кавитационное поле, при этом в смесь подают газообразный кислород в количестве 12-15 мг/л. Смесь через кавитационное поле проводят 6-8 раз, до тех пор пока степень насыщения экстрактивными веществами не составит по крайней мере 0,9014. Затем полученный спирт отделяют от опилок.

Обеспечивается повышение качества яблочного спирта за счет полноценной экстракции компонентов дубовой опилки.

(51) **(2011.01)** (11) **226** (13) U
E04G 7/00

(21) **AM20100089U** (22) **08.07.2010**

(71) «Ереванский государственный университет архитектуры и строительства» государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Гагик Галстян (AM), Валтер Атанесян (AM), Армен Симонян (AM), Анна Хачатрян (AM)

(73) «Ереванский государственный университет архитектуры и строительства» государственная некоммерческая организация, 0009, Ереван, Терьян 105 (AM)

(54) **Устройство для соединения пересекающихся труб строительных лесов**

(57) Полезная модель относится к строительству и может быть использована при сборке строительных лесов.

Устройство для соединения пересекающихся труб строительных лесов содержит крюкообразную пряжку и клин. На задней стенке пряжки жестко закреплен выступ. На участке закрепленного выступа пряжки имеется направляющая канавка соответствующая боковым стенкам клина. На узкой части клина имеется выступ, ограничивающий движение клина внутри направляющей канавки.

Повышается надежность, 2 ил.

(51) (2011.01) (11) 227 (13) U
E04G 17/00

(21) AM20100130U (22) 30.09.2010

(71) «Ереванский государственный университет архитектуры и строительства» государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Гагик Галстян (AM), Вальтер Атанесян (AM), Анна Хачатрян (AM), Армен Симонян (AM)

(73) «Ереванский государственный университет архитектуры и строительства» государственная некоммерческая организация, 0009, Ереван, Терьян 105 (AM)

(54) **Замок для соединения опалубочных щитов**

(57) Полезная модель относится к области монолитного строительства и может быть использовано для соединения смежных опалубочных щитов железобетонных конструкций.

Замок для соединения опалубочных щитов, который имеет неподвижный зажим с осевой прорезью и подвижный зажим имеющий паз. К неподвижному зажиму прикреплен болт, к подвижному зажиму с помощью консоли присоединена втулка, которая обхватывает прикрепленный к подвижному зажиму болт, при этом втулка установлена на болте с возможностью передвижения при помощи гайки.

Упрощается конструкция замка и обеспечивается удобство работы, 2 ил.

(51) (2011.01) (11) 228 (13) U
F01P 5/00

(21) AM20100085U (22) 23.06.2010

(71) Самвел Нерсисян (AM), Оган Мурадян (AM)

(72) Самвел Нерсисян (AM), Оган Мурадян (AM)

(73) Самвел Нерсисян, 0096, Ереван, Малян пер. 11, кв. 43 (AM), Оган Мурадян, 0054, Ереван, Давидашен 1 ул., 37-14 (AM)

(54) **Устройство управления жалюзи радиатора**

(57) Полезная модель относится к автомобилестроению, в частности к системе охлаждения двигателей внутреннего сгорания.

Устройство содержит металлический гибкий привод, один конец которого прикреплен к подвижному корпусу жалюзей, а другой к пульту управления в кабине водителя. Устройство дополнительно содержит электрический датчик температуры, переключатель электромагнитных импульсов, двухсторонний электромагнитный крючок и тянущий жалюзи рычаг. Выход электрического датчика температуры подключен к входу переключателя электромагнитных импульсов, выход которого подключен к входу двухстороннего электромагнитного крючка, выход которого подключен к рычагу, который расположен на приводе.

Повышается эффективность системы охлаждения, 1 ил.

(51) (2011.01) (11) 229 (13) U
F02B 53/00

(21) AM20100087U (22) 01.07.2010

(71) Самвел Нерсисян (AM), Марина Барсемян (AM)

(72) Самвел Нерсисян (AM), Марина Барсемян (AM)

(73) Самвел Нерсисян, 0096, Ереван, Малян пер. 11, кв. 43 (AM), Марина Барсемян, 0074. Ереван, Островский 37 (AM)

(54) **Механизм регулирования угла опережения зажигания бензинового двигателя**

(57) Механизм содержит анероидную сильфонную камеру, прикрепленную к ней тягу и распределитель-прерыватель.

Распределитель-прерыватель имеет кулачковый валик и опирающуюся на него контактную систему. Контактная система выполнена в виде передвижного контактного блока, содержит гнездо и опирающийся на него наконечник.

Увеличивается точность регулирования угла опережения зажигания, 1 ил.

(51) (2011.01) (11) 230 (13) U
G06F 1/00

(21) AM20100107U (22) 02.08.2010

(71) Грачья Чобанян (AM), Мхитар Мурадян (AM)

(72) Грачья Чобанян (AM), Мхитар Мурадян (AM)

(73) Грачья Чобанян, 0040, Ереван, Ачарян 36, кв.10 (AM), Мхитар Мурадян, 0033, Ереван, Ерзнкян 1, кв.49 (AM)

(54) **Моноблок для персонального компьютера**

(57) Полезная модель относится к конструкции корпуса и охлаждению внутреннего объема цифровых персональных компьютеров, выполненных в виде моноблока.

Моноблок содержит металлический экран в виде жесткой плиты, которая расположена между монитором и блоком процессора и прикреплена к передней части корпуса, причем блоки и узлы блока процессора, а также задняя часть

корпуса прикреплены к этой металлической плите. Блок питания снабжен дополнительным вентилятором, направление потока воздуха которого параллельно направлению потока воздуха основного вентилятора. Корпус моноблока дополнительно снабжен средней частью, которая выполнена в виде сетчатого кольцевого пояса и своими краевыми частями установлена в соответствующих пазах, выполненных по периметрам передней и задней частей корпуса. На боковой стенке средней части имеется окно для панели разъемов и связи с внешними устройствами.

Улучшаются условия охлаждения внутреннего объема корпуса и создается возможность использования устройств и комплектующих изделий, предназначенных для персональных компьютеров, 4 ил..

***ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ОБРАЗЦЫ***

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

- 11 номер свидетельства
- 13 код вида документа
S свидетельство на промышленный образец
- 21 номер заявки
- 22 дата поступления заявки
- 23 дата выставочного приоритета
- 24 дата регистрации
- 31 номер приоритетной заявки
- 32 дата подачи приоритетной заявки
- 33 код страны подачи приоритетной заявки
- 51 индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- 54 название промышленного образца
- 55* изображение промышленного образца (рисунок, фотография)
- 71 заявитель, код страны
- 72 автор, код страны
- 73 правообладатель, адрес, код страны
- 74 патентный поверенный

Сведения о зарегистрированных промышленных образцах

(51) **09-03** (11) **243(13) S**
09-05

(21) **20100019** (22) **14.10.2010**

(71) Варшам Гарибян (AM)

(72) Варшам Гарибян (AM)

(73) Варшам Гарибян, Ереван, ул. Егиазаряна,
дом 10 (AM)

(54) **Пищевой производственный сверток для
одноразового использования (тара)**

(55)*

(51) **09-03** (11) **244** (13) **S**
09-05

(21) **20100018** (22) **13.10.2010**

(71) Армен Меграбян (AM)

(72) Армен Меграбян (AM)

(73) Армен Меграбян, Ереван, ул. Комитаса 7-3,
кв. 33 (AM)

(54) **«Армянский чай» пакет с мешочком**

(55)*

(51) **11-02** (11) **245** (13) **S**

(21) **20100010** (22) **02.07.2010**

(71) Частный предприниматель Ашот Григорян
(AM)

(72) Ашот Григорян (AM)

(73) Частный предприниматель Ашот Григорян,
Ереван, ул. Киевская д. 11., подъезд 4, кв. 1
(AM)

(54) **Сувенир «Отче наш» (8 вариантов)**

(55)*

**Պետությունների, տարածքների
և միջկառավարական կազմակերպությունների**

ԵՐԿՏԱՌ ԿՈԴԵՐԸ

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

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

* Նշված երկիրը գոյություն չունի