



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄՏԱԿՈՐ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԱԼՈՒԹՅՈՒՆ

АГЕНТСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ  
ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 01/2

# ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Սույն տեղեկագրում  
գետեղված տեղեկությունները  
համարվում են հրապարակված 2019 թվականի փետրվարի 1-ից

ԳՅՈՒՏԵՐ.....	4, 57
<i>Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին.....</i>	<i>6, 59</i>
ՕԳՏԱԿԱՐ ՄՈԴԵԼՆԵՐ.....	11, 64
<i>Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին.....</i>	<i>13, 66</i>
ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆՄՈՒՇՆԵՐ.....	14, 67
<i>Տեղեկություններ գրանցված արդյունաբերական նմուշների մասին.....</i>	<i>16, 69</i>
ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ.....	18
<i>Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային և սպասարկման նշանների մասին.....</i>	<i>20</i>
<i>Տեղեկություններ ապրանքային նշանների գրանցման գործողության երկարաձգման մասին.....</i>	<i>49</i>
ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ.....	51
ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ.....	53
ԵՐԿՏԱՌ ԿՈԴԵՐԸ.....	70

Հրատարակվում է Մտավոր սեփականության գործակալության կողմից 1995թ.

Երևան 0010, Հանրապետության հրապարակ, Կառավարական տուն, 3  
Հեռ. (011) 597-534 հայտերի ընդունման բաժին  
Հեռ. (011) 597-535 տեղեկատվական-տեխնոլոգիական ապահովման բաժին

Издается Агентством интеллектуальной собственности с 1995г.

Ереван, 0010, Площадь Республики, Правительственный дом, 3  
Тел. (374 11) 597-534 отдел приема заявок  
Тел. (374 11) 597-535 отдел информационно-технологического обеспечения

## СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ.....	4, 57
Сведения о выданных патентах.....	6, 59
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ.....	11, 64
Сведения о выданных патентах.....	13, 66
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ.....	14, 67
Сведения о зарегистрированных промышленных образцах.....	16, 69
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ.....	18
Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания.....	20
Сведения о продлении действия регистрации товарных знаков.....	49
УКАЗАТЕЛИ.....	51
СООБЩЕНИЯ.....	53
ДВУБУКВЕННЫЕ КОДЫ.....	70

## CONTENTS

INVENTIONS.....	4, 57
Information on granted patents.....	6, 59
UTILITY MODELS.....	11, 64
Information on granted patents.....	13, 66
INDUSTRIAL DESIGNS.....	14, 67
Information on registered industrial designs.....	16, 69
TRADE MARKS.....	18
Information on registered trade marks and service marks.....	20
Information on renewal of effect of trademark registration.....	49
INDEXES.....	51
REPORTS.....	53
TWO-LETTER CODES.....	70

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*
- 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) **2019.01** (11) **3255** (13) **A**  
**B21B3/00**  
**C22F1/00**

(21) **AM20180099** (22) **14.09.2018**

(72) Սուրեն Գևորգի Աղբալյան (AM), Բորիս Սերգեյի Բալասանյան (AM), Արթուր Հակոբի Զաքարյան (AM), Արամ Բորիսի Բալասանյան (AM), Արտակ Սուրենի Աղբալյան (AM), Հովհաննես Սուրենի Զիբուխյան (AM), Բորիս Արմենի Բալասանյան (AM)

(73) «Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան» հիմնադրամ, 0009, Երևան, Տերյան 105 (AM)

(54) **Բարձր ամրության տիտանե նրբաթիթեղի ստացման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է մետալուրգիային և նյութագիտությանը, մասնավորապես՝ բարձր ամրության և բարձր պլաստիկության տիտանե նրբաթիթեղի ստացման եղանակներին, և կարող է օգտագործվել ինքնաթիռաշինության ու ավտոմեքենաշինության բնագավառներում, ինչպես նաև ռազմարդյունաբերական արտադրություններում:

Ըստ բարձր ամրության տիտանե նրբաթիթեղի ստացման եղանակի, գերմանրահատիկային կառուցվածքով տիտանի համաձուլվածքից նախապատրաստվածքը ենթարկում են բազմացիկլային մշակման, որի յուրաքանչյուր ցիկլի ընթացքում իրականացնում են սառը բազմաքայլային դարձափոխային գլոցում և վակուումային թրծաթողում: Մշակման վերջին ցիկլի գլոցման վերջին քայլի ընթացքում նրբաթիթեղի հարթության նորմալի ուղղությամբ գերձայնային հաճախականությամբ տատանվող ինդենտորների միջոցով նրբաթիթեղը երկու կողմից ենթարկում են լրացուցիչ դեֆորմացիայի: Ընդ որում, մշակման վերջին ցիկլի ընթացքում իրականացնում են միայն սառը բազմաքայլային դարձափոխային գլոցում, որի վերջին քայլի ընթացքում լրացուցիչ դեֆորմացիան իրականացնում են երկու զույգ ինդենտորներով: Յուրաքանչյուր զույգի ինդենտորները տեղադրում են նույն հարթության մեջ, ընդ որում, նրբաթիթեղի լայնական ուղղության նկատմամբ

ինդենտորների մեկ զույգը տեղակայում են 45°, իսկ մյուսը՝ 135° անկյան տակ:

Բարելավվում են նրբաթիթեղի մեխանիկական հատկությունները, 1 նկ.:

(51) **2019.01** (11) **3256** (13) **A**  
**B22F3/00**  
**C22C1/00**

(21) **AM20180112** (22) **24.10.2018**

(72) Վիլենա Մարտիրոսյան (AM), Մարինե Սասունցյան (AM), Նինա Սահակյան (AM), Էդգար Զաքարյան (AM)

(73) Վիլենա Մարտիրոսյան, 0019, Երևան, Ալիխանյան փող. 1-ին փակուղի, տուն 9 (AM), Մարինե Սասունցյան, 0019, Երևան, Բաղրամյան պողոտա 2, բն. 13 (AM)

(54) **Տիտանի, ալյումինի և ածխածնի փոշիներ պարունակող փոշենյութի ստացման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է փոշեմետալուրգիայի բնագավառին, մասնավորապես՝ Ti-Al-C հիմքով տիտանի, ալյումինի և ածխածնի փոշիներից բարձրաջերմաստիճանային ինքնատարածվող սինթեզի (ԲԻՍ) եղանակով փոշեհամաձուլվածքի ստացման եղանակին:

Խառնում են տիտանի, ալյումինի և ածխածնի փոշիները, ստացված փոշիների խառնուրդը տեղադրում են ավազով լցված ռեակտորի կենտրոնում նախապես պատրաստված փոսի մեջ և ենթարկում են բարձրաջերմաստիճանային ինքնատարածվող սինթեզի: Փոշիների խառնուրդին լրացուցիչ ավելացնում են ֆեռոսիլիցիում, իսկ բարձր ջերմաստիճանային ինքնատարածվող սինթեզն իրականացնում են վոլֆրամի շիկացած լարի օգնությամբ, փոշենյութի բաղադրամասերը վերցնում են հետևյալ հարաբերակցությամբ, (զանգվ. %).

տիտան՝ 35,0 – 37,0  
 ալյումին՝ 6,5 – 7,5  
 ածխածին՝ 5,5 – 6,5  
 ֆեռոսիլիցիում՝ 43,0 – 53,0:

Ապահովվում է առավել մատչելի և բնապահպանորեն մաքուր եղանակ, որի տեխնիկական

արդյունավետությունը կայանում է ֆեռո-սիլիցիումի, տիտանի, ալյումինի և ածխածին պարունակող փոշենյութերից ստացված արգասիքի որակի բարձրացումը, էներգետիկական ծախսերի նվազեցումը և ստացված արգասիքի արտադրողականության բարձրացումը:

(51) **2019.01** (11) **3257** (13) **A**  
**B27G23/00**

(21) **AM20180031** (22) **20.03.2018**  
(72) Ալեքսան Մկրտչի Արզումանյան (AM)  
(73) Ալեքսան Մկրտչի Արզումանյան, 3102, Գյումրի, Գոգունցի 6, բն. 4ա (AM)

**(54) Ճակատային ֆրեզի կտրող թիթեղիկների խփոցների ստուգման հարմարանք**

(57) Գյուտը վերաբերում է մետաղների մշակման բնագավառին, մասնավորապես՝ կտրման գործընթացում ֆրեզների խփոցների ստուգման հարմարանքներին և կարող է կիրառվել կտրող տարրեր ունեցող գործիքներով գունավոր մետաղների և համաձուլվածքների անընդհատ և ընդհատուն կտրման գործընթացներում:

Հարմարանքն ունի կալակ և ցուցասարքով կալան: Կալանը համառանցք է ճակատային ֆրեզին և տեղակայված է կալակի վրա սկավառակի տեսքով, որի շառավղի ծայրամասում կարգավորման հնարավորությամբ ամրակցված է ցուցասարքը:

Բարձրացվում է ճակատային ֆրեզի կտրող տարրերի կարգավորման ճշգրտությունը աշխատանքային և ոչ աշխատանքային դիրքերում, 4 նկ.:

(51) **2019.01** (11) **3258** (13) **A**  
**C08B 37/00**

(21) **AM20180101** (22) **19.09.2018**  
(72) Մեժլում Երիցյան (AM), Լևոն Միսակյան (AM), Ազնիվ Մխիթարյան (AM), Մհեր Թոռչյան (AM), Լիլիթ Բիչախյան (AM), Գևորգ Թոռչյան (AM), Արման Թոռչյան (AM)

(73) Մեժլում Երիցյան, 0062, Երևան, Գալշոյան 28, բն. 21 (AM), Լևոն Միսակյան, 0054, Երևան, Դավթաշեն 2-րդ թաղ. 46, բն. 29 (AM), Մհեր Թոռչյան, 0047, Երևան, Նորք Մարաշ 13-րդ փող., 26/1 (AM)

**(54) N-միամեթիլոկարբամիդիլէթիլէնգլիկոլի պղնձի հետ խելատային կոմպլեքս**

(57) Գյուտը վերաբերում է օրգանական քիմիային, մասնավորապես՝ ջրալուծելի N-միամեթիլոկարբամիդիլէթիլէնգլիկոլի պղնձի հետ խելատային կոմպլեքսին:

Բազմատոմ սպիրտը խառնման պայմաններում փոխազդում են մետաղի ացետատի հետ 40-45°C ջերմաստիճանում: Խառնումն իրականացնում են մինչև քացախաթթվի առաջացման ավարտը, այնուհետև խառնուրդը լվանում են էթիլային սպիրտի լուծույթով, ֆիլտրում, ստացված նստվածքը չորացնում են: Որպես բազմատոմ սպիրտ օգտագործում են մոնոմեթիլոկարբամիդիլ էթիլէնգլիկոլ, որպես մետաղի ացետատ վերցնում են մանգանի ացետատ, որպես էթիլային սպիրտի լուծույթ վերցնում են 1:1 զանգվածային հարաբերակցությամբ ացետոնի և էթիլային սպիրտի խառնուրդ, ընդ որում նախքան չորացնելը նստվածքը լվանում են դիէթիլ էթերով 45-50°C ջերմաստիճանում:

(51) **2019.01** (11) **3259** (13) **A**  
**C08B 37/00**

(21) **AM20180102** (22) **19.09.2018**  
(72) Մեժլում Երիցյան (AM), Լևոն Միսակյան (AM), Ազնիվ Մխիթարյան (AM), Մհեր Թոռչյան (AM), Լիլիթ Բիչախյան (AM), Գևորգ Թոռչյան (AM), Արման Թոռչյան (AM)

(73) Մեժլում Երիցյան, 0062, Երևան, Գալշոյան 28, բն. 21 (AM), Լևոն Միսակյան, 0054, Երևան, Դավթաշեն 2-րդ թաղ. 46, բն. 29 (AM), Մհեր Թոռչյան, 0047, Երևան, Նորք Մարաշ 13-րդ փող., 26/1 (AM)

**(54) N-միամեթիլոկարբամիդիլէթիլէնգլիկոլի մանգանի հետ խելատային կոմպլեքս**

(57) Գյուտը վերաբերում է օրգանական քիմիային, մասնավորապես՝ ջրալուծելի N-միամեթիլոկարբամիդիլէթիլէնգլիկոլի մանգանի հետ խելատային կոմպլեքսին:

Բազմատոմ սպիրտը խառնման պայմաններում փոխազդում են մետաղի ացետատի հետ 40-45°C ջերմաստիճանում: Խառնումն իրականացնում են մինչև քացախաթթվի առաջացման ավարտը, այնուհետև խառնուրդը լվանում են էթիլ սպիրտի

լուծույթով, ֆիլտրում, ստացված նստվածքը չորացնում են: Որպես բազմատոմ սպիրտ օգտագործում են մոնոմեթիլոլկարբամիդի էթիլենգլիկոլ, որպես մետաղի ագետատ վերցնում են մանգանի ագետատ, որպես էթիլ սպիրտի լուծույթ վերցնում են 1:1 զանգվածային հարաբերակցությամբ ագետոնի և էթիլ սպիրտի խառնուրդ, ընդ որում նախքան չորացնելը նստվածքը վանում են դիէթիլ էթերով 45-50°C ջերմաստիճանում:

(51) **2019.01** (11) **3260** (13) **A**  
**C22B 11/00**

(21) **AM20180084** (22) **23.07.2018**  
(72) Հարություն Հովհաննիսյան (AM), Յուրի Հակոբյան (AM), Հայկ Հակոբյան (AM)  
(73) Հարություն Հովհաննիսյան, ք.Աբովյան, 4-րդ մ/շ, 45բ տուն, բն.10 (AM), Յուրի Հակոբյան, 0009, Երևան, Թամանյան 5, բն. 5 (AM), Հայկ Հակոբյան, 0009, Երևան, Թամանյան 5, բն. 5 (AM)

**(54) Ոսկի պարունակող բազմամետաղական հանքաքարերի կոմպլեքսային վերամշակման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է ոսկի պարունակող բազմամետաղական հանքաքարերի կոմպլեքսային անթափոն վերամշակման բնագավառին:

Հանքաքարը ջարդում են, մանրացնում, դասակարգում ըստ խոշորության, որից հետո ամենամանր չափամասը ենթարկում են թթվային լուծազատման, պինդ նստվածքն առանձնացնում են ոսկի և այլ մետաղներ ու ոչ մետաղներ պարունակող լուծույթից, ապա լուծույթից նստեցնում են դրա մեջ պարունակվող մետաղները: Հանքաքարը մանրացնում են մինչև հատիկների 74մկմ չափը, լուծազատումն իրականացնում են 35-40°C ջերմաստիճանում, pH-ի 2 արժեքում, 260-320 պտույտ/րոպե խառնման արագությամբ՝ սեղմված օդի առկայությամբ: Լուծազատող լուծույթն ունի հետևյալ բաղադրակազմը, գ/լ. ծծմբական թթու՝ 30, թիոմիզանյութ՝ 20, երկաթամոնիակային շիբ՝ 10, կիտրոնաթթու՝ 10 և ջուր՝ մնացածը: Եղանակը բազմափուլ է. լուծազատման պրոցեսը կրկնում են 5-ից

7 անգամ, լուծազատման 1-ին փուլից հետո պրոցեսը դադարեցնում են, առաջացած խյուսը պահում են 1-1,5 ժամվա ընթացքում, ապա դեկանտում, պինդ նստվածքը վերադարձնում են լուծազատման փուլ՝ հանքաքարի նոր չափաբաժնի հետ լուծազատման համար: Ոսկի և այլ մետաղներ ու ոչ մետաղներ պարունակող լուծույթից այլումինի փոշիով նստեցնում են ոսկի, արծաթ և այլ թանկարժեք մետաղները: Ձտմամբ առանձնացնում են նստվածքը, իսկ զտվածքից կաուստիկ սոդայով վերականգնում են դրա մեջ պարունակվող այլ մետաղները՝ մետաղների հիդրօքսիդների, վերջիններս չորացմամբ վերածում են մետաղների օքսիդների: Լուծազատման 5-րդ, 6-րդ կամ 7-րդ փուլից հետո առաջացած խյուսից ստանում են սիլիկահող:

Գյուտը թույլ է տալիս ոսկի պարունակող բազմամետաղական հանքաքարերից առանց նախնական հարստացման կատարել միջանցիկ կորզում (միջանցիկ լուծազատում)՝ ստանալով 3 տիպի արտադրանք. թանկարժեք մետաղներ, բազմամետաղական երկաթօքսիդային փոշի և սիլիկահող, ինչպես նաև բարձրացնել դրանց կորզման աստիճանը:

(51) **2019.01** (11) **3261** (13) **A**  
**C22B11/00**

(21) **AM20180086** (22) **30.07.2018**  
(72) Հարություն Հովհաննիսյան (AM), Յուրի Հակոբյան (AM), Հայկ Հակոբյան (AM)  
(73) Հարություն Հովհաննիսյան, ք. Աբովյան, 4-րդ մ/շ, 45բ, բն. 10 (AM), Յուրի Հակոբյան, 0009, Երևան, Թամանյան 5, բն. 5 (AM), Հայկ Հակոբյան, 0009, Երևան, Թամանյան 5, բն. 5 (AM)

**(54) Բազմամետաղական հանքաքարի հարստացման պոչանքների կոմպլեքսային վերամշակման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է հանքաքարյունաբերությանը, մասնավորապես՝ հանքաքարի հարստացման կամ կորզման ընթացքում առաջացած տեխնածին պոչանքների (թափոնների) կոմպլեքսային անթափոն վերամշակման եղանակին և կարող է կիրառվել բազմամետաղական երկաթօքսիդային փոշու



և սիլիկահողի ստացման համար: Պոչանքները ենթարկում են թթվային լուծազատման, պինդ նստվածքն առանձնացնում են մետաղներ պարունակող լուծույթից, ապա լուծույթից նստեցնում են դրա մեջ պարունակվող մետաղները: Լուծազատումն իրականացնում են 35-40°C ջերմաստիճանում, pH-ի 2 արժեքում, 260-320 պտույտ/րոպե խառնման արագությամբ՝ սեղմված օդի առկայությամբ: Լուծազատող լուծույթն ունի հետևյալ բաղադրակազմը, գ/լ. ծծմբական թթու՝ 20, թիոմիզանյութ՝ 15, երկաթամոնիակային շիբ՝ 1,5, կիտրոնաթթու՝ 7 և ջուր՝ մնացածը, պոչանքների և լուծազատող լուծույթի զանգվածային հարաբերակցությունը կազմում է 1:1,6: Եղանակը բազմափուլ է. լուծազատման պրոցեսը կրկնում են 2-ից 3 անգամ: Լուծազատման 1-ին փուլից հետո պրոցեսը դադարեցնում են, առաջացած խյուսը պահում են 1-1,5 ժամվա ընթացքում, ապա այն դեկանտում են: Պինդ նստվածքը վերադարձնում են լուծազատման փուլ, իսկ մետաղները դրանք պարունակող լուծույթից նստեցնում են կաուստիկ սոդայով pH-ի 9 արժեքում՝ մետաղների հիդրօքսիդների տեսքով: Վերջիններս չորացմամբ վերածում են մետաղների օքսիդների, իսկ լուծազատման 2-րդ կամ 3-րդ փուլից հետո առաջացած խյուսից ստանում են սիլիկահող:

Գյուտը թույլ է տալիս բազմամետաղական հանքաքարի պոչանքները միջանցիկ կորզմամբ հնարավորինս մաքրել օգտակար մետաղներից և ստանալ բազմամետաղական երկաթօքսիդային փոշի և սիլիկահող:

- (51) **2019.01** (11) **3262** (13) **A**  
**G01R 27/00**  
 (21) **AM20180095** (22) **10.09.2018**  
 (72) Բորիս Մամիկոնյան (AM), Խորեն Մամիկոնյան (AM)  
 (73) Բորիս Մամիկոնյան, 3103, Գյումրի, Մ. Մկրտչյան փ. 2 (AM), Խորեն Մամիկոնյան, 3103, Գյումրի, Մ. Մկրտչյան փ. 2 (AM)  
 (54) **Փոխադարձ ինդուկտիվության որոշման եղանակ**  
 (57) Գյուտը վերաբերում է էլեկտրաչափողական տեխնիկային:

Ըստ փոխադարձ ինդուկտիվության որոշման եղանակի, հետազոտվող երկու կոճով կազմում են չափողական շղթա, կոճերի ընդհանուր սեղմակի և շղթայի ընդհանուր հաղորդալարի միջև միացնում են ռեզիստոր: Փոփոխական հոսանքի աղբյուրի միջոցով սնում են առաջին կոճի կոնտուրը: Չափում են երկրորդ կոճի սեղմակների լարումների միջև փոփոխյին շեղման անկյունը պարապ ընթացքի ռեժիմում, ապա համապատասխան բանաձևի միջոցով որոշում են կոճերի փոխադարձ ինդուկտիվությունը:

Պարզեցվում է փոխադարձ ինդուկտիվության որոշման եղանակը և բարձրացվում չափման ճշգրտությունը, 2 նկ.:

- (51) **2019.01** (11) **3263** (13) **A**  
**G08G 1/00**  
 (21) **AM20180110** (22) **19.10.2018**  
 (72) Ավետիս Ավետիսյան (AM)  
 (73) Ավետիս Ավետիսյան (AM)  
 (54) **Փողոցում ավտոկայանատեղի որոնման եղանակ**  
 (57) Գյուտը վերաբերում է ավտոկայանատեղերի մասին տեղեկությունների տրամադրման եղանակներին: Փողոցում ավտոկայանատեղի որոնման եղանակի համաձայն նախապես սերվերում ստեղծում են տրանսպորտային միջոցների գաբարիտային չափսերի տվյալների բազա:

Շարժական կապի սարքեր օգտագործողների հաղորդագրությունների միջոցով նախապես ներկայացված տվյալների հիման վրա սերվերում ստեղծում են տվյալների հաղորդման ցանցից օգտվողների տվյալների բազա: Սերվերի հավելվածի միջոցով անհատականացնում են կայանատեղ ազատող և ազատ կայանատեղ փնտրող տրանսպորտային միջոցները: Սերվերի հավելվածի միջոցով ձևավորում են կայանատեղն ազատողի և ազատ կայանատեղ փնտրողի միջև համաձայնությունը, այդ թվում՝ կայանատեղի ազատման ժամի և դրա դիմաց վճարման հարցերում: Սերվերի հավելվածի միջոցով կայանատեղը զբաղեցնող շարժական կապի սարքեր օգտագործողներից ստանում են

ծանուցումներ: Ծանուցումներից յուրաքանչյուրը ցույց է տալիս ձեռք բերված համաձայնությունը կայանատեղն ազատողի կողմից պահպանելու մասին տվյալներ: Այդ տվյալների հիման վրա որոշում են համապատասխան շարժական կապ օգտագործողի վարկանիշը: Նշված վարկանիշի արժեքը ներառում են շարժական կապի սարքն օգտագործողի անհատականացման տվյալների մեջ:

Ապահովվում է տվյալների հաղորդման ցանցի արդյունավետությունը:

(74) Անդրանիկ Խաչիկյան

(51) **2019.01** (11) **3264** (13) **A**  
**H01H 37/00**

(21) **AM20180108** (22) **08.10.2018**

(72) Հայկ Մամիկոնի Մարգարյան (AM)

(73) Արմեն Գուրգենի Անտոնյան, 0025, Երևան, Այգեստան 10-րդ փող. 2, բն. 1 (AM)

(54) **Ջերմաերկմետաղական ռելե**

(57) Գյուտը վերաբերում է ավտոմատ վերահսկման և կարգավորման էլեկտրական սարքավորումներին, մասնավորապես՝ փոքրա-եզրաչափ ռելեներին:

Ջերմաերկմետաղական ռելեն ունի մեկուսիչ նյութից պատրաստված, կենտրոնական ուղղաձիգ անցքով կրող տարր, դրա վրա ամրակցված շարժական և անշարժ հպակային թիթեղներ և երկմետաղական ակնթարթային տարր: Հպակային թիթեղները մեկ ծայրում ունեն հպակային տարրեր, իսկ մյուս ծայրին ամրակցված են էլեկտրական արտանցիչներ: Կրող տարրը ստորին մասի առջևում ունի կտրվածք և լայնական կողեզրեր, որոնց միջև ամրակցված են անշարժ և շարժական հպակային թիթեղները: Հպակային թիթեղների միջև տեղադրված է մեկուսիչ թիթեղ: Շարժական հպակային թիթեղն իրականացված է էլեկտրահաղորդականության տրված արժեք ունեցող զսպանակային նյութից, կենտրոնական մասում ունի ելուստ, իսկ առջևի ծայրում կատարված են աղեղաձև կորվածքներ: Երկմետաղական ակնթարթային տարրը տեղակայված է շարժական հպակային թիթեղի վրա: Ակնթարթային տարրի մեկ ծայրը տեղադրված է կրող տարրի կտրվածքի

մեջ, իսկ երկրորդ ծայրը հենված է աղեղաձև կորվածքներին:

Պարզեցվում է ռելեի կառուցվածքը, բարձրացվում է աշխատանքի հուսալիությունը, 7 նկ.:

(51) **2019.01** (11) **3265** (13) **A**  
**H04R31/00**  
**H04R15/00**

(21) **AM20180100** (22) **14.09.2018**

(72) Բալասանյան Բորիս Սերգեյի (AM), Արշակյան Արմեն Լյուդվիկի (AM), Բալասանյան Արամ Բորիսի (AM), Չիբուխյան Հովհաննես (AM), Բալասանյան Բորիս Արմենի (AM), Գրիգորյան Վարդուշ (AM), Հովհաննիսյան Հովհաննես Աշոտի (AM)

(73) «Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան» հիմնադրամ, 0009, Երևան, Տերյան 105 (AM)

(54) **Անդրաձայնային կերպափոխիչի պատրաստման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է մագնիսակծկման անդրաձայնային կերպափոխիչների պատրաստման եղանակներին, այն կիրառություն կգտնի փոքրածավալ և թեթև անդրաձայնային ձեռքի ու մեքենայացված սարքավորումների նախագծման և պատրաստման համար:

Ըստ անդրաձայնային կերպափոխիչի պատրաստման եղանակի, մագնիսակծկվող ժապավենից դրոշմում են ուղղանկյուն թիթեղներ, դրանցից հավաքում են մագնիսալար: Հղկում են մագնիսալարի կողային մակերևույթները, նրան տեղակայում են ալիքատարի ճակատին և էլեկտրատեղակցման եղանակով մագնիսալարը ամրակցում են ալիքատարի հետ: Ապա մագնիսալարը բաժանում են երեք ձողերի, միջին ձողի նկատմամբ երկու ծայրահեղ ձողերի հաստությունները ընդունում են նույնը, իսկ միջին ձողի հաստությունը ընդունում են ծայրահեղ ձողերի հաստությունների կրկնակին, միջին ձողի վրա տեղադրում են պատրաստի փաթույթը և կոշտ միակցում երեք ձողերի ազատ ծայրամասերը:

Պարզեցվում է պատրաստման գործընթացը, բարձրացվում է տեսակարար հզորությունը, 5 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
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) 2019.01 (11) 541 (13) Ս  
**G01N 1/00**
- (21) **AM20180105U** (22) **28.09.2018**
- (72) Ջոհրաբ Մինասյան (AM), Անժելա Հովհաննիսյան (AM)
- (73) Ջոհրաբ Մինասյան, 3102, Գյումրի, Գորկու 33, բն. 10 (AM), Անժելա Հովհաննիսյան, 3101, ք. Գյումրի, Կոմիտերնի 3-րդ նրբանցք, տ. 9 (AM)
- (54) **Գործվածքի որակի գնահատման եղանակ**
- (57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է գործվածքի որակի գնահատման եղանակին:  
 Գործվածքի որակի գնահատման եղանակում որոշում են գործվածքի և ստուգանմուշի օդաթափանցելիության, խոնավապարունակության և հիդրոսկոպի-

կության արժեքները, դրանց հիման վրա կառուցում են երկրաչափական պատկերներ, որոշում են դրանց մակերեսները, հաշվարկում են գործվածքի որակի ինդեքսը՝ որպես երկու մակերեսների հարաբերություն, ապա ելնելով որակի ինդեքսի արժեքից դատում են գործվածքի որակի մասին: Լրացուցիչ որոշում են գործվածքի և ստուգանմուշի ջերմահաղորդականության, հարաբերական երկարացման և մաշակայունության արժեքները, ընդ որում, որպես գործվածք վերցնում են 100% բամբակ, 50% բամբակ և 50% պոլիէսթեր կամ 100% պոլիէսթեր բաղադրության գործվածքներ:

Բարձրացվում է գործվածքի որակի գնահատման ճշգրտությունը:

**ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ  
ՆՄՈՒՇՆԵՐ**

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

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

## Տեղեկություններ գրանցված արդյունաբերական նմուշների մասին

- (51) 11-01 (11) 486 (13) S  
 (21) 20180048 (22) 15.11.2018  
 (72) Գևորգ Խանումյան (AM)  
 (73) Գևորգ Հովիկի Խանումյան (AM)  
 (74) Ա. Խաչիկյան  
 (54) Ոսկերչական իրերի փականներ, շղթա  
 ոսկերչական (5 տարբերակ)  
 (55)



1.1



1.2



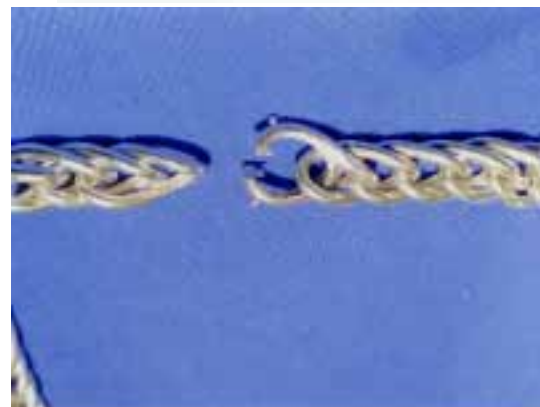
1.3



2.1



2.2



2.3



3.1





**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) 20180477 (111) 28396  
(220) 29.03.2018 (151) 21.01.2019  
(181) 29.03.2028  
(730) Լիմիթիդ Լայբբիլիթի Քամփնի «Կարգիլ»,  
RU  
(442) 01.06.2018  
(540)

(210) 20180781 (111) 28398  
(220) 21.05.2018 (151) 21.01.2019  
(181) 21.05.2028  
(730) «Էլիտ կաբել» ՍՊԸ, Երևան, Վրացական  
7, բն. 53, AM  
(442) 01.06.2018  
(540)

### МАСЛОВНА

(511)  
դաս 29. ճարպանյութեր սննդային  
ճարպեր պատրաստելու համար. կոկոսի յուղ.  
սննդային ոսկրայուղ. բեկոն. կենդանական  
սննդային ճարպեր. մարգարին. բուսական  
յուղեր. գետնընկույզի յուղ. կակաոյի սննդային  
յուղ. կոկոսի յուղ (կարագ). կարագ. յուղային  
խառնուրդներ բուտերբրոդների համար:  
(740) Զարուհի Մանուկյան



(511)  
դաս 9. մալուխներ. էլեկտրահաղորդա-  
լարեր:

(210) 20180758 (111) 28397  
(220) 15.05.2018 (151) 21.01.2019  
(181) 15.05.2028  
(730) «Գյումրի-գարեջուր» ՍՊԸ, Շիրակի մարզ,  
ք. Գյումրի, Երևանյան խճուղի 171, AM  
(442) 01.08.2018  
(540)

### City beer

(526) «BEER» բառն ինքնուրույն պահպանության  
օբյեկտ չէ:  
(511)  
դաս 32. գարեջուր:  
(740) Զարուհի Մանուկյան

(210) 20180946 (111) 28399  
(220) 13.06.2018 (151) 21.01.2019  
(181) 13.06.2028  
(730) «Ֆորտունա տրեյդ» ՍՊԸ, Երևան, Սևանի  
12, AM  
(442) 02.07.2018  
(540)



(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է  
փիրուզագույն և սպիտակ գունային համակ-  
ցությամբ:  
(511)  
դաս 35. կահույքի, սպասքի, կենցաղային,  
տնտեսական ապրանքների վաճառք:

(210) 20181093 (111) 28400  
 (220) 09.07.2018 (151) 21.01.2019  
 (181) 09.07.2028

(730) ԷմՋիԷյ Էնթերթեյնմենթ, Ինք., US  
 (442) 03.09.2018  
 (540)



(526) «ENTERTAINMENT» գրառումն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

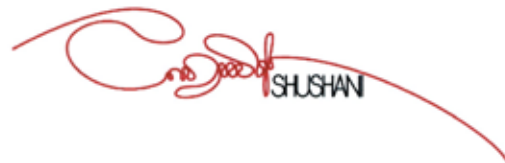
(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է մանուշակագույն, կարմիր, դեղին, սև և սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) դաս 28. խաղալիքներ. խաղեր և խաղալիքների պարագաներ. հերոսների խաղալիք պատկերաքանդակներ. կանխավճարով աշխատող խաղային ավտոմատներ. փուչիկներ. բասկետբոլի գնդակներ. ծովափի գնդակներ. պլաստմասսայե գնդիկներով լցունված տիկնիկներ. սեղանի խաղեր. խաղաթղթեր. կոսմետիկական միջոցներ նմանակող խաղալիքներ. զարդարանքներ Նոր տարվա տոնաձառերի համար, բացառությամբ էլեկտրական լամպերի, մոմերի և հրուշակեղենի. կոնֆետիներ. տիկնիկներ. տիկնիկների հագուստ. կահույք տիկնիկների համար. օդապարուկներ. շարժական մասերով խաղալիքներ. խաղագնդակներ. թավշյա խաղալիքներ. խամաճիկներ. գլուխկոտրուկներ՝ կազմված պատկերներ կազմող տարրերի հավաքածուից (փազլներ). անվավոր չմուշկներ. սահելու անվավոր տախտակներ. խաղալիք պատկերաքանդակներ և դրանց պարագաներ. ավտոմեքենաներ (խաղալիքներ), տրանսպորտային միջոցներ (խաղալիքներ). ինքնագլորներ (խաղալիքներ). լարովի խաղալիքներ. տոնական թղթե գլխարկներ:

(740) Արարատ Գալոյան

(210) 20181112 (111) 28401  
 (220) 12.07.2018 (151) 21.01.2019  
 (181) 12.07.2028

(730) Շուշան Հարությունյան, Երևան, Հալաբյան 39, բն. 57, AM  
 (442) 01.08.2018  
 (540)



(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է կարմիր և սև գունային համակցությամբ:

(511) դաս 18. պայուսակներ.  
 դաս 24. բարձեր. անկողնային պարագաներ.  
 դաս 25. հագուստ. կոշիկեղեն.  
 դաս 40. հագուստի կարում. ասեղնակործություն:

(210) 20181178 (111) 28402  
 (220) 24.07.2018 (151) 21.01.2019  
 (181) 24.07.2028

(730) «Լա Մեզոն Ռուժ» ՍՊԸ, Երևան, Նորք Մարաշ 6-րդ փ., 1-ին նրբ., տուն 7/1, AM  
 (442) 16.08.2018  
 (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է կարմիր, կապույտ, նարնջագույն, մոխրագույն և սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511)

դաս 29. թռչնամիս. մսի էքստրակտներ:

(210) 20181179

(111) 28403

(220) 24.07.2018

(151) 21.01.2019

(181) 24.07.2028

(730) «Լա Մեզոն Ռուֆ» ՍՊԸ, Երևան, Նորք Մարաշ 6-րդ փ., 1-ին նրբ., տուն 7/1, AM

(442) 16.08.2018

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է կարմիր, կապույտ, նարնջագույն, մոխրագույն և սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511)

դաս 29. գառան մսից պատրաստված երշիկ:

(210) 20181180

(111) 28404

(220) 24.07.2018

(151) 21.01.2019

(181) 24.07.2028

(730) «Լա Մեզոն Ռուֆ» ՍՊ, Երևան, Նորք Մարաշ 6-րդ փ., 1-ին նրբ., տուն 7/1, AM

(442) 16.08.2018

(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է կարմիր, կապույտ, նարնջագույն, մոխրագույն և սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511)

դաս 29. նապաստակի մսից պատրաստված երշիկ:

(210) 20181255

(111) 28405

(220) 06.08.2018

(151) 21.01.2019

(181) 06.08.2028

(730) «ՓԻՓԻԷՖ» ՍՊԸ, Երևան, Բաշինջաղյան 198, բն. 8, AM

(442) 03.09.2018

(540)



(526) «ՍՊԸ» գրառումն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է գազարագույն, բորդո, ոսկեգույն և մուգ շագանակագույն գունային համակցությամբ:

(511)

դաս 29. ձու, թռչնամիս:

(210) 20181267

(111) 28406

(220) 08.08.2018

(151) 21.01.2019

(181) 08.08.2028

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Նարեկ Բաբայան Կարոյի, Երևան, Կիլյան 14ա, բն. 33, AM

(442) 03.09.2018

(540)



(511)

դաս 41. վարպետաց դասերի կազմակերպում և անցկացում (ուսուցում).

դաս 42. հագուստի մոդելավորում.

դաս 44. գեղագետ դիմահարդարների ծառայություններ. գեղեցկության սրահների ծառայություններ. վարսավիրանոցների ծառայություններ.

դաս 45. ոճաբանի խորհրդատվություն անձնական զգեստների վերաբերյալ:

(210) 20181367

(111) 28407

(220) 31.08.2018

(151) 21.01.2019

(181) 31.08.2028

(730) Սուրեն Հակոբյան, Երևան, Տիչինա, 2-րդ փակ., տուն 4, AM

(442) 16.10.2018

(540)



(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է շագանակագույնով:

(511)

դաս 14. փայտե ժամացույցներ (բացառությամբ ձեռքի). փայտե զարդատուփեր.

դաս 20. գեղարվեստական իրեր փայտից. փայտե փորագրված գեղարվեստական իրեր. արձաններ փայտից.

դաս 21. փայտե մոմակալներ. փայտե ծաղկամաններ. խոհանոցային տախտակներ:

(210) 20181435

(111) 28408

(220) 14.09.2018

(151) 21.01.2019

(181) 14.09.2028

(730) «Աննալանա» ՍՊԸ, Արմավիրի մարզ, գ. Բաղրամյան, Կոմիտասի 65, AM

(442) 01.10.2018

(540)



(526) Բացի «Sunny Soft» արտահայտությունից, մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է կանաչ, բաց կանաչ, սպիտակ, դեղին, կապույտ և մանուշակագույն գունային համակցությամբ:  
(511)

դաս 5. կանացի հիգիենիկ միջադիրներ:

**(210) 20181467 (111) 28409**  
**(220) 25.09.2018 (151) 21.01.2019**  
**(181) 25.09.2028**

(730) Ֆիլիպ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH  
(442) 01.10.2018  
(540)

**HEETS PURPLE LABEL**

(511) դաս 34. լարով գոլորշիարարներ էլեկտրոնային սիգարետների և ծխելու էլեկտրոնային սարքերի համար. չմշակված կամ մշակված ծխախոտ. ծխախոտային արտադրանք, ներառյալ՝ սիգարներ, սիգարետներ, սիգարիլներ, ծխախոտ սեփական սիգարետները փաթաթելու համար, ծխախոտ ծխամորճով ծխելու համար, ծամելու ծխախոտ, հոտ քաշելու ծխախոտ, կրետեկ. սնուս. ծխախոտի փոխարինիչներ (ոչ բժշկական նպատակներով օգտագործելու համար). ծխելու պիտույքներ, ներառյալ՝ սիգարետի թուղթ և ծխափողեր, սիգարետի զտիչներ, մետաղական տուփեր ծխախոտի համար, սիգարետի արկղեր և մոխրամաններ, ծխամորճեր, գրպանի հարմարանքներ սիգարետները փաթաթելու համար, վառիչներ ծխողների համար. լուցկի. ծխախոտային փայտիկներ, տաքացվող ծխախոտային արտադրանք, սիգարետները կամ ծխախոտը տաքացնող էլեկտրոնային սարքեր և դրանց մասեր՝ տաքացման ընթացքում նիկոտին պարունակող աերոզոլի արտազատման համար. նիկոտին պարունակող հեղուկ էլեկտրոնային սիգարետների համար. ծխելու էլեկտրոնային սարքեր. էլեկտրոնային սիգարետներ. ավանդական սիգարետներին փոխարինող էլեկտրոնային

սիգարետներ. էլեկտրոնային սարքեր նիկոտին պարունակող աերոզոլի ներշնչման համար. ծխողների համար բերանի ցողացիներ, ծխախոտային արտադրանքի և ծխախոտի փոխարինիչների համար նախատեսված շոգեհանող սարքեր. ծխելու պիտույքներ էլեկտրոնային սիգարետների համար. բոլոր վերը նշված ապրանքների համար մասեր և կցամասեր, ներառված դաս 34-ում. սարքեր տաքացված սիգարետների, սիգարետների, ինչպես նաև տաքացված ծխախոտային փայտիկների մարման համար. էլեկտրոնային վերալիցքավորվող սիգարետի պատյաններ:  
(740) Էդուարդ Նահապետյան

**(210) 20181471 (111) 28410**  
**(220) 25.09.2018 (151) 21.01.2019**  
**(181) 25.09.2028**

(730) «Բալինի» ՍՊԸ, Երևան, Տերյան 69, AM  
(442) 16.10.2018  
(540)



(511) դաս 35. հուշանվերների և աքսեսուարների վաճառք:

**(210) 20181487 (111) 28411**  
**(220) 27.09.2018 (151) 21.01.2019**  
**(181) 27.09.2028**

(730) Դիանա Գևորգյան, Ապարանի շրջ., գ. Շենավան, փ. 17, տուն 17/1, AM  
(442) 16.10.2018



(540)



(511)

դաս 25. հագուստ. մանտո. տաբատներ. շրջազգեստներ. նորաձնի օժիտ (հագուստ). լողազգեստներ. անջրանցիկ հագուստ. կոշիկներ. բոլորագլխարկներ. տրիկոտաժեղեն. ձեռնոցներ (հագուստ). վզպատներ. գոտիներ (ներքնազգեստ). շալեր. շարՖեր. զգեստներ. շապիկներ. կրծքակալներ. դիմակներ քնելու համար. վերարկուներ. գլխարկներ. կարճաթև (T-աձև) մայկաներ. քողեր (հագուստ). բաճկոններ. կոստյումներ. սվիտերներ, պուլովերներ. վերնազգեստ. ձեռնոցներ. էսպադրիլներ. ցիլինդրներ. սեղմիրաններ (ներքնազգեստ). բաճկոնակներ. գլխաշոր, որը ծածկում է պարանոցը և ուսերը. հագուստ ջերսիից. պիժամաներ. սանդալներ. համազգեստ. սարաֆաններ. հովարով գլխարկներ. կիսատաբատներ (ներքնազգեստ):

(210) 20181628

(111) 28412

(220) 19.10.2018

(151) 21.01.2019

(181) 19.10.2028

(730) «Ռամվել» ՍՊԸ, Երևան, Աբովյան 11, շինություն 56, AM

(442) 01.11.2018

(540)



(526) «ԶԱՐԳԱՅՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» և «Kids Club» արտահայտություններն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է թանաքագույն, կարմիր, մանուշակագույն, մորեգույն, դեղին, բաց դեղին, կանաչ, բաց կանաչ, երկնագույն, սպիտակ, նարնջագույն, սև և կապույտ գունային համակցությամբ:

(511)

դաս 41. մրցույթների կազմակերպում (ուսումնական կամ զվարճալի). կրթա-դաստիարակչական ծառայություններ. մարմնամարզության ուսուցում. գրքերը դուրս տալու հնարավորությամբ գրադարանների ծառայություններ. ակումբների ծառայություններ (զվարճություն կամ կրթություն). տեղեկատվություն կրթության հարցերով. ցուցահանդեսների կազմակերպում մշակութային կամ կրթության նպատակներով. թատերականացված ներկայացումներ. մանկապարտեզներ (կրթություն). ժամանցային հանդիպումների ծրագրերի կազմում. գործնական հմտությունների ուսուցում (ցուցադրություն). վարպետաց դասերի կազմակերպում և անցկացում (ուսուցում). գրքերի և պարբերականների առցանց հրատարակում. մասնագիտական կողմնորոշում (խորհուրդներ կրթության կամ ուսուցման հարցերով). դպրոցների կողմից մատուցվող կրթական ծառայություններ.

դաս 44. հոգեբանների ծառայություններ. լրգուպեդիա:

(210) 20171178

(111) 28413

(220) 11.08.2017

(151) 30.01.2019

(181) 11.08.2027

(730) «Սիմոնյան կրթական հիմնադրամ», Երևան, Հալաբյան 16, AM

(442) 01.11.2017

(540)

TUNO STUDIOS

(591) «STUDIOS» գրառումն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(511)

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

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

դաս 23. մանվածք և թելեր մանածագործության համար.

դաս 24. գործվածքներ և մանածագործական ապրանքներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, անկողնու ծածկոցներ և սեղանի ծածկոցներ.

դաս 25. հագուստ, կոշիկներ, գլխարկներ.

դաս 26. ժանյակներ և ասեղնագործված իրեր, երիզներ և ժապավեններ. կոճակներ, սեղմակոճակներ, կեռիկներ և ամրոզակներ, գնդասեղներ և ասեղներ. արհեստական ծաղիկներ.

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

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

դաս 37. շինարարություն. նորոգում. սարքավորումների տեղակայում.

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

(210) 20171179  
(220) 11.08.2017

(111) 28414  
(151) 30.01.2019  
(181) 11.08.2027

(730) «Սիմոնյան կրթական հիմնադրամ», Երևան, Հալաբյան 16, AM

(442) 01.11.2017  
(540)

**ՁԱՆՏԱՆՈՒԴԻԱՆԵՐ**

(526) «ՍՏՈՒԴԻԱՆԵՐ» գրառումն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(511)

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

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

դաս 23. մանվածք և թելեր մանածագործության համար.

դաս 24. գործվածքներ և մանածագործական ապրանքներ, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, անկողնու ծածկոցներ և սեղանի ծածկոցներ.

դաս 25. հագուստ, կոշիկներ, գլխարկներ.

դաս 26. ժանյակներ և ասեղնագործված իրեր, երիզներ և ժապավեններ. կոճակներ, սեղմակոճակներ, կեռիկներ և ամրոզակներ, գնդասեղներ և ասեղներ. արհեստական ծաղիկներ.

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

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

դաս 37. շինարարություն. նորոգում. սարքավորումների տեղակայում.

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

(210) 20171725 (111) 28415  
 (220) 06.12.2017 (151) 30.01.2019  
 (181) 06.12.2027

(730) Միքայել Ալեքսանյան, Երևան, Եկմալյան 1, տուն 6, AM

(442) 01.03.2018

(540)



(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է սև, մոխրագույն, նարնջագույն, կանաչ, վարդագույն և երկնագույն գունային համակցությամբ:

(511)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո և սուրճի փոխարինիչներ, բրինձ, տապիոկա, սագո, ալյուր և հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն և քաղցրավենիք, պաղպաղակ, շաքար, մեղր, մաթ, խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ, աղ, մանանեխ, քացախ, սոուսներ (համեմունք), համեմունք, սառույց, մասնավորապես՝ կոնֆետներ, վաֆլիներ, կարամելներ, ծամոն, եղերդ, նշակարկանդակներ, մաքրած գարի, մշկընկույզ, լապշա (արիշտա), կուտապներ, գարեձավար, սենդվիչներ, պաստեղներ, խմորեղեն, չոր թխվածքաբլիթ, պատիճավոր պղպեղ, պիցաներ, պուդինգ (քաղցրակուտապ), պրայինե, ռավիոլի, նեխուրի աղ, սպիտակաձավար, սուրբեթ, սպազետի, տարտեր, վանիլին, վերմիշել, պաշտետով կարկանդակներ, տնային պայմաններում միսը փափկացնող մթերքներ, բուրավետարարներ սննդի համար, բացառությամբ եթերային յուղերի, մանրացված վարսակ, մաքրված

վարսակ, վարսակաձավար, գարեջրի քացախ, սուրճի հիմքով ըմպելիքներ, սառնաշաքար (նաբաթ), կուսկուս (ձավար), ծովի ջուր սնունդ պատրաստելու համար, մայրնեգ, տոմատի սոուս, կրեկերներ, մյուսլի, թաբուլե, հալվա, մսային թանձր ամոքանք, քիշ, շոկոլադային մուսեր, մարինադներ, աղանդերային մուսեր (հրուշակեղեն), չիգբուրգեր, պեստո, շոկոլադե զարդարանքներ տորթերի համար, շոկոլադապատ ընկույզներ, հոթ-դոգ սենդվիչներ.

դաս 32. գարեջուր, հանքային և գազավորված ջրեր և այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, մրգային ըմպելիքներ և մրգահյութեր, օշարակներ և ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր, մասնավորապես՝ կաթնաշիճուկային հիմքով ըմպելիքներ, բաղադրություններ ըմպելիքներ պատրաստելու համար, օշարակներ ըմպելիքների համար, լիթումաջուր, քաղցուններ, լիմոնադներ, գայլուկի լուծամզուքներ (էքստրակտներ) գարեջուր պատրաստելու համար, բանջարեղենի հյութեր (ըմպելիք), օշարակներ լիմոնադների համար, բաղադրություններ լիկյոր պատրաստելու համար, ածիկի քաղցու, սոդայաջուր, շարբաթ (ըմպելիք), տոմատի հյութ (ըմպելիք).

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի), մասնավորապես՝ անանուխի թրմօղի, դառը թրմօղիներ, կոկտեյլներ, գինիներ, ջին, լիկյորներ, բրենդի, վիսկի, ռոմ, օղի, սպիրտային մրգային լուծամզուքներ, անիսի լիկյոր, անիսի օղի, ապերիտիֆներ, արակ (բրնձի կամ եղեգի օղի), բալի օղի, մեղրային ըմպելիք (մեղրասպիրտ, մեղրագինի), տանձի սիդր, սակե, բրնձի սպիրտ, բայցզյու (չինական ալկոհոլային ըմպելիք), նիրա (շաքարեղեգի հիմքով ալկոհոլային ըմպելիք).

դաս 39. տրանսպորտային փոխադրումներ. ապրանքների փաթեթավորում և պահպանում. ճանապարհորդությունների կազմակերպում, մասնավորապես՝ ավտոմեքենաների վարձույթ, զբոսանավերի ծառայություններ, ջրային տրանսպորտի վարձույթ, սառցահատային ծառայություն, տրանսպորտային միջոցների վարձույթ, ձիերի վարձույթ, փաթեթավորված բեռների առաքում, բեռների տեղափոխում, տրանսպորտային ծառայություններ զբոսա-

շրջիկների համար, ապրանքների առաքում, ապրանքների պահպանություն, ջրաբաշխում, էլեկտրաէներգիայի բաշխում, ավտոմոբիլների կայանատեղերի ծառայություններ, ապրանքների պահպանություն պահեստներում, պահեստների վարձույթ, նավավարձ, նավավարձակալում, ավտոտնակների վարձույթ, սառնոցների վարձույթ, տրանսպորտային ծառայություններ, երկաթուղային գնացքակազմի (վագոնների) վարձույթ, կահույքի փոխադրում, տրանսպորտային ծառայություններ, փոխադրումներ ջրային տրանսպորտով, ուղևորային փոխադրումներ, բեռների առաքում, ճանապարհորդների փոխադրում, վարորդների ծառայություններ, տեղեկատվություն փոխադրումների հարցերով, տրակտորների վարձույթ, ճանապարհորդության երթուղու վերաբերյալ տեղեկատվության տրամադրում, թոշոլ սարքերի շարժիչների վարձույթ, ավտոբուսների վարձույթ, սառցախցիկների վարձույթ, ծաղիկների առաքում, տվյալների կամ փաստաթղթերի պահպանում էլեկտրոնային սարքերում, փոստով և ավիոփոստով փոխադրումների առաքում, թերթերի առաքում, փոստային առաքում, ճանապարհորդությունների ամրագրում, տրանսպորտային միջոցների ամրագրում, փրկարարական գործողություններ (տրանսպորտ)։

դաս 41. կրթություն. ուսումնական գործընթացի ապահովում. զվարճություններ. մարզական և մշակութային միջոցառումների կազմակերպում, մասնավորապես՝ ակադեմիաներ, կենդանիների վարժեցում, կինոստուդիաների ծառայություններ, կրկեսային կատարումների ներկայացում, հեռակա ուսուցում, դեկորացիաների վարձույթ շուրճրագրերի համար, հանգստի կազմակերպում, տեքստային նյութերի հրատարակում, բացառությամբ գովազդային նյութերի, կրթադաստիարակչական ծառայություններ, ծայնագրությունների վարձակալություն, կինոֆիլմերի վարձույթ, կինոֆիլմերի արտադրություն, բացառությամբ գովազդային հոլովակների, մարմնամարզության ուսուցում, գրքերի հրատարակում, վարյետների ներկայացումներ երաժշտասրահների ներկայացումներ, նվագախմբերի ծառայություններ, հեռուստատեսային զվարճալի հաղորդումներ, կենդանաբանական այգի-

ների ծառայություններ, խաղատների ծառայություններ (խաղեր), ակումբների ծառայություններ (զվարճություն կամ կրթություն), կոնֆերանսների կազմակերպում և անցկացում, դիսկոտեկների ծառայություններ, տեղեկատվություն զվարճության հարցերով, մոլեխաղերի ոլորտում ծառայություններ, առողջության ակումբների ծառայություններ (առողջարար և ֆիթնես-մարզումներ), գոլֆի դաշտերի տրամադրում, մանկապարտեզներ (կրթություն), ժամանցային հանդիպումների ծրագրերի կազմում, ձայնագրությունների ստուդիաների ծառայություններ, խաղադահլիճների ծառայությունների տրամադրում, տեսախցիկների վարձույթ, խաղասարքերի վարձույթ, սպորտային հրապարակների վարձույթ, մրցույթների կազմակերպում, հանգստի կազմակերպում, հեռուստատեսային զվարճալի հաղորդումներ, ակումբների ծառայություններ (զվարճություն կամ կրթություն), դիսկոտեկների ծառայություններ, տեղեկատվություն կրթության հարցերով, հանգստի հիմնապաշարների ծառայություններ (զվարճություններ), խաղադահլիճների ծառայությունների տրամադրում։

դաս 43. սննդամթերքով և ըմպելիքներով ապահովման ծառայություններ. ժամանակավոր բնակատեղով ապահովում, մասնավորապես՝ տեղերի ամրագրմամբ (հյուրանոցներում, պանսիոններում) զբաղվող գործակալություններ, սննդամթերքի պատրաստում, առաքում, մատուցում և սեղանի ձևավորում (քեյթրինգ), սրճարանների ծառայություններ, նախաճաշարանների ծառայություններ, ճաշարանների ծառայություններ հիմնարկներում կամ ուսումնական հաստատություններում, զբոսաշրջիկների համար տների ծառայություններ, հյուրանոցների ծառայություններ, ռեստորանների ծառայություններ, ինքնասպասարկման ռեստորանների ծառայություններ, տեղերի ամրագրում հյուրանոցներում, խորտկարանների ծառայություններ, բարերի ծառայություններ, շարժական շինությունների վարձույթ, մոթելների ծառայություններ, սենյակների, դահլիճների վարձակալում հավաքների համար, վրանների վարձույթ, լուսավորող սարքերի վարձույթ։

**(210) 20180405 (111) 28416**  
**(220) 19.03.2018 (151) 30.01.2019**  
**(181) 19.03.2028**

(730) «Ջոյ տուր» ՍՊԸ, Երևան, Այգեստան 11, տուն 181, AM  
 (442) 03.04.2018  
 (540)



(526) «TOUR» բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
 (591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է մուգ և բաց նարնջագույն, դեղին, մուգ և բաց կանաչ գունային համակցությամբ:  
 (511) դաս 39. տուրիստական գործակալությունների ծառայություններ:

**(210) 20180487 (111) 28417**  
**(220) 30.03.2018 (151) 30.01.2019**  
**(181) 30.03.2028**

(730) «Ֆաստ բիզնես» ՍՊԸ, Երևան, Խորենացի 27ա, բն. 1, AM  
 (442) 02.05.2018  
 (540)

**BOLIDOS**

(511) դաս 28. խցիկներ խաղազնդակների համար, խաղալիքներ ընտանի կենդանիների համար, օղակներով խաղեր, Նոր տարվա արհեստական տոնածառեր, խաղազնդակներ, փչովի խաղազնդակեր, ճոճածիեր (խաղալիքներ), ձեռնոցներ հարվածով նետելու համար (խաղի պարագաներ), ծծակներով շշեր տիկնիկների համար, փոքր գնդակներ խաղերի համար, խաղալիքներ, կառուցելու խորանարդիկներ (խաղալիքներ), Սուրբ ծննդյան հրթիռներ (երեկոյանների անակնկալներ), մոմակալներ Նոր տարվա տոնածառերի համար, խաղազնդեր, մականներ,

օղապարուկներ, թիրախներ, զանգակներ Նոր տարվա եղևնիների համար, խաղահաշվի նիշեր (ժեսոններ) խաղերի համար, խաղային կոնստրուկտորներ, մանր զարդարանքներ երեկոյանների համար (ուշադրության նշաններ), վահանակներ (սպորտային ապրանքներ), հոկեյի մականներ, շաշկի (խաղ), խաղազառեր, սպորտային սկավառակներ, դոմինո (խաղ), շախմատ, շախմատի տախտակներ, շաշկու տախտակներ, խաղալիք ատրճանակներ, անակնկալներով խաղեր խաղարկումների համար, ձեռնոցներ խաղերի համար, տնային խաղեր, խաղեր, մահճակալներ տիկնիկների համար, տնակներ տիկնիկների համար, խամաճիկներ, տիկնիկներ, թատերական դիմակներ, դիմակահանդեսային դիմակներ, տրանսպորտային նմուշների փոքրամասշտաբ մոդելներ, արհեստական ձյուն Նոր տարվա եղևնիների համար, նետելու սպորտային հարմարանքներ, տիկնիկների հագուստ, տիկնիկների սենյակներ, նարդի, ինքնագլորներ (խաղալիքներ), զարդարանքներ Նոր տարվա տոնածառերի համար, բացառությամբ էլեկտրական լամպերի, մոմերի և հրուշակեղենի, տակդիրներ Նոր տարվա եղևնիների համար, սարքեր խաղերի համար, թավշե արջուկներ, սեղանի խաղեր, թռչող սկավառակներ (խաղալիքներ), թավշյա խաղալիքներ, հարմարանքներ օճառի պղպաշակներ բաց թողնելու համար (խաղալիքներ), ավտոմեքենաներ (խաղալիքներ), տրանսպորտային միջոցներ (խաղալիքներ), գլուխկոտրուկներ, կազմված պատկերներ կազմող տարրերի հավաքածուից (փազլներ), ռուլետկաների (պտուտախաղերի) անիվներ, ռադիոկառավարվող խաղալիք մեքենաներ, պարսատիկներ (սպորտային ապրանքներ), կանխավճարով աշխատող խաղային ավտոմատներ, գեղադիտակներ, խաղաթղթեր, կոնֆետիներ, էլեկտրոնային թիրախներ, փոքրամասշտաբ հավաքովի մոդելներ (խաղալիքներ), խաղային ավտոմատներ մոլեխաղերի համար, սլոտ-մեքենաներ (խաղային ավտոմատներ), տոնական թղթե գլխարկներ, խաղահաշվի նիշեր մոլախաղերի համար, ջնջվող, քերվող շերտով վիճակահանության տոմսեր, սքրեյ-քարտեր վիճակահանության համար, փափուկ

խաղալիքներ, ավտոմատներ տեսախաղերի համար, հեղուկաբյուրեղային էկրաններով դյուրակիր խաղեր, արկադային ավտոմատներ տեսախաղերի համար, խաղերի կոնսոլների կառավարման վահանակներ, մոդելներ (խաղալիքներ), մանրակերտներ (խաղալիքներ), խաղալիք պատկերաքանդակներ, դիմակներ (խաղալիքներ), մատրոյշկա տիկնիկներ, դրոններ (խաղալիքներ), խաղալիք ռոբոտներ, մանկիկների ֆիզիկական զարգացման համար նախատեսված գորգեր, թավշյա խաղալիքներ հարմար ծածկոցով, եռանիվ խաղալիք հեծանիվներ մանուկների համար, կոսմետիկական միջոցներ նմանակող խաղալիքներ, լողավազանի փչովի լողաններ, խաղալիք խմորազանգված, շարժական խաղեր և խաղալիքներ, որոնք ներառում են հեռահաղորդակցության գործառնություններ.

դաս 29. միս, 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. մասնավորապես՝ սննդային սպիտակուցներ. կարագ. կակաոյի յուղ (սննդային). կոկոսի յուղ (կարագ). սերուցքային կրեմ. յուղային խառնուրդներ բուստերբրոդների համար. մարգարին. խտացրած կաթ. թթվասեր (թթվեցրած սերուցք). մածուն (թթվեցրած կաթ). սերուցք (կաթնամթերք). հարած սերուցք. յոգուրտ. կեֆիր (կաթնային ըմպելիք). կաթի գերակշռությամբ կաթնային ըմպելիքներ. կաթնային կոկտեյլներ. կաթնային շիճուկ. պանիրներ. գետնընկույզի յուղ. ջրիմուռների սննդային լուծամզներ (էքստրակտներ). մրգային դոնդող. սննդային դոնդող. մսային դոնդող. երշիկեղեն. խոզապուխտ. կրոկետներ. բեկոն. նրբերշիկ. նրբերշիկ պաքսիմատի մեջ. նրբերշիկներ հոթ-դոգերի համար. խմորապատ նրբերշիկներ փայտիկների վրա (կորն-դոգեր). աղը դրած միս. խոզի սննդային ճարպ. ենթամթերքներ. խոզի միս. բնական կամ արհեստական թաղանթներ երշիկի համար. արգանակներ. ապուրներ. բանջարեղենի ապուրներ. բաղադրություններ ապուրներ պատրաստելու համար. բանջարեղենի հյութեր սնունդ պատրաստելու համար. թեթև նախուտեստներ մրգերի հիմքով.

պահածոյացված մրգեր. մրգային պահածոներ. պահածոյացված հատապտուղներ. շաքարած մրգեր. ջերմային մշակման ենթարկված մրգեր. խուրմա. չամիչ. սառեցրած մրգեր. մրգային աղցաններ. մրգակեղև. խնձորի խյուս. մրգային չիպսեր. սպիրտի մեջ պահածոյացված մրգեր. մարմելադ (բացի հրուշակեղենից). կարտոֆիլի չիպսեր. կարտոֆիլի փաթիլներ. պահածոյացված բանջարեղեն. բանջարեղենի պահածոներ. տոմատի խյուս. տոմատի մածուկ. տոմատի հյութ սնունդ պատրաստելու համար. չորացրած բանջարեղեն. ընկույզի հիմքով հացին քսվող սնունդ. կարտոֆիլի հիմքով խմորագնդիկներ. մշակված ընկույզներ. ծեծած նուշ. շաքարապատված ընկույզներ. բուրավետացրած ընկույզներ. մշակված պնդուկ. արևածաղկի մշակված սերմեր. մշակված սերմեր. ըմպելիքներ կոկոսի կաթի հիմքով.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո և սուրճի փոխարինիչներ. բրինձ, ալյուր և հացահատիկային մթերքներ. հաց, հրուշակեղեն և քաղցրավենիք. պաղպաղակ. մեղր, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. մասնավորապես՝ համեմանք (համեմունքներ). պաքսիմատ. թավալելու պաքսիմատ. ամոքանք. դարչին (ամոքանք). կապարի թուփ. կարրի (ամոքանք). մեխակ (ամոքանք). համեմունքներ. բուրավետ պղպեղ. մանանեխի փոշի. կոճապղպեղ (ամոքանք). մշկընկույզ. պատիճավոր պղպեղ (համեմունք). պղպեղ (տաքդեղ). զաֆրան (քրքում) (համեմունք). համեմունքներ աղցանների համար. վանիլին (վանիլի փոխարինիչներ). մակարոնեղեն. նշով խմոր. հրուշակեղեն Նոր տարվա տոնածառերը զարդարելու համար. ոչ բուժիչ թուրմեր. սրճային բուրավետարարներ. անուշաբույր պատրաստուկներ սննդի համար. հաց անխաշ խմորից. թխվածքաբլիթ. ածիկային գալետներ. անանուխի կոնֆետներ. կոնֆետներ. կարամելներ (կոնֆետներ). վաֆլիներ. ամոքահունց բուլկիներ. սուրճի հումք. սուրճի բուսական փոխարինիչներ. հրուշակեղեն քաղցր խմորից, առավելապես խորիզով. հացահատիկային արտադրանք. ծամոն (մաստակ). եղերդ (սուրճի փոխարինիչ). շոկոլադ. նշակարկանդակներ. եգիպտացորենի փաթիլներ. ադիբուդի. կայունարարներ հարած սերուցքի համար. նրբաբլիթներ.

կերակրի աղ. թանձրացիչներ սննդամթերքի համար. բնական քաղցրացնող նյութեր. քաղցրաբլիթներ. սննդային ալյուր. բակլայի ալյուր. եգիպտացորենի ալյուր. գարու ալյուր. սոյայի ալյուր. ցորենի ալյուր. ալյուրից պատրաստված ուտելիքներ. սննդային օսլա. սառնաշաքար (նաբաթ). պոմադկաներ (հրուշակեղեն). պետիֆուրներ (հրուշակներ). շաքար. բուրավետարարներ հրուշակեղենի համար, բացառությամբ եթերային յուղերի. փոշի հրուշակեղենի համար. քաղցր ամոքահունց խմոր հրուշակեղենի համար. կապակցող նյութեր պաղպաղակի համար. գլյուկոզա խոհարարական նպատակների համար. սննդային ձավարներ. քացախ. կետչուպ (սոուս). կակաոյով և կաթով ըմպելիքներ. սուրճով և կաթով ըմպելիքներ. շոկոլադակաթնային ըմպելիքներ. մակարուն (նշով թխվածք). մակարոններ. աղացած եգիպտացորեն. բոված եգիպտացորեն. հաց. ածիկաշաքար. անանուխ (դաղձ) քաղցրավենիքի համար. մաքրած գարի. լապշա (արիշտա). կուտապներ. գարեձավար. սենդվիչներ. պաստեղներ (հրուշակեղեն). խմորեղեն (ալրային հրուշակեղեն). չոր թխվածքաբլիթ. բուլկիներ. կարտոֆիլի ալյուր. պիցաներ. պուդինգ (քաղցրակուտապ). պրալինե. ռավիոլի. մատուտակի կոնֆետներ (հրուշակեղեն). բրինձ. սպիտակաձավար. սպագետի. վերմիշել. կոկլեբյակա մսով (կերակուր). պաշտետով կարկանդակներ. հրուշակեղեն նշի հիմքի վրա. հրուշակեղեն գետնընկույզի հիմքով. բուրավետարարներ սննդի համար, բացառությամբ եթերային յուղերի. բուրավետարարներ ըմպելիքների համար, բացառությամբ եթերային յուղերի. մանրացված վարսակ. մաքրված վարսակ. մթերք վարսակի հիմքով. վարսակի փաթիլներ. վարսակաձավար. մատուտակի ձողիկներ (հրուշակեղեն). սուրճի հիմքով ըմպելիքներ. կակաոյի հիմքով ըմպելիքներ. շոկոլադի հիմքով ըմպելիքներ. փաթիլներ (հացահատիկային արտադրանք). կուսկուս (ձավար). ակնամոմ. տոմատի սոուս. մայոնեզ. կրեկերներ. եփած կրեմ. մրգային դոնդող (հրուշակային). մյուսլի. բրնձային բլիթներ. հավլա. հացահատիկների հիմքով թեթև նախաճաշեր. բրնձի հիմքով թեթև նախաճաշեր. եգիպտացորենի շիլա. եգիպտացորենի ձավար. ջնարակ ամոքահունց խմորով թխվածքեղենի համար. շոկոլադային

մուսեր. աղանդերային մուսեր (հրուշակեղեն). մրգային խյուսեր (սոուսներ). մարինադներ. չիգբուրգեր (սենդվիչներ). հացահատիկային սալիկներ. պատրաստի խմոր. թեյի փոխարեն օգտագործվող ծաղիկներ կամ տերևներ. խմոր հրուշակեղենի համար. վարենիկներ (լցոնված խմորի գնդիկներ). շոկոլադե զարդարանքներ տորթերի համար. քաղցրավենիքից պատրաստված զարդարանքներ տորթերի համար. շոկոլադապատ ընկույզներ. ընկույզի ալյուր. մանրացրած սխտոր (համեմունք). հացին քսվող սնունդ շոկոլադի հիմքով. հացին քսվող սնունդ ընկույզ պարունակող շոկոլադի հիմքով. ալյուրի հիմքով խմորագնդիկներ. հոթդոգ սենդվիչներ. մշակված սերմահատիկներ որպես համեմունք օգտագործելու համար. քնջութի սերմահատիկներ (համեմունք), չորահաց, չիպսեր, ընդգրկված 30-րդ դասում, կոզինախ, էքստրուդացված նախուտեստներ, ընդգրկված 30-րդ դասում, շոկոլադապատ և ջնարակապատ կոնֆետներ, շոկոլադից կոնֆետներ, ջնարակից կոնֆետներ, կրեմային միջուկով թխվածքաբլիթներ, ջեմային միջուկով թխվածքաբլիթներ.

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

- (210) 20180488 (111) 28418
- (220) 30.03.2018 (151) 30.01.2019
- (181) 30.03.2028

(730) «Ֆաստ բիզնես» ՍՊԸ, Երևան, Խորենացի 27ա, բն. 1, AM

(442) 02.05.2018  
(540)

CHOCOLOL

(511)

դաս 28. խցիկներ խաղազնդակների համար, խաղալիքներ ընտանի կենդանիների համար, օղակներով խաղեր, Նոր տարվա արհեստական տոնաձառեր, խաղազնդակներ, փչովի խաղազնդակեր, ճոճածիեր

(խաղալիքներ), ձեռնոցներ հարվածով նետելու համար (խաղի պարագաներ), ծծակներով շշեր տիկնիկների համար, փոքր գնդակներ խաղերի համար, խաղալիքներ, կառուցելու խորանարդիկներ (խաղալիքներ), Սուրբ ծննդյան հրթիռներ (երեկոյթների անակնկալներ), մոմակալներ Նոր տարվա տոնածառերի համար, խաղազնդեր, մականներ, օղապարուկներ, թիրախներ, զանգակներ Նոր տարվա եղևնիների համար, խաղահաշվի նիշեր (ժետոններ) խաղերի համար, խաղային կոնստրուկտորներ, մանր զարդարանքներ երեկոյթների համար (ուշադրության նշաններ), վահանակներ (սպորտային ապրանքներ), հոկեյի մականներ, շաշկի (խաղ), խաղազառեր, սպորտային սկավառակներ, դոմինո (խաղ), շախմատ, շախմատի տախտակներ, շաշկու տախտակներ, խաղալիք ատրճանակներ, անակնկալներով խաղեր խաղարկումների համար, ձեռնոցներ խաղերի համար, տնային խաղեր, խաղեր, մահճակալներ տիկնիկների համար, տնակներ տիկնիկների համար, խամաճիկներ, տիկնիկներ, թատերական դիմակներ, դիմակահանդեսային դիմակներ, տրանսպորտային նմուշների փոքրամասշտաբ մոդելներ, արհեստական ձյուն Նոր տարվա եղևնիների համար, նետելու սպորտային հարմարանքներ, տիկնիկների հագուստ, տիկնիկների սենյակներ, նարդի, ինքնագլորներ (խաղալիքներ), զարդարանքներ Նոր տարվա տոնածառերի համար, բացառությամբ էլեկտրական լամպերի, մոմերի և հրուշակեղենի, տակդիրներ Նոր տարվա եղևնիների համար, սարքեր խաղերի համար, թավշե արջուկներ, սեղանի խաղեր, թռչող սկավառակներ (խաղալիքներ), թավշյա խաղալիքներ, հարմարանքներ օճառի պղպջակներ բաց թողնելու համար (խաղալիքներ), ավտոմեքենաներ (խաղալիքներ), տրանսպորտային միջոցներ (խաղալիքներ), գլուխկոտրուկներ, կազմված պատկերներ կազմող տարրերի հավաքածուից (փազլներ), ռուլետկաների (պտուտախաղերի) անիվներ, ռադիոկառավարվող խաղալիք մեքենաներ, պարսատիկներ (պորտային ապրանքներ), կանխավճարով աշխատող խաղային ավտոմատներ, գեղադիտակներ, խաղաթղթեր, կոնֆետիներ, էլեկտրոնային թիրախներ, փոքրամասշտաբ հավաքովի

մոդելներ (խաղալիքներ), խաղային ավտոմատներ մոլեխաղերի համար, սլոտ-մեքենաներ (խաղային ավտոմատներ), տոնական թղթե գլխարկներ, խաղահաշվի նիշեր մոլախաղերի համար, ջնջվող, քերվող շերտով վիճակահանության տոմսեր, սքրեյ-քարտեր վիճակահանության համար, փափուկ խաղալիքներ, ավտոմատներ տեսախաղերի համար, հեղուկաբյուրեղային էկրաններով դյուրակիր խաղեր, արկադային ավտոմատներ տեսախաղերի համար, խաղերի կոնսոլների կառավարման վահանակներ, մոդելներ (խաղալիքներ), մանրակերտներ (խաղալիքներ), խաղալիք պատկերաքանդակներ, դիմակներ (խաղալիքներ), մատրյոշկա տիկնիկներ, դրոններ (խաղալիքներ), խաղալիք ռոբոտներ, մանկիկների ֆիզիկական զարգացման համար նախատեսված գորգեր, թավշյա խաղալիքներ հարմար ծածկոցով, եռանիվ խաղալիք հեծանիվներ մանուկների համար, կոսմետիկական միջոցներ նմանակող խաղալիքներ, լողավազանի փչովի լողաններ, խաղալիք խմորազանգված, շարժական խաղեր և խաղալիքներ, որոնք ներառում են հեռահաղորդակցության գործառույթներ.

դաս 29. միս, 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. մասնավորապես՝ սննդային սպիտակուցներ. կարագ. կակաոյի յուղ (սննդային). կոկոսի յուղ (կարագ). սերուցքային կրեմ. յուղային խառնուրդներ բուտերբրոդների համար. մարգարին. խտացրած կաթ. թթվասեր (թթվեցրած սերուցք). մածուն (թթվեցրած կաթ). սերուցք (կաթնամթերք). հարած սերուցք. յոգուրտ. կեֆիր (կաթնային ըմպելիք). կաթի գերակշռությամբ կաթնային ըմպելիքներ. կաթնային կոկտեյլներ. կաթնային շիճուկ. պանիրներ. գետնընկույզի յուղ. ջրիմուռների սննդային լուծամզուքներ (էքստրակտներ). մրգային դոնդող. սննդային դոնդող. մսային դոնդող. երշիկեղեն. խոզապուխտ. կրոկետներ. բեկոն. նրբերշիկ. նրբերշիկ պաքսիմատի մեջ. նրբերշիկներ հոթ-դոգերի համար. խմորապատ նրբերշիկներ փայտիկների վրա (կորն-դոգեր). աղը դրած միս. խոզի սննդային ճարպ. ենթամթերքներ. խոզի միս. բնական կամ



արհեստական թաղանթներ երշիկի համար. արգանակներ. ապուրներ. բանջարեղենի ապուրներ. բաղադրություններ ապուրներ պատրաստելու համար. բանջարեղենի հյութեր սնունդ պատրաստելու համար. թեթև նախուտեստներ մրգերի հիմքով. պահածոյացված մրգեր. մրգային պահածոներ. պահածոյացված հատապտուղներ. շաքարած մրգեր. ջերմային մշակման ենթարկված մրգեր. խուրմա. չամիչ. սառեցրած մրգեր. մրգային աղցաններ. մրգակեղև. խնձորի խյուս. մրգային չիպսեր. սպիրտի մեջ պահածոյացված մրգեր. մարմելադ (բացի հրուշակեղենից). կարտոֆիլի չիպսեր. կարտոֆիլի փաթիլներ. պահածոյացված բանջարեղեն. բանջարեղենի պահածոներ. տոմատի խյուս. տոմատի մածուկ. տոմատի հյութ սնունդ պատրաստելու համար. չորացրած բանջարեղեն. ընկույզի հիմքով հացին քսվող սնունդ. կարտոֆիլի հիմքով խմորագնդիկներ. մշակված ընկույզներ. ծեծած նուշ. շաքարապատված ընկույզներ. բուրավետացրած ընկույզներ. մշակված պնդուկ. արևածաղկի մշակված սերմեր. մշակված սերմեր. ըմպելիքներ կոկոսի կաթի հիմքով.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո և սուրճի փոխարինիչներ. բրինձ, ալյուր և հացահատիկային մթերքներ. հաց, հրուշակեղեն և քաղցրավենիք. պաղպաղակ. մեղր, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. մասնավորապես՝ համեմունք (համեմունքներ). պաքսիմատ. թավալելու պաքսիմատ. ամոքանք. դարչին (ամոքանք). կապարի թուփ. կարրի (ամոքանք). մեխակ (ամոքանք). համեմունքներ. բուրավետ պղպեղ. մանանեխի փոշի. կոճապղպեղ (ամոքանք). մշկընկույզ. պատիճավոր պղպեղ (համեմունք). պղպեղ (տաքդեղ). զաֆրան (քրքում) (համեմունք). համեմունքներ աղցանների համար. վանիլին (վանիլի փոխարինիչներ). մակարոնեղեն. նշով խմոր. հրուշակեղեն Նոր տարվա տոնածառերը զարդարելու համար. ոչ բուժիչ թուրմեր. սրճային բուրավետարարներ. անուշաբույր պատրաստուկներ սննդի համար. հաց անխաշ խմորից. թխվածքաբլիթ. ածիկային գալետներ. անանուխի կոնֆետներ. կոնֆետներ. կարամելներ (կոնֆետներ). վաֆլիներ. ամոքահունց բուլկիներ. սուրճի հումք. սուրճի բուսական փոխարինիչներ.

հրուշակեղեն քաղցր խմորից, առավելապես խորիզով. հացահատիկային արտադրանք. ծամոն (մաստակ). եղերդ (սուրճի փոխարինիչ). շոկոլադ. նշակարկանդակներ. եգիպտացորենի փաթիլներ. ադիբուդի. կայունարարներ հարած սերուցքի համար. նրբաբլիթներ. կերակրի աղ. թանձրացիչներ սննդամթերքի համար. բնական քաղցրացնող նյութեր. քաղցրաբլիթներ. սննդային ալյուր. բակլայի ալյուր. եգիպտացորենի ալյուր. գարու ալյուր. սոյայի ալյուր. ցորենի ալյուր. ալյուրից պատրաստված ուտելիքներ. սննդային օսլա. սառնաշաքար (նաբաթ). պոմադկաներ (հրուշակեղեն). պետիֆուրներ (հրուշակներ). շաքար. բուրավետարարներ հրուշակեղենի համար, բացառությամբ եթերային յուղերի. փոշի հրուշակեղենի համար. քաղցր ամոքահունց խմոր հրուշակեղենի համար. կապակցող նյութեր պաղպաղակի համար. գլյուկոզա խոհարարական նպատակների համար. սննդային ձավարներ. քացախ. կետչուպ (սոուս). կակաոյով և կաթով ըմպելիքներ. սուրճով և կաթով ըմպելիքներ. շոկոլադակաթնային ըմպելիքներ. մակարոն (նշով թխվածք). մակարոններ. աղացած եգիպտացորեն. բոված եգիպտացորեն. հաց. ածիկաշաքար. անանուխ (դաղձ) քաղցրավենիքի համար. մաքրած գարի. լապշա (արիշտա). կուտապներ. գարեձավար. սենդվիչներ. պաստեղներ (հրուշակեղեն). խմորեղեն (ալյուրային հրուշակեղեն). չոր թխվածքաբլիթ. բուլկիներ. կարտոֆիլի ալյուր. պիցաներ. պուդինգ (քաղցրակուտապ). պրալինե. ռավիոլի. մատուտակի կոնֆետներ (հրուշակեղեն). բրինձ. սպիտակաձավար. սպագետի. վերմիշել. կուլեբյակա մսով (կերակուր). պաշտետով կարկանդակներ. հրուշակեղեն նշի հիմքի վրա. հրուշակեղեն գետնընկույզի հիմքով. բուրավետարարներ սննդի համար, բացառությամբ եթերային յուղերի. բուրավետարարներ ըմպելիքների համար, բացառությամբ եթերային յուղերի. մանրացված վարսակ. մաքրված վարսակ. մթերք վարսակի հիմքով. վարսակի փաթիլներ. վարսակաձավար. մատուտակի ձողիկներ (հրուշակեղեն). սուրճի հիմքով ըմպելիքներ. կակաոյի հիմքով ըմպելիքներ. շոկոլադի հիմքով ըմպելիքներ. փաթիլներ (հացահատիկային արտադրանք). կուսկուս (ձավար). ակնամոմ.

տոմատի սոուս. մայրնեգ. կրեկերներ. եփած կրեմ. մրգային դոնդող (հրուշակային). մյուսլի. բրնձային բլիթներ. հավվա. հացահատիկների հիմքով թեթև նախաճաշեր. բրնձի հիմքով թեթև նախաճաշեր. եգիպտացորենի շիլա. եգիպտացորենի ձավար. ջնարակ ամոքահունց խմորով թխվածքեղենի համար. շոկոլադային մուսեր. աղանդերային մուսեր (հրուշակեղեն). մրգային խյուսեր (սոուսներ). մարինադներ. չիգբուրգեր (սենդվիչներ). հացահատիկային սալիկներ. պատրաստի խմոր. թեյի փոխարեն օգտագործվող ծաղիկներ կամ տերևներ. խմոր հրուշակեղենի համար. վարենիկներ (լցոնված խմորի գնդիկներ). շոկոլադե զարդարանքներ տորթերի համար. քաղցրավենիքից պատրաստված զարդարանքներ տորթերի համար. շոկոլադապատ ընկույզներ. ընկույզի ալյուր. մանրացրած սխտոր (համեմունք). հացին քսվող սնունդ շոկոլադի հիմքով. հացին քսվող սնունդ ընկույզ պարունակող շոկոլադի հիմքով. ալյուրի հիմքով խմորագնդիկներ. հոթ-դոգ սենդվիչներ. մշակված սերմնահատիկներ որպես համեմունք օգտագործելու համար. քնջութի սերմնահատիկներ (համեմունք), չորահաց, չիպսեր, ընդգրկված 30-րդ դասում, կոզինախ, էքստրուդացված նախուտեստներ, ընդգրկված 30-րդ դասում, շոկոլադապատ և ջնարակապատ կոնֆետներ, շոկոլադից կոնֆետներ, ջնարակից կոնֆետներ, կրեմային միջուկով թխվածքաբլիթներ, ջեմային միջուկով թխվածքաբլիթներ.

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

- (210) 20180489 (111) 28419
- (220) 30.03.2018 (151) 30.01.2019
- (181) 30.03.2028

(730) «Ֆաստ բիզնես» ՍՊԸ, Երևան, Խորենացի 27ա, բն. 1, AM

(442) 02.05.2018

(540)



(511)

դաս 29. միս, 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. մասնավորապես՝ սննդային սպիտակուցներ. կարագ. կակաոյի յուղ (սննդային). կոկոսի յուղ (կարագ). սերուցքային կրեմ. յուղային խառնուրդներ բուտերբրոդների համար. մարգարին. խտացրած կաթ. թթվասեր (թթվեցրած սերուցք). մածուն (թթվեցրած կաթ). սերուցք (կաթնամթերք). հարած սերուցք. յոգուրտ. կեֆիր (կաթնային ըմպելիք). կաթի գերակշռությամբ կաթնային ըմպելիքներ. կաթնային կոկտեյլներ. կաթնային շիճուկ. պանիրներ. գետնընկույզի յուղ. ջրիմուռների սննդային լուծամզուքներ (էքստրակտներ). մրգային դոնդող. սննդային դոնդող. մսային դոնդող. երշիկեղեն. խոզապուխտ. կրոկետներ. բեկոն. նրբերշիկ. նրբերշիկ պաքսիմատի մեջ. նրբերշիկներ հոթ-դոգերի համար. խմորապատ նրբերշիկներ փայտիկների վրա (կորն-դոգեր). աղը դրած միս. խոզի սննդային ճարպ. ենթամթերքներ. խոզի միս. բնական կամ արհեստական թաղանթներ երշիկի համար. արգանակներ. ապուրներ. բանջարեղենի ապուրներ. բաղադրություններ ապուրներ պատրաստելու համար. բանջարեղենի հյութեր սնունդ պատրաստելու համար. թեթև նախուտեստներ մրգերի հիմքով. պահածոյացված մրգեր. մրգային պահածոներ. պահածոյացված հատապտուղներ. շաքարած մրգեր. ջերմային մշակման ենթարկված մրգեր. խուրմա. չամիչ. սառեցրած մրգեր. մրգային աղցաններ. մրգակեղև. խնձորի խյուս. մրգային չիպսեր. սպիրտի մեջ պահածոյացված

մրգեր. մարմելադ (բացի հրուշակեղենից). կարտոֆիլի չիպսեր. կարտոֆիլի փաթիլներ. պահածոյացված բանջարեղեն. բանջարեղենի պահածոներ. տոմատի խյուս. տոմատի մածուկ. տոմատի հյութ սնունդ պատրաստելու համար. չորացրած բանջարեղեն. ընկույզի հիմքով հացին քսվող սնունդ. կարտոֆիլի հիմքով խմորագնդիկներ. մշակված ընկույզներ. ծեծած նուշ. շաքարապատված ընկույզներ. բուրավետացրած ընկույզներ. մշակված պնդուկ. արևածաղկի մշակված սերմեր. մշակված սերմեր. ըմպելիքներ կոկոսի կաթի հիմքով.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո և սուրճի փոխարինիչներ. բրինձ, ալյուր և հացահատիկային մթերքներ. հաց, հրուշակեղեն և քաղցրավենիք. պաղպաղակ. մեղր, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. մասնավորապես՝ համեմունք (համեմունքներ). պաքսիմատ. թավալելու պաքսիմատ. ամոքանք. դարչին (ամոքանք). կապարի թուփ. կարրի (ամոքանք). մեխակ (ամոքանք). համեմունքներ. բուրավետ պղպեղ. մանանեխի փոշի. կոճապղպեղ (ամոքանք). մշկընկույզ. պատիճավոր պղպեղ (համեմունք). պղպեղ (տաքդեղ). զաֆրան (քրքում) (համեմունք). համեմունքներ աղցանների համար. վանիլին (վանիլի փոխարինիչներ). մակարոնեղեն. նշով խմոր. հրուշակեղեն Նոր տարվա տոնածառերը զարդարելու համար. ոչ բուժիչ թուրմեր. սրճային բուրավետարարներ. անուշաբույր պատրաստուկներ սննդի համար. հաց անխաշ խմորից. թխվածքաբլիթ. ածիկային գալետներ. անանուխի կոնֆետներ. կոնֆետներ. կարամելներ (կոնֆետներ). վաֆլիներ. ամոքահունց բուլկիներ. սուրճի հումք. սուրճի բուսական փոխարինիչներ. հրուշակեղեն քաղցր խմորից, առավելապես խորիզով. հացահատիկային արտադրանք. ծամոն (մաստակ). եղերդ (սուրճի փոխարինիչ). շոկոլադ. նշակարկանդակներ. եգիպտացորենի փաթիլներ. ադիբուդի. կայունարարներ հարած սերուցքի համար. նրբաբլիթներ. կերակրի աղ. թանձրացիչներ սննդամթերքի համար. բնական քաղցրացնող նյութեր. քաղցրաբլիթներ. սննդային ալյուր. բակլայի ալյուր. եգիպտացորենի ալյուր. գարու ալյուր. սոյայի ալյուր. ցորենի ալյուր. ալյուրից պատրաստված ուտելիքներ. սննդային օսլա.

սառնաշաքար (նաբաթ). պոմադկաներ (հրուշակեղեն). պետիֆուրներ (հրուշակներ). շաքար. բուրավետարարներ հրուշակեղենի համար, բացառությամբ եթերային յուղերի. փոշի հրուշակեղենի համար. քաղցր ամոքահունց խմոր հրուշակեղենի համար. կապակցող նյութեր պաղպաղակի համար. գլյուկոզա խոհարարական նպատակների համար. սննդային ձավարներ. քացախ. կետչուպ (սոուս). կակաոյով և կաթով ըմպելիքներ. սուրճով և կաթով ըմպելիքներ. շոկոլադակաթնային ըմպելիքներ. մակարոն (նշով թխվածք). մակարոններ. աղացած եգիպտացորեն. բոված եգիպտացորեն. հաց. ածիկաշաքար. անանուխ (դաղձ) քաղցրավենիքի համար. մաքրած գարի. լապշա (արիշտա). կուտապներ. գարեձավար. սենդվիչներ. պաստեղներ (հրուշակեղեն). խմորեղեն (ալյուրային հրուշակեղեն). չոր թխվածքաբլիթ. բուլկիներ. կարտոֆիլի ալյուր. պիցաներ. պուդինգ (քաղցրակուտապ). պրալինե. ռավիոլի. մատուտակի կոնֆետներ (հրուշակեղեն). բրինձ. սպիտակաձավար. սպագետի. վերմիշել. կուլեբյակա մսով (կերակուր). պաշտետով կարկանդակներ. հրուշակեղեն նշի հիմքի վրա. հրուշակեղեն գետնընկույզի հիմքով. բուրավետարարներ սննդի համար, բացառությամբ եթերային յուղերի. բուրավետարարներ ըմպելիքների համար, բացառությամբ եթերային յուղերի. մանրացված վարսակ. մաքրված վարսակ. մթերք վարսակի հիմքով. վարսակի փաթիլներ. վարսակաձավար. մատուտակի ձողիկներ (հրուշակեղեն). սուրճի հիմքով ըմպելիքներ. կակաոյի հիմքով ըմպելիքներ. շոկոլադի հիմքով ըմպելիքներ. փաթիլներ (հացահատիկային արտադրանք). կուսկուս (ձավար). ակնամոմ. տոմատի սոուս. մայոնեզ. կրեկերներ. եփած կրեմ. մրգային դոնդող (հրուշակային). մյուսլի. բրնձային բլիթներ. հալվա. հացահատիկների հիմքով թեթև նախաճաշեր. բրնձի հիմքով թեթև նախաճաշեր. եգիպտացորենի շիլա. եգիպտացորենի ձավար. ջնարակ ամոքահունց խմորով թխվածքեղենի համար. շոկոլադային մուսեր. աղանդերային մուսեր (հրուշակեղեն). մրգային խյուսեր (սոուսներ). մարինադներ. չիզբուրգեր (սենդվիչներ). հացահատիկային սալիկներ. պատրաստի խմոր. թեյի փոխարեն օգտագործվող ծաղիկներ կամ տերևներ. խմոր

հրուշակեղենի համար. վարենիկներ (լցոնված խմորի գնդիկներ). շոկոլադե զարդարանքներ տորթերի համար. քաղցրավենիքից պատրաստված զարդարանքներ տորթերի համար. շոկոլադապատ ընկույզներ. ընկույզի ալյուր. մանրացրած սխտոր (համեմունք). հացին քսվող սնունդ շոկոլադի հիմքով. հացին քսվող սնունդ ընկույզ պարունակող շոկոլադի հիմքով. ալյուրի հիմքով խմորագնդիկներ. հոթ-դոգ սենդվիչներ. մշակված սերմնահատիկներ որպես համեմունք օգտագործելու համար. քնջութի սերմնահատիկներ (համեմունք), չորահաց, չիպսեր, ընդգրկված 30-րդ դասում. կոզինախ, էքստրուդացված նախուտեստներ, ընդգրկված 30-րդ դասում. շոկոլադապատ և ջնարակապատ կոնֆետներ. շոկոլադից կոնֆետներ. ջնարակից կոնֆետներ. կրեմային միջուկով թխվածքաբլիթներ. ջեմային միջուկով թխվածքաբլիթներ:

(210) 20180524 (111) 28420  
(220) 06.04.2018 (151) 30.01.2019  
(181) 06.04.2028  
(730) «Տրոպիկա» ՍՊԸ, Երևան, Հ. Քոչարի 7, ք. 4, AM  
(442) 16.05.2018  
(540)



**ZABEL**

(511) դաս 29. սննդային սպիտակուցներ. ջրիմուռների սննդային լուծամզուքներ (էքստրակտներ). դոնդոլ. սննդային ճարպեր. անկենդան անձրուկներ (անչոուս). գետնընկույզի յուղ. կարագ. կակաոյի սննդային

յուղ. կոկոսի յուղ (կարագ). սերուցքային կրեմ. ձվի սպիտակուց. արյունախառն երշիկ. արգանակներ. բաղադրություններ արգանակ պատրաստելու համար. խավիար. պահածոյացված մրգեր. երշիկեղեն. կարտոֆիլի չիպսեր. թթու կաղամբ. չորացրած կոկոսի ընկույզներ. կանճրակի սննդային յուղ. արգանակի խտածոներ. մուրաբաներ. սառեցրած մրգեր. ապուրներ. չամիչ. մանր վարունգ (թթու դրած). պահածոյացված բանջարեղեն. ջերմային մշակման ենթարկված բանջարեղեն. չորացրած բանջարեղեն. սննդային յուղ. սերուցք (կաթնամթերք). պանիրներ. շաքարած մրգեր. կրոկետներ. անկենդան խեցգետնանմաններ. խուրմա. կաթ. անկենդան խեցգետիններ. ձկան սուկի. շրդանային մակարոններ. ջերմային մշակման ենթարկված մրգեր. մրգային դոնդոլ. պտղամիս. միս. անկենդան ձուկ. սննդային դոնդոլ. մսային դոնդոլ. որսամիս. կոճապղպեղի մուրաբա. պահածոյացված սոյայի հատիկներ սննդի համար. ճարպանյութեր սննդային ճարպեր պատրաստելու համար. յուղային խառնուրդներ բուտերբրոդների համար. անկենդան ծովատառեխ. օմարներ (անկենդան). եգիպտացորենի սննդային յուղ. սննդային յուղ արմավենու կորիզից. քնջութի սննդային յուղ. անկենդան ոստրեններ. ձկան սննդային սոսիսձ. խոզապուխտ. ձվի դեղնուց. յոգուրտ. բանջարեղենի ապուրներ. բանջարեղենի հյութեր սնունդ պատրաստելու համար. մսային լուծամզուքներ (էքստրակտներ). կեֆիր (կաթնային ըմպելիք). կումիս (կաթնային ըմպելիք). կաթի գերակշռությամբ կաթնային ըմպելիքներ. կաթնային շիճուկ. կաթնամթերք. լանգուստներ (անկենդան). բեկոն. պահածոյացված ոսպ. մարգարին. մարմելադ (բացի հրուշակեղենից). սննդային ոսկրածուծ. միդիաներ (խեցեմորթներ) անկենդան. կակղամորթներ անկենդան. արմավենու սննդային յուղ. մշակված ընկույզներ. ձվեր. ձվի փոշի. լյարդի պաշտետներ. պահածոյացված սոխ. պահածոյացված ձիթապտուղ. գեյթունի սննդային յուղ. սննդային ոսկրայուղ. պեկտիններ խոհարարական նպատակների համար. մանրաթթու. պահածոյացված սիսեռ. նրբերշիկ. աղը դրած միս. բաղադրություններ ապուրներ պատրաստելու համար. տոմատի

խյուս. բանջարեղենային աղցաններ. խոզի սննդային ճարպ. մրգային աղցաններ. անկենդան սարդինա ձուկ. սաղմոն (անկենդան). կենդանական սննդային ճարպեր. թյուննոս (անկենդան). տոմատի հյութ սնունդ պատրաստելու համար. արևածաղկի սննդային յուղ. ենթամթերքներ. պահածոյացված գետնասնկեր. ընտանի թռչուն (անկենդան). մրգակեղև. ալգինատներ խոհարարական նպատակների համար. ծեծած նուշ. մշակված գետնընկույզ. պահածոյացված սնկեր. կոկոսի յուղ. կոկոսի հեղուկ սննդային յուղ. պահածոյացված լոբազգիներ. լյարդ. ձկան հիմքով սննդամթերք. մրգային չիպսեր. խխունջներ (անկենդան). սպիրտի մեջ պահածոյացված մրգեր. սննդի համար պատրաստված ծաղկափոշի. սղոցածև ծովամորեխներ (անկենդան). պահածոյացված ձուկ. պահածոյացված միս. մանր ծովախեցգետիններ (անկենդան). խխունջի ձվեր. սոյայի շոռ. հարած սերուցք. խոզի միս. ուտելի թռչնի բներ. ձկան պահածոներ. ձկան ալյուր սննդի մեջ օգտագործելու համար. մրգային պահածոներ. մսի պահածոներ. կարտոֆիլի յուղաբլիթներ. աղը դրած ձուկ. անկենդան տրեպանգներ (ծովային վարունգ), անկենդան հոլոտուրիներ (ծովային վարունգ). սննդի մեջ օգտագործվող շերամի որդի թիթեռների հարսնյակներ. բանջարեղենի պահածոներ. նրբերշիկ պաքսիմատի մեջ. կարտոֆիլի փաթիլներ. խնձորի խյուս. լոռամրգի մրգանույշ. թահինի. հումուս. պահածոյացված ծովային ջրիմուռներ. թեթև նախուտեստներ մրգերի հիմքով. կաթնաշոռ. կիմչի. սոյայի կաթ. կաթնային կոկտեյլներ. այվար. արևածաղկի մշակված սերմեր. ձկան մուսեր. ոչ ալկոհոլային էգ-նոգ. բանջարեղենի մուսեր. ձկան մշակված խավիար. մշակված սերմեր. սննդի համար պատրաստված հալվե-վերա. պահածոյացված սխտոր. պրոտեինի բարձր պարունակությամբ կաթ. կտավատի սննդային յուղ. ցածր կալորիականությամբ կարտոֆիլի չիպսեր. լեցիտին խոհարարական նպատակների համար. կաթնային ֆերմենտներ խոհարարական նպատակների համար. կոմպոտներ (աղանդեր եփած մրգերից). խտացրած կաթ. թթվասեր (թթվեցրած սերուցք). արաժան (կաթնաթթվային

խմորումով մերված կաթ). մածուն (թթվեցրած կաթ). տոմատի մածուկ. դդմիկի խավիար. բադրիջանի խավիար. գետնընկույզի կաթ խոհարարական նպատակների համար. նշի կաթ խոհարարական նպատակների համար. բրնձի կաթ. պահածոյացված արտիճուկ. կաթի փոշի. յակիտորի. բուլգոգի (կորեական մսային ճաշատեսակ). շաքարապատված ընկույզներ. բուրավետացրած ընկույզներ. մշակված պնդուկ. պահածոյացված հատապտուղներ. գուակամուլե (խյուս ավոկադոյից). սոխի օղակներ. ֆալաֆել. կիտրոնի հյութ խոհարարական նպատակների համար. սառեցումով չորացրած միս. վարսակի կաթ. բանջարեղենային սերուցքներ. սառեցումով չորացրած բանջարեղեն. առաջին սառը մամլման եղանակով ստացված ձիթապտղի սննդային յուղ. գալբի (կորեական ճաշատեսակ- խորոված, տապակած միս). էակամուլե (մրջյունների ուտելի թրթուրներ). ուտելի անկենդան միջատներ. մշակված քաղցր եգիպտացորեն. ընկույզի հիմքով հացին քսվող սնունդ. կարտոֆիլի հիմքով խմորազնդիկներ. նրբերշիկներ հոթ-դոգերի համար. խմորապատ նրբերշիկներ փայտիկների վրա (կորն-դոգեր). սոյայի ձեթ սննդի համար. կաթի փոխարինիչներ. նուշի կաթ. գետնընկույզի կաթ. կոկոսի կաթ. կոկոսի կաթ խոհարարական նպատակների համար. ըմպելիքներ կոկոսի կաթի հիմքով. բրնձի կաթ խոհարարական նպատակների համար. ըմպելիքներ նուշի կաթի հիմքով. ըմպելիքներ գետնընկույզի կաթի հիմքով. բնական կամ արհեստական թաղանթներ երշիկի համար. կլիպֆիսկ (աղը դրած և չորացրած ձողաձուկ). կաթնաշոռով ալրային փքաբլիթներ. մամլած մրգային խմոր. յուբա (սոյայի ծնեբեկ). սոյայի բլիթներ. տոֆուի բլիթներ.

դաս 30. ջրիմուռներ (համեմունք). մակարոնեղեն. նշով խմոր. անիսոնի սերմ. աստղաձև անիսոն. հրուշակեղեն նոր տարվա տոնածառերը զարդարելու համար. ոչ բուժիչ թուրմեր. սրճային բուրավետարարներ. անուշաբույր պատրաստուկներ սննդի համար. համեմունք. հաց անխաշ խմորից. աղ սննդամթերքը պահածոյացնելու համար. պաքսիմատ. թխվածքաբլիթ. ածիկային գալետներ. անանուխի կոնֆետներ. կոնֆետներ. վաֆլիներ. ամոքահունց բուլկիներ.

կակառ. սուրճ. սուրճի հումք. սուրճի բուսական փոխարինիչներ. հրուշակեղեն քաղցր խմորից, առավելապես խորիզով. դարչին (ամոքանք). կապարի թուփ. կարամելներ (կոնֆետներ). կարրի (ամոքանք). հացահատիկային արտադրանք. ծամոն (մաստակ). եղերդ (սուրճի փոխարինիչ). թեյ. շոկոլադ. նշակարկանդակներ. մեխակ (ամոքանք). համեմունքներ. քաղցրավենիք. եգիպտացորենի փաթիլներ. ադիբուդի. կայունարարներ հարած սերուցքի համար. պաղպաղակ. նրբաբլիթներ. սննդային էսենցիա (բնահյութ), բացառությամբ եթերային էսենցիաների և եթերային յուղերի. կերակրի աղ. թանձրացիչներ սննդամթերքի համար. քրքում. բնական քաղցրացնող նյութեր. ամոքանք. քաղցրաբլիթներ. բուրավետ պղպեղ. սննդային ալյուր. բակլայի ալյուր. եգիպտացորենի ալյուր. մանանեխի փոշի. գարու ալյուր. սոյայի ալյուր. ցորենի ալյուր. ալյուրից պատրաստված ուտելիքներ. սննդային օսլա. խմորի մակարոններ. պոմադկաներ (հրուշակեղեն). պետիֆուրներ (հրուշակներ). շաքար. բուրավետարարներ հրուշակեղենի համար (բացառությամբ եթերային յուղերի). փոշի հրուշակեղենի համար. քաղցր ամոքահունց խմոր հրուշակեղենի համար. կոճապղպեղ (ամոքանք). կապակցող նյութեր պաղպաղակի համար. բնական կամ արհեստական սառույց. սառույց սառեցման համար. գլյուկոզա խոհարարական նպատակների համար. սննդային սնձան (սպիտակուցային նյութ). սննդային ձավարներ. քացախ. կետչուպ (սոուս). կակաոյով և կաթով ըմպելիքներ. սուրճով և կաթով ըմպելիքներ. շոկոլադակաթնային ըմպելիքներ. մակարոններ. խմորիչներ. կապակցող նյութեր երջիկեղենի համար. մակարուն (նշով թխվածք). մակարոններ. աղացած եգիպտացորեն. բոված եգիպտացորեն. հաց. ածիկաշաքար. մաթ. ոսկե օշարակ, կերամափի օշարակ. անանուխ (դաղձ) քաղցրավենիքի համար. մեղր. մաքրած գարի. մանանեխ. մշկընկույզ. լապշա (արիշտա). կուտապներ. գարեձավար. սենդվիչներ. պաստեղներ(հրուշակեղեն). խմորեղեն(ալյուրային հրուշակեղեն). չոր թխվածքաբլիթ. բուլկիներ. պատիճավոր պղպեղ (համեմանք). պիցաներ. պղպեղ (տաքդեղ). կարտոֆիլի ալյուր. պուդինգ (քաղցրակուտապ). պրալինե. ռավիոլի.

մատուտակի կոնֆետներ (հրուշակեղեն). բրինձ. զաֆրան (քրքում) (համեմանք). սագո. սոուսներ (համեմունքներ). նեխուրի աղ. սպիտակաձավար. սորբեթ (սառեցված աղանդեր). սպագետի. տապիոկա. տապիոկայի ալյուր. տարտեր (մրգա-բանջարեղենային կարկանդակներ). վանիլի բուրավետարարներ խոհարարական նպատակների համար. վանիլին (վանիլի փոխարինիչներ). վերմիշել. կուլեբյակա մսով (կերակուր). պաշտետով կարկանդակներ. տնային պայմաններում միսը փափկացնող մթերքներ. սննդային սառույց. պաղպաղակ պատրաստելու փոշի. հրուշակեղեն նշի հիմքի վրա. հրուշակեղեն գետնընկույզի հիմքով. բուրավետարարներ սննդի համար, բացառությամբ եթերային յուղերի. բուրավետարարներ ըմպելիքների համար, բացառությամբ եթերային յուղերի. մանրացված վարսակ. մաքրված վարսակ. մթերք վարսակի հիմքով. վարսակի փաթիլներ. վարսակաձավար. մատուտակի ձողիկներ (հրուշակեղեն). գարեջրի քացախ. սուրճի հիմքով ըմպելիքներ. կակաոյի հիմքով ըմպելիքներ. շոկոլադի հիմքով ըմպելիքներ. սուրճի փոխարինիչներ. սառնաշաքար (նաբաթ). փաթիլներ (հացահատիկային արտադրանք). չոու-չոու (համեմունք). կուսկուս (ձավար). ածիկի լուծամզուք (էքստրակտ) սննդի համար. ածիկ սննդի մեջ օգտագործելու համար. ակնամոմ. ռելիշ (համեմունք). մեղվամոր կաթ. ծովի ջուր սնունդ պատրաստելու համար. սուշի. տոմատի սոուս. մայոնեզ. կրեկերներ. եփած կրեմ. մրգային դոնդող (հրուշակային). մյուսլի. բրնձային բլիթներ. սոյայի սոուս. սառեցրած յոգուրտ (սննդային սառույց). չատնի (համեմունք). գարնանային ռուլետ. տակոս. տորտիլաներ. սառույցով թեյ. թեյի հիմքով ըմպելիքներ. համեմունքներ աղցանների համար. թավալելու պաքսիմատ. թաբուլե. հալվա. քիշ. մսային թանձր ամոքանք. միսո (համեմունք), սոյայի խյուս (համեմունք). հացահատիկների հիմքով թեթև նախաճաշեր. բրնձի հիմքով թեթև նախաճաշեր. եգիպտացորենի շիլա. եգիպտացորենի ձավար. հացաթխման փոշի. կերակրի սոդա (նատրիումի բիկարբոնատ սննդի համար). պահածոյացված բանջարանոցային խոտեր (համեմունքներ). արիշտայի (լապշայի) հիմքով

ճաշատեսակներ. ջնարակ ամոքահունց խմորով թխվածքեղենի համար. շոկոլադային մուսեր. աղանդերային մուսեր (հրուշակեղեն). մրգային խյուսեր (սոուսներ). մարինադներ. չիզբուրգեր (սենդվիչներ). պեստո (սոուս). բաղադրություններ խոզապուխտը ջնարակելու համար. կտավատի սերմ խոհարարական նպատակների համար. ցորենի ծիլեր սննդի մեջ օգտագործելու համար. հացահատիկային սալիկներ պրոտեինի բարձր պարունակությամբ. գինեքարաթթու խոհարարական նպատակների համար. գլյուտենային հավելույթներ խոհարարական նպատակների համար. սոուսներ մակարոնեղենի համար. հացահատիկային սալիկներ. արմավենու շաքար. պատրաստի խմոր. թեյի փոխարեն օգտագործվող ծաղիկներ կամ տերևներ. խմոր հրուշակեղենի համար. վարենիկներ (լցոնված խմորի գնդիկներ). պելմեններ (խմորի գնդիկներ մսի խճողակով). շոկոլադե զարդարանքներ տորթերի համար. քաղցրավենիքից պատրաստված զարդարանքներ տորթերի համար. շոկոլադապատ ընկույզներ. բրնձի պուդինգ (քաղցրակուտապ). ընկույզի այլուր. մանրացրած սխտոր (համեմունք). բացզփ (չինական կարկանդակներ). բրնձե խմոր խոհարարական նպատակների համար. ցզյաոցզփ (չինական պելմեններ). ռամեն (ճապոնական ճաշատեսակ լապչայի հիմքով). օկոնոմիակի (ճապոնական բարկահամ բլիթներ). օկոնոմիակիի համար խմորախառնուրդ (ճապոնական բարկահամ բլիթներ). բուրիտո. գիմբապ (կորեական ճաշատեսակ բրնձի հիմքով). ուտելի թուղթ. ուտելի բրնձե թուղթ. հացին քսվող սնունդ շոկոլադի հիմքով. հացին քսվող սնունդ ընկույզ պարունակող շոկոլադի հիմքով. այլուրի հիմքով խմորագնդիկներ. ագավայի օշարակ (բնական քաղցրացնող). հայելային մակերեսով քաղցրաշերտ (ջնարակ). սառեցումով չորացրած ճաշատեսակներ, որոնց հիմնական բաղադրամասը բրինձն է. սառեցումով չորացրած ճաշատեսակներ, որոնց հիմնական բաղադրամասը մակարոնն է. երիցուկի հիմքով ըմպելիքներ. կաթնային կոնֆիտյուր. բիբիմբափի (բանջարեղենի և տավարի մսի խառնուրդով բրինձ). օնիգիրի (բրնձի գնդիկներ). արագ (ակնթարթային) եփվող բրինձ. հոթ-դոգ սենդվիչներ. սառույցի

խորանարդիկներ. մշակված սերմնահատիկներ որպես համեմունք օգտագործելու համար. քնջութի սերմնահատիկներ (համեմունք). թթու դրած բանջարեղեն սուր համեմունքով (պիկալիլի). մշակված կինոա. բլրուր. մշակված հնդկացորեն. հնդկացորենի այլուր. լոռամրգի սոուս (համեմունքներ). խնձորի սոուս (համեմունքներ). չորահաց. լոմպոր (կարտոֆիլի հիմքով բլիթիկներ). զեֆիր (հրուշակեղեն). պաստիլա (հրուշակեղեն). սեմբեյ (բրնձի կրեկերներ). կիմչիժոն (խմորված բանջարեղեններից յուղաբլիթներ). սառեցված տաշեղներ քաղցրացրած կարմիր լոբով. շնչառությունը թարմացնող անանուխի կոնֆետներ. շնչառությունը թարմացնող ծամոններ. արիշտա ուդոն. արիշտա սոբա. շոկոլադապատ չրեր մրգերից, բանջարեղեններից և հատապտուղներից:

- (210) 20180569 (111) 28421
- (220) 10.04.2018 (151) 30.01.2019
- (181) 10.04.2028

(730) «Վայնփարք Արմենիա» ՍՊԸ, Արմավիրի մարզ, գ. Նորակերտ, փ. 4, տուն 7, AM  
 (442) 02.05.2018  
 (540)



(526) «ARENI» և «karmir» բառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (511)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի), մասնավորապես՝ գինիներ:

(210) 20180647 (111) 28422  
 (220) 25.04.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 25.04.2028

(730) Արկոր Էս.Էյ.Այ.Սի., AR  
 (442) 18.06.2018  
 (540)



(526) «bon o bon» արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է կարմիր և դեղին գունային համակցությամբ:  
 (511)

դաս 30. շոկոլադ. խմորեղեն (ալրային հրուշակեղեն) քաղցր միջուկով և վաֆլիներ:  
 (740) Արարատ Գալոյան

(210) 20180764 (111) 28423  
 (220) 16.05.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 16.05.2028

(730) «Տրոպիկա» ՍՊԸ, Երևան, Հ. Քոչարի 7, բն. 4, AM  
 (442) 01.06.2018  
 (540)



(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է նարնջագույն և դեղին գունային համակցությամբ:  
 (511)

դաս 29. սննդային սպիտակուցներ. ջրիմուռների սննդային լուծամզուքներ (էքստրակտներ). դոնդոլ. սննդային ճարպեր. անկենդան անձրուկներ. գետընկույզի յուղ. կարագ. կակաոյի սննդային յուղ. կոկոսի յուղ. սերուցքային կրեմ. ձվի սպիտակուց. արյունախառն երշիկ. արգանակներ. բաղադրություններ արգանակ պատրաստելու համար. խավիար. պահածոյացված մրգեր. երշիկեղեն. կարտոֆիլի չիպսեր. թթու կաղամբ. չորացրած կոկոսի ընկույզներ. կանճրակի սննդային յուղ. արգանակի խտածոներ. մուրաբաներ. սառեցրած մրգեր. ապուրներ. չամիչ. մանր վարունգ (թթու դրած). պահածոյացված բանջարեղեն. ջերմային մշակման ենթարկված բանջարեղեն. սննդային յուղ. սերուցք (կաթնամթերք). պանիրներ. շաքարած մրգեր. կրոկետներ. անկենդան խեցգետնանմաններ. խուրմա. կաթ. անկենդան խեցգետնիներ. ձկան սուկի. շոկոլանային մակարոններ. ջերմային մշակման ենթարկված մրգեր. մրգային դոնդոլ. պտղամիս. միս. անկենդան ձուկ. սննդային դոնդոլ. մսային դոնդոլ. որսամիս. կոճապղպեղի մուրաբա. պահածոյացված սոյայի հատիկներ սննդի համար. ճարպանյութեր սննդային ճարպեր պատրաստելու համար. յուղային խառնուրդներ բուտերբրոդների համար. անկենդան ծովատառեխ. օմարներ (անկենդան). եգիպտացորենի սննդային յուղ. սննդային յուղ արմավենու կորիզից. քնջութի սննդային յուղ. անկենդան ոստրեններ. ձկան սննդային սոսիս. խոզապուխտ. ձվի դեղնուց. յոգուրտ. բանջարեղենի ապուրներ. բանջարեղենի հյութեր սնունդ պատրաստելու համար. մսային լուծամզուքներ (էքստրակտներ). կեֆիր (կաթնային ըմպելիք). կումիս (կաթնային ըմպելիք). կաթի գերակշռությամբ կաթնային ըմպելիք. կաթնային շիճուկ. կաթնամթերք. լանգուստներ (անկենդան). բեկոն. պահածոյացված ոսպ. մարգարին. մարմելադ (բացի հրուշակեղենից). սննդային ոսկրածուծ. միդիաներ (խեցեմորթներ) անկենդան. կակղամորթներ անկենդան. արմավենու սննդային յուղ. մշակված ընկույզներ. ձվեր. ձվի



փոշի. լյարդի պաշտետներ. պահածոյացված սոխ. պահածոյացված ձիթապտուղ. զեյթունի սննդային յուղ. սննդային ոսկրայուղ. պեկտիններ խոհարարական նպատակների համար. մանրաթթո. պահածոյացված սիսեռ. նրբերշիկ. աղը դրած միս. բաղադրություններ ապուրներ պատրաստելու համար. տոմատի խյուս. բանջարեղենային աղցաններ. խոզի սննդային ճարպ. մրգային աղցաններ. անկենդան սարդինա ձուկ. սաղմոն (անկենդան). կենդանական սննդային ճարպեր. թյուննոս (անկենդան). տոմատի հյութ սնունդ պատրաստելու համար. արևածաղկի սննդային յուղ. ենթամթերքներ. պահածոյացված գետնասնկեր. ընտանի թռչուն (անկենդան). մրգակեղև. ալգինատներ խոհարարական նպատակների համար. ծեծած նուշ. մշակված գետնընկույզ. պահածոյացված սնկեր. կոկոսի յուղ. կոկոսի հեղուկ սննդային յուղ. պահածոյացված լոբազգիներ. լյարդ. ձկան հիմքով սննդամթերք. մրգային չիպսեր. խխունջներ (անկենդան). սպիրտի մեջ պահածոյացված մրգեր. սննդի համար պատրաստված ծաղկափոշի. սղոցաձև ծովամորեխներ (անկենդան). պահածոյացված ձուկ. պահածոյացված միս. մանր ծովախեցգետիններ (անկենդան). խխունջի ձվեր. սոյայի շոռ. հարած սերուցք. խոզի միս. ուտելի թռչնի բներ. ձկան պահածոներ. ձկան ալյուր սննդի մեջ օգտագործելու համար. մրգային պահածոներ. մսի պահածոներ. կարտոֆիլի յուղաբլիթներ. աղը դրած ձուկ. անկենդան տրեպանզներ (ծովային վարունգ). անկենդան հոլոտուրիներ (ծովային վարունգ). սննդի մեջ օգտագործվող շերամի որդի թիթեռների հարսնյակներ. բանջարեղենի պահածոներ. նրբերշիկ պաքսիմատի մեջ. կարտոֆիլի փաթիլներ. խնձորի խյուս. լոռամրգի մրգանույշ. թահինի. հումուս. պահածոյացված ծովային ջրիմուռներ. թեթև նախուտեստներ մրգերի հիմքով. կաթնաշոռ. կիմչի. սոյայի կաթ. կաթնային կոկտեյլներ. այվար. արևածաղկի մշակված սերմեր. ձկան մուսեր. ոչ ալկոհոլային էգ-նոգ. բանջարեղենի մուսեր. ձկան մշակված խավիար. մշակված սերմեր. սննդի համար պատրաստված հալվե-վերա. պահածոյացված սխտոր. պրոտեինի

բարձր պարունակությամբ կաթ. կտավատի սննդային յուղ. ցածր կալորիականությամբ կարտոֆիլի չիպսեր. լեցիտին խոհարարական նպատակների համար. կաթնային ֆերմենտներ խոհարարական նպատակների համար. կոմպոտներ (աղանդեր եփած մրգերից). խտացրած կաթ. թթվասեր (թթվեցրած սերուցք). արաժան (կաթնաթթվային խմորումով մերված կաթ). մածուն (թթվեցրած կաթ). տոմատի մածուկ. դդմիկի խավիար. բադրիջանի խավիար. գետնընկույզի կաթ խոհարարական նպատակների համար. նշի կաթ խոհարարական նպատակների համար. բրնձի կաթ. պահածոյացված արտիճուկ. կաթի փոշի. յակիտորի. բուլգոգի (կորեական մսային ճաշատեսակ). շաքարապատված ընկույզներ. բուրավետացրած ընկույզներ. մշակված պնդուկ. պահածոյացված հատապտուղներ. գուակամոլե (խյուս ավոկադոյից). սոխի օղակներ. ֆալաֆել. կիտրոնի հյութ խոհարարական նպատակների համար. սառեցումով չորացրած միս. վարսակի կաթ. բանջարեղենային սերուցքներ. սառեցումով չորացրած բանջարեղեն. առաջին սառը մամլման եղանակով ստացված ձիթապտղի սննդային յուղ. գալբի (կորեական ճաշատեսակ - խորոված, տապակած միս). էսկամոլես (մրջյունների ուտելի թրթուրներ). ուտելի անկենդան միջատներ. մշակված քաղցր եգիպտացորեն. ընկույզի հիմքով հացին քսվող սնունդ. կարտոֆիլի հիմքով խմորագնդիկներ. նրբերշիկներ հոթ-դոգերի համար. խմորապատ նրբերշիկներ փայտիկների վրա (կորն-դոգեր). սոյայի ձեթ սննդի համար. կաթի փոխարինիչներ. նուշի կաթ. գետնընկույզի կաթ. կոկոսի կաթ. կոկոսի կաթ խոհարարական նպատակների համար. ըմպելիքներ կոկոսի կաթի հիմքով. բրնձի կաթ խոհարարական նպատակների համար. ըմպելիքներ նուշի կաթի հիմքով. ըմպելիքներ գետնընկույզի կաթի հիմքով. բնական կամ արհեստական թաղանթներ երշիկի համար. կլիպֆիսկ (աղը դրած և չորացրած ձողաձուկ). կաթնաշոռով այլային փքաբլիթներ. մամլած մրգային խմոր. յուբա (սոյայի ծնեբեկ). սոյայի բլիթներ. տոֆուի բլիթներ.

(210) 20180945 (111) 28424  
 (220) 12.06.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 12.06.2028

(730) Վահրամ Միրաքյան, Արագածոտնի մարզ, գ. Թաթուլ, փ. 7, տուն 23, AM  
 (442) 02.07.2018  
 (540)



Չոր Մարքեթինգ

(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է սպիտակ և կանաչ գունային համակցությամբ:  
 (511)

դաս 35. գովազդային ծառայություններ. օգնություն գործարարության կառավարման հարցերում.

դաս 41. ուսուցում. դասընթացների կազմակերպում և անցկացում:

(210) 20181011 (111) 28425  
 (220) 22.06.201 (151) 30.01.2019  
 (181) 22.06.2028

(730) Հայկ Բարսեղի Բեգլարյան, Երևան, Ազատության պող., 1-2, AM  
 (442) 16.07.2018  
 (540)

TORUK



(511)  
 դաս 33. մրգային օղի:

(210) 20181013 (111) 28426  
 (220) 22.06.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 22.06.2028

(730) Հայկ Բարսեղի Բեգլարյան, Երևան, Ազատության պող., 1-2, AM  
 (442) 16.07.2018  
 (540)



(511)  
 դաս 33. մրգային օղի:

(210) 20181099 (111) 28427  
 (220) 10.07.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 10.07.2028

(730) Լավանդ Ջեներալ Թրեյդինգ ՖԶԵ., AE  
 (442) 16.08.2018  
 (540)

Candy

(511)  
 դաս 34. ծխախոտ. ծխելու պիտույքներ. լուցկիներ. արկղեր սիգարետների համար. արկղեր սիգարետների, ծխազլանակների համար. ֆիլտրեր սիգարետների համար. սիգարետներ, ծխազլանակներ. ծխախոտի փոխարինիչներ պարունակող սիգարետներ, ոչ բուժական նպատակների համար. սիգարիլներ. ծխելու խոտաբույսեր. վառիչներ ծխողների համար:  
 (740) Արարատ Գալոյան

(210) 20181116 (111) 28428  
 (220) 12.07.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 12.07.2028

(730) Գևորգ Պապիկյան, Երևան, Քաջազնունու 2 շ., բն. 37, AM

(442) 01.08.2018  
(540)



(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է կապույտ գունով (CMYK: 72, 20, 22, 2, HEX: # 3A9db8):

(511)

դաս 36. տարաժամկետ մարման վարկեր. երաշխավորություն. ֆակտորինգ. փոխատվության տրամադրում գրավի դիմաց. հիփոթեքային վարկեր. ֆինանսական վարձակալություն. սպասարկում վարկային քարտերով. սպասարկում դեբետ քարտերով. վարկային քարտերի թողարկում. վարկավորում գրավի դիմաց:

(210) 20181161 (111) 28429  
(220) 19.07.2018 (151) 30.01.2019  
(181) 19.07.2028

(730) Ջոնսն ընդ Ջոնսն, Նյու Ջերսի նահանգի կորպորացիա, US  
(442) 16.08.2018  
(540)

# MOTILEGAS

(511)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, այն է՝ պատրաստուկներ գազագոյացման դեմ մարդկանց համար:

(740) Էդուարդ Նահապետյան

(210) 20181162 (111) 28430  
(220) 19.07.2018 (151) 30.01.2019  
(181) 19.07.2028

(730) Ջոնսն ընդ Ջոնսն, Նյու Ջերսի նահանգի կորպորացիա, US

(442) 16.08.2018  
(540)

# МОТИЛЕГАЗ

(511)

դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, այն է՝ պատրաստուկներ գազագոյացման դեմ մարդկանց համար:

(740) Էդուարդ Նահապետյան

(210) 20181229 (111) 28431  
(220) 01.08.2018 (151) 30.01.2019  
(181) 01.08.2028

(730) Մայլան Ֆարմա Գրուպ Լիմիթիդ, IE  
(442) 16.10.2018  
(540)

# СУПЛАЗИН

(511)

դաս 5. բժշկական պատրաստուկներ մկանային (ոսկրային) բորբոքումների և ցավի բուժման համար.

դաս 10. ներարկիչներ, ասեղներ և բժշկական հարմարանքներ, ինչպես նաև դեղեր կամ այլ բժշկական պատրաստուկներ ներարկելու համար:

(740) Արարատ Գալոյան

(210) 20181246 (111) 28432  
(220) 03.08.2018 (151) 30.01.2019  
(181) 03.08.2028

(730) «Վերածնունդ» մշակութային և ինտելեկտուալ հիմնադրամ, Երևան, Արաբկիր փ. 21, շ. 10, բն. 8, AM

(442) 16.10.2018

(540)



(526) «WILLIAM», SAROYAN», «HOUSE», «MUSEUM» գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(511)

դաս 41. թանգարանների ծառայություններ (շնորհանդեսներ, ցուցահանդեսներ):

(210) 20181303

(111) 28433

(220) 15.08.2018

(151) 30.01.2019

(181) 15.08.2028

(730) «ՏԻԳՐԱՆ ՄԵԾ» ՀՐԱՏԱՐԱԿՉՈՒԹՅՈՒՆ ՓԲԸ, Երևան, Արշակունյաց պող., շ. 2, AM

(442) 17.09.2018

(540)



(526) «ՀՐԱՏԱՐԱԿՉՈՒԹՅՈՒՆ» և «ՓԲԸ» գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(511)

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

դաս 25. աշխատավայրում կրելու համար համազգեստ և գլխարկներ.

դաս 35. թղթի, ստվարաթղթի և դրանցից պատրաստված իրերի, տպագրական արտադրանքի, կազմարարական աշխատանքների համար նյութերի, լուսանկարների, թղթագրենական պիտույքների, գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար կաշուն նյութերի. նկարիչների համար պիտույքների, վրձինների, գրամեքենաների և գրասենյակային պիտույքների (բացառությամբ կահույքի), ուսուցողական նյութերի և դիտողական ձեռնարկների (բացառությամբ սարքավորումների), փաթեթավորման համար պլաստմասսայե նյութերի, տառաշարերի, տպագրական կլիշեների վաճառք.

դաս 41. հրատարակչություն:

(210) 20181312

(111) 28434

(220) 17.08.2018

(151) 30.01.2019

(181) 17.08.2028

(730) Միքայել Ալեքսանյան, Երևան, Եկմալյան 1, տուն 6, AM

(442) 03.09.2018

(540)



(526) «Armenia» գրառումն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է բաց և մուգ ոսկեգույն գունային համակցությամբ:

(511)

դաս 34. չմշակված կամ մշակված ծխախոտ. ծխախոտային արտադրանք. սիգարներ. սիգարետներ. սիգարիլներ. ծխախոտ սեփական սիգարետները փաթեթելու համար.

ծխախոտ ծխամորճով ծխելու համար. ծամելու ծխախոտ. հոտ քաշելու ծխախոտ. կրետեկ. սնուս. ծխախոտի փոխարինիչներ (ոչ բժշկական նպատակներով օգտագործելու համար). էլեկտրոնային սիգարետներ. տաքացվող ծխախոտային արտադրանք. սիգարետները կամ ծխախոտը տաքացնող էլեկտրոնային սարքեր և դրանց մասեր՝ տաքացման ընթացքում նիկոտին պարունակող աերոլիզի արտազատման համար. նիկոտին պարունակող հեղուկ էլեկտրոնային սիգարետների համար. ծխելու պիտույքներ. սիգարետի թուղթ. ծխափողեր. սիգարետի զտիչներ. մետաղական տուփեր ծխախոտի համար. սիգարետի տուփեր. ծխամորճեր. գրպանի հարմարանքներ սիգարետները փաթաթելու համար. վառիչներ ծխողների համար. լուցկի:

(210) 20181320 (111) 28435  
 (220) 20.08.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 20.08.2028

(730) Տիգրան Հովհաննիսյան, Երևան, Քաջազնունու 11, բն. 16, AM  
 (442) 03.09.2018  
 (540)



(526) «Food» բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
 (591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է փիրուզագույն գույնով:  
 (511)  
 դաս 35. սննդամթերքի և խմիչքի վաճառք.  
 դաս 39. սննդամթերքի և խմիչքի առաքում:

(210) 20181345 (111) 28436  
 (220) 27.08.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 27.08.2028

(730) «Արան» ՍՊԸ, Երևան, Տպագրիչների 9, 35/36, AM  
 (442) 17.09.2018  
 (540)



(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է սև, դեղին և սպիտակ գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 1. ացետոն.  
 դաս 2. ներկեր. ներկանյութեր. նախա- ներկեր. հակակոռոզիական պատրաստուկներ.  
 դաս 17. մածիկներ:

(210) 20181353 (111) 28437  
 (220) 29.08.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 29.08.2028

(730) «Արպի» ՍՊԸ, Երևան, Դավթաշեն 2-րդ թաղ., շ. 38, բն. 33, AM  
 (442) 17.09.2018  
 (540)



(526) «TRAVEL» բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:  
 (591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է բաց և մուգ ծիրանագույն և նարնջագույն գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 39. տուրիստական գործակալու- թյունների ծառայություններ:

(210) 20181391 (111) 28438  
 (220) 06.09.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 06.09.2028

(730) «Աննալանա» ՍՊԸ, Արմավիրի մարզ, գ. Բաղրամյան, Կոմիտասի 65, AM  
 (442) 17.09.2018  
 (540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է մուգ վարդագույն, սպիտակ, կանաչ, մուգ կապույտ գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 5. կանացի հիգիենիկ միջադիրներ:

(210) 20181392 (111) 28439  
 (220) 06.09.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 06.09.2028

(730) «Աննալանա» ՍՊԸ, Արմավիրի մարզ, գ. Բաղրամյան, Կոմիտասի 65, AM  
 (442) 17.09.2018  
 (540)



(526) Բացի «Viva» բառից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:  
 (591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է կանաչ, սպիտակ և մուգ կապույտ գունային համակցությամբ:  
 (511)  
 դաս 5. կանացի հիգիենիկ միջադիրներ:

(210) 20181488 (111) 28440  
 (220) 27.09.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 27.09.2028

(730) Ամուստ ԷսլՕուՍի, ՕՄ  
 (442) 16.10.2018  
 (310) 017934665  
 (320) 25.07.2018  
 (330) EU  
 (540)

## OVERTURE

(511)  
 դաս 3. ոչ բուժական օճառներ. օճանելիքային իրեր (պարֆյումերիա). օճանելիք. հոտավետ նյութեր. եթերային յուղեր. ոչ բուժական կոսմետիկական միջոցներ. ոչ բուժական լոսյոններ մազերի համար. ոչ բուժական պատրաստուկներ մազերի և մաշկի խնամքի համար. կոսմետիկական կրեմներ և լոսյոններ մարմնի և դեմքի համար. դիմափոշի. պատրաստուկներ լոգարանում և ցնցողարանում օգտագործելու համար. հոտազերծիչներ:  
 (740) Արարատ Գալոյան

(210) 20181496 (111) 28441  
 (220) 28.09.2018 (151) 30.01.2019  
 (181) 28.09.2028

(730) Քենթուրի Ֆրայդ Չիքն Ինթերնեյշնլ Հոլդինգս ԼԼՔ, ՄՏ  
 (442) 16.10.2018  
 (540)

## БЕРИ СВОЁ!

(511)  
 դաս 41. կրթություն. դասընթացների կազմակերպում. գվարճանք. սպորտային և մշակութային միջոցառումներ:  
 (740) Զարուհի Մանուկյան

**(210) 20181499 (111) 28442**  
**(220) 28.09.2018 (151) 30.01.2019**  
**(181) 28.09.2028**

(730) Քենթուրի Ֆրայդ Չիքն Ինթերնեյշնլ Հոլդինգս L.L.P., US  
 (442) 16.10.2018  
 (540)

## TAKE YOURS!

(511)  
 դաս 41. կրթություն. դասընթացների կազմակերպում. գվարճանք. սպորտային և մշակութային միջոցառումներ:  
 (740) Զարուհի Մանուկյան

**(210) 20181500 (111) 28443**  
**(220) 28.09.2018 (151) 30.01.2019**  
**(181) 28.09.2028**

(730) Դը Քոնսենթերեյթ Մենյուֆեքչրինգ Քամփնի օֆ Այլլնդ, IE  
 (442) 16.10.2018  
 (310) SD2018/0023530 (320) 28.03.2018 (330) CO  
 (540)



(591) Ապրանքային նշանը պահպանվում է շագանակագույն և սպիտակ գունային համակցությամբ:  
 (511)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս և որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված և ջերմամշակման ենթարկված մրգեր և բանջարեղեն. դոնդոլ, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ և կաթնամթերք. սննդային յուղեր և ճարպեր. խորտիկներ՝ հիմնականում պատրաստված կարտոֆիլից, ընկուզներից, ընկուզային արտադրանքից, սերմերից, մրգերից, բանջարեղենից և դրանց համակցությունից, ներառյալ՝ կարտոֆիլի չիպսեր, մրգային չիպսեր, մրգային հիմքով թեթև նախուտեստ, մրգերի հիմքով հացին քսվող սնունդ, բանջարեղենային չիպսեր, բանջարեղենի հիմքով թեթև նախուտեստներ, բանջարեղենի հիմքով հացին քսվող սնունդ, տարոյի չիպսեր, խոզի մսից թեթև նախուտեստներ, տավարի մսից թեթև նախուտեստներ, սոյայի հիմքով թեթև նախուտեստներ.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո և սուրճի փոխարինիչներ. բրինձ, տապիոկա, սագո. ալյուր և հացահատիկային մթերքներ. հաց, հրուշակեղեն և քաղցրավենիք, պաղպաղակ. շաքար, մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ. մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց. թեթև նախուտեստներ՝ հիմնականում բաղկացած հացահատիկներից, եգիպտացորենից, հացաբույսերից կամ դրանց համակցությունից, ներառյալ՝ եգիպտացորենի չիպսեր, տորտիլայի չիպսեր, պիտայի չիպսեր, բրնձի չիպսեր, բրնձային բլիթներ, բրնձի կրեկերներ, կրեկերներ, թխվածքաբլիթներ, կրենդելներ, փքված թեթև նախուտեստներ, պայթած ադիբուդի, շաքարապատված ադիբուդի, շաքարապատված գետնընկույզ, խորտիկների թաթախման սոուսներ, սալսա, նախուտեստային ձողիկներ:  
 (740) Ալեքսանդր Նահապետյան

**(210) 20181523 (111) 28444**  
**(220) 04.10.2018 (151) 30.01.2019**  
**(181) 04.10.2028**

(730) Աննա Միրզոյան, Երևան, Դավիթաշեն  
4-րդ թաղ., շ. 43, բն. 5, AM  
(442) 16.10.2018  
(540)



Anna Mirzoyan

(511)  
դաս 18. կանացի պայուսակներ:

(210) 20181527 (111) 28445  
(220) 05.10.2018 (151) 30.01.2019  
(181) 05.10.2028  
(730) Մերք Շարփ ընդ. Դոուլ Բորփ., US  
(442) 16.10.2018  
(540)

## ГАРДАСИЛ

(511)  
դաս 5. պատվաստանյութեր մարդկանց  
համար:  
(740) Ալեքսանդր Նահապետյան

(210) 20181528 (111) 28446  
(220) 05.10.2018 (151) 30.01.2019  
(181) 05.10.2028  
(730) Մերք Շարփ ընդ. Դոուլ Բորփ., US  
(442) 16.10.2018

(540)

## POTATEK

(511)  
դաս 5. պատվաստանյութեր մարդկանց  
համար:  
(740) Ալեքսանդր Նահապետյան

(210) 20181529 (111) 28447  
(220) 05.10.2018 (151) 30.01.2019  
(181) 05.10.2028

(730) Մերք Շարփ ընդ. Դոուլ Բորփ., US  
(442) 16.10.2018  
(540)

## ВАРИВАКС

(511)  
դաս 5. պատվաստանյութեր մարդկանց  
համար:  
(740) Ալեքսանդր Նահապետյան

(210) 20181530 (111) 28448  
(220) 05.10.2018 (151) 30.01.2019  
(181) 05.10.2028

(730) Մերք Շարփ ընդ. Դոուլ Բորփ., US  
(442) 16.10.2018  
(540)

## VARIVAX

(511)  
դաս 5. պատվաստանյութեր մարդկանց  
համար:  
(740) Ալեքսանդր Նահապետյան



**Տեղեկություններ ապրանքային նշանների գրանցման գործողության երկարաձգման մասին**

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(732) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
4371	10.02.2029	«Գրանդ Տոբակո» ՍՊԸ, ք. Երևան, Շահամիրյանների 22, AM
4372	10.02.2029	«Գրանդ Տոբակո» ՍՊԸ, ք. Երևան, Շահամիրյանների 22, AM
4373	10.02.2029	«Գրանդ Տոբակո» ՍՊԸ, ք. Երևան, Շահամիրյանների 22, AM
4374	10.02.2029	«Գրանդ Տոբակո» ՍՊԸ, ք. Երևան, Շահամիրյանների 22, AM
4375	10.02.2029	«Գրանդ Տոբակո» ՍՊԸ, ք. Երևան, Շահամիրյանների 22, AM
4376	10.02.2029	«Գրանդ Տոբակո» ՍՊԸ, ք. Երևան, Շահամիրյանների 22, AM
4377	10.02.2029	«Գրանդ Տոբակո» ՍՊԸ, ք. Երևան, Շահամիրյանների 22, AM
4825	28.01.2029	Յունիլկր Ն.Վ., NL
4843	12.01.2029	Քիմբերլի-Քլաոք Ուորլդուայդ, Ինք., US
4912	15.03.2029	Տոյոտա Ջիոդշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Քորփորեյշն), JP
4962	12.03.2029	Վիիվ Հեյթբերը Յու-Քեյ Լիմիթիդ, GB
4975	10.02.2029	Քենթ Գիդա Մադելերի Սանայի վե Թիքարտե Անոնիմ Շիրքետի, TR
5026	15.03.2029	Ինթել Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
5195	07.06.2029	Դը Էբսլյուս Քամփնի Ակտիբուլագ, SE
5304	03.06.2029	Գլաքսո Գրուպ Լիմիթիդ, GB
5414	30.09.2029	Գլաքսո Գրուպ Լիմիթիդ, GB
5415	30.09.2029	Վիիվ Հեյթբերը Յու-Քեյ Լիմիթիդ, GB
5645	08.11.2029	Գելեհեր Լիմիթիդ, GB
5653	16.12.2029	Գելեհեր Լիմիթիդ, GB
13956	18.07.2028	Յունայթիդ Սթեյթս Սթիլ Քորփորեյշն, US
14319	16.01.2029	Ջիեն Թեքոու Ինք., JP
14351	16.01.2029	Ջիեն Թեքոու Ինք., JP
14605	04.02.2029	Մերի Քեյ Ինք., Դելավեր նահանգի կորպորացիա, US
14644	04.03.2029	Սիամեքս Քորփորեյշն, JP
14661	05.02.2029	Մերի Քեյ Ինք., Դելավեր նահանգի կորպորացիա, US
14662	05.02.2029	Մերի Քեյ Ինք., Դելավեր նահանգի կորպորացիա, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(732) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
14676	27.12.2028	«Վանց գրուպ» ՍՊԸ, Երևան, Վերին Ջեյթուն, Կամարակ 2-րդ նրբ., 36 տուն, AM
14688	16.02.2029	Աուքսիլիում Ինթերնեյշնլ Հոլդինգս, Ինք (Դելավերի նահանգ), US
14733	03.07.2029	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
14915	27.04.2029	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
14966	19.05.2029	Ուորլդ-Ուայդ Սայլրս, ԼԹԴ., US
15127	22.09.2029	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
15626	30.09.2029	Գելեհեր Լիմիթիդ, GB
15633	10.12.2029	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
15874	22.10.2029	Վիվ Հեյթբերը Յուբեյ Լիմիթիդ, GB

**ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ  
УКАЗАТЕЛИ**

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

ՄԱԴ МПК	Արտոնագրի համարը Номер патента		
		C08B 37/00	3258 A
		C08B 37/00	3259 A
		C22B 11/00	3260 A
		C22B11/00	3261 A
B21B3/00	3255 A	G01R 27/00	3262 A
C22F1/00	3255 A	G08G 1/00	3263 A
B22F3/00	3256 A	H01H 37/00	3264 A
C22C1/00	3256 A	H04R31/00	3265 A
B27G23/00	3257 A	H04R15/00	3265 A

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

ՄԱԴ МПК	Արտոնագրի համարը Номер патента
G01N 1/00	541 U

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

ԱՆՄԴ МКПО	Վկայագրի համարը Номер свидетельства
11-01	486 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 2166**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում  
(11) Վկայական No 14655, 14656, 16596**

**73 (1) Իրավատեր**

Ռեքիթ Բենքիզեր ԼԼՔ, Morris Corporate Center IV, 399 Interpace Parkway, Parsippany, NJ 07054, USA, US

**73 (2) Իրավունքներն ստացող** ՌԲ Հելյ (Յուէս) ԼԼՔ, Morris Corporate Center IV, 399 Interpace Parkway, Parsippany, NJ 07054, USA, US

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 09.01.2019

**73 (1) Ենթալիցենզադու** «Ռարիտաս Տերա» սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն, 125047, Moscow, 4-ya Tverskaya-Yamskaya Street, h. 16, bldg. 3, RU

**73 (2) Ենթալիցենզառու** «Անկախ լաբորատորիա ԻՆՎԻՏՐՈՆ» սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն, 125047, Moscow, 4-ya Tverskaya-Yamskaya Street, h. 16, bldg. 3, RU

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 11.01.2019

**Գրանցում No 2167**

**Ապրանքային նշանի իրավունքների փոխանցում  
(11) Վկայական No 22342**

**73 (1) Իրավատեր** «Բիգա» հայ-հոլանդական ՀՁ ՍՊԸ, Երևան, Արշակունյաց 9, AM

**73 (2) Իրավունքներն ստացող** «Էկո Ֆրեշ Մաշրոմ» ՍՊԸ, Երևան, Քանաքեռ-Զեյթուն, Պ. Սևակի փ. 8/1, բն. 57, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 09.01.2019

**Գրանցում No 2169**

**Ապրանքային նշանի լիցենզիա  
(11) Վկայական No IR 1113880**

**73 (1) Լիցենզադու** «Ամերիա Ռուս» ՍՊԸ, Krzhizhanovskogo street, 17, building 1, RU-117218 Moscow, RU

**73 (2) Լիցենզառու** «Մինի-Բասկոնիա» ՍՊԸ, 0015, Երևան, Պարոնյան փող. 8, բն. 18, AM

**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Լիցենզիայի տեսակը** բացառիկ  
**Գործողության ժամկետը** 30.09.2021թ.  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 11.01.2019

**Գրանցում No 2168**

**Ապրանքային նշանի ենթալիցենզիան չեղյալ  
հայտարարել  
(11) Վկայական No IR 953121**

**Գրանցում No 2170**

**Արտոնագրի բացառիկ լիցենզիա  
(11) Արտոնագիր No EA 022785**

**73 (1) Լիցենզադու** Թայշեն Բայոթեքնոլոջի Քո., ԼԹԴ., 7F, 138 Shin Ming Rd., Neihu Dist., Taipei, Taiwan 11470, TW

**73 (2) Լիցենզառու** Ակցիոներնոյե օբշչեստվո  
«Ռ-Ֆարմ», 19, bld. 1 Berzarina str., 123154,  
Moscow, Russian Federation, RU  
**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Լիցենզիայի տեսակը** բացառիկ  
**Գործողության ժամկետը** Արտոնագրի  
գործողության ժամկետի ավարտը  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 11.01.2019

**Գրանցում No 2171**  
**Ապրանքային նշանի լիցենզիա**  
**(11) Վկայական No IR 1316153, IR 1136760, IR**  
**1181561, IR 1127375, IR 1138217, IR 1168766,**  
**IR 1130787, IR 771859**

**73 (1) Լիցենզատու** Օբշչեստվո ս  
օգրանիչեննոյ օսվետստվեննոստյու  
«Վալենտա-Ինտելլեկտ», սլ. Generala Dorok-  
hova, d. 18, str. 2, RU-119530, Moscow, Russian  
Federation, RU  
**73 (2) Լիցենզառու** Ակցիոներնոյե Օբշչեստվո  
«Վալենտա Ֆարմացևտիկա», Russia 141101,  
Moscow region, Shchyolkovo, Fabrichnaya str., 2,  
RU  
**Փոխանցվող իրավունքները** ամբողջությամբ  
**Լիցենզիայի տեսակը** բացառիկ  
**Գործողության ժամկետը** Ապրանքային  
նշանների գործողության ժամկետի ավարտը  
**Գործողության տարածքը** Հայաստանի  
Հանրապետություն  
**Գրանցված է** 18.01.2019

**Տեղեկություններ**  
օգտակար մոդելների արտոնագրերի գործողության դադարեցման մասին

**Сведения**  
о прекращении действия патентов на полезные модели

Արտոնագրի համարը Номер патента	Գործողության դադարեցման թվականը Дата прекращения действия
2211	16.07.2018
2912	12.07.2018
3076	07.07.2018
3152	03.07.2018
3156	10.07.2018
3253	10.07.2018
3246	20.06.2018
3248	20.06.2018
3251	20.06.2018

**Տեղեկություններ**  
արդյունաբերական նմուշի նկատմամբ տրամադրված իրավունքների դադարեցման մասին

**Сведения**  
о прекращении действия прав на промышленный образец

Վկայագրի համարը Номер свидетельства	Գործողության դադարեցման թվականը Дата прекращения действия
340 S	25.01.2019



# ***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
- 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) 2019.01 (11) 3255 (13) A  
 B21B3/00  
 C22F1/00

(21) AM20180099 (22) 14.09.2018

(72) Сурен Геворкович Агбальян (AM), Борис Сергеевич Баласанян (AM), Артур Акопович Закарян (AM), Арам Борисович Баласанян (AM), Артак Суренович Агбальян (AM), Оганес Суренович Чибухчян (AM), Борис Арменович Баласанян (AM)

(73) Фонд “Национальный политехнический университет Армении”, 0009, Ереван, Терьяна 105 (AM)

(54) **Способ получения высокопрочной титановой фольги**

(57) Изобретение относится к металлургии и материаловедению, в частности, к способам получения высокопрочной и высокопластичной титановой фольги, и может найти применение в самолетостроении и машиностроении, а также в военно-промышленном производстве.

Согласно способу получения высокопрочной титановой фольги, заготовку из сплава титана с ультрамелкозернистой структурой подвергают многоциклической обработке, в течение каждого цикла которой осуществляют холодную многоходовую реверсивную прокатку и вакуумный отжиг. В течение осуществления последнего хода последнего цикла, по направлению нормали плоскости фольги, ее с двух сторон подвергают дополнительной деформации. Причем, в течение последнего цикла обработки осуществляют только холодную многоходовую реверсивную прокатку, во время последнего хода которой дополнительную деформацию осуществляют посредством двух пар инденторов. Инденторы каждой пары помещают в той же плоскости, причем, в отношении поперечного направления фольги, одну пару инденторов помещают под углом 45°, а другую - 135°.

Улучшаются механические свойства фольги, 1 ил.

(51) 2019.01 (11) 3256 (13) A  
 B22F3/00  
 C22C1/00

(21) AM20180112 (22) 24.10.2018

(72) Вилена Мартиросян (AM), Марине Сасунцян (AM), Нина Саакян (AM), Эдгар Закарян (AM)

(73) Вилена Мартиросян, 0019, Ереван, ул. Алиханяна 1-ый тупик, дом 9 (AM), Марине Сасунцян, 0019, Ереван, пр. Баграмяна 2, кв. 13 (AM)

(54) **Способ получения порошкового материала, содержащего порошки титана, алюминия и углерода**

(57) Изобретение относится к области порошковой металлургии, в частности, к способу получения материалов на основе Ti-Al-C методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС) из смеси порошков титана, алюминия и углерода.

Смешивают порошки титана, алюминия и углерода, после чего полученную смесь помещают в яму в центре реактора, заранее насыпанным кварцевым песком, и подвергают самораспространяющемуся высокотемпературному синтезу. К смеси порошков добавляют также ферросилиций, самораспространяющийся высокотемпературный синтез осуществляют при помощи накаливаемой проволоки из вольфрама, а составная часть порошкового материала берется по следующим соотношениям (по массе, в %).

титан - 35,0 – 37,0

алюминий - 6,5 - 7,5

углерод - 5,5 - 6,5

ферросилиций - 43,0 – 53,0.

Обеспечивает наиболее доступный и экологически чистый метод, техническая эффективность которого заключается в повышении качества продукта, получаемого из порошков, содержащих ферросилиций, алюминий и углерод, а также в снижении энергозатрат и повышении производительности полученного продукта.

(51) 2019.01 (11) 3257 (13) A  
B27G23/00

(21) AM20180031 (22) 20.03.2018

(72) Алексан Арзуманян (AM)

(73) Алексан Арзуманян, 3102, Гюмри, Гогунц 6, кв.4а (AM)

(54) **Приспособление для проверки биения режущих пластинок торцевой фрезы**

(57) Изобретение относится к области обработки металлов, в частности, к приспособлениям для проверки биения режущих пластинок торцевой фрезы, и может быть использовано в процессах прерывистой и непрерывной резки цветных металлов и сплавов инструментами с режущими элементами.

Приспособление имеет оправу и штатив с индикатором. Штатив соосен с торцевой фрезой и установлен на оправе в виде диска, на конце радиуса которого прикреплен индикатор с возможностью регулирования.

Повышается точность режущих пластинок торцевой фрезы в рабочем и нерабочем положениях, 4 ил.

(51) 2019.01 (11) 3258 (13) A  
C08B 37/00

(21) AM20180101 (22) 19.09.2018

(72) Межлум Ерицян (AM), Левон Мисакян (AM), Азнив Мхитарян (AM), Мгер Торчян (AM), Лилит Бичахчян (AM), Геворг Торчян (AM), Арман Торчян (AM)

(73) Межлум Ерицян, 0062, Ереван, Галшоюна 28, кв. 21 (AM), Левон Мисакян, 0054, Ереван, 2 уч-к Давидашена 46, кв. 29 (AM), Мгер Торчян, 0047, Ереван, 13-я улица Норк Мараша, дом 26/1 (AM)

(54) **Хелатный комплекс N-монометиллолкарбомидилэтиленгликоля с медью**

(57) Изобретение относится к органической химии, в частности, к водорастворимому хелатному комплексу N-монометиллолкарбомидилэтиленгликоля с медью.

Многоатомный спирт при перемешивании при температуре 40-45°C подвергают взаимодействию с ацетатом металла. Перемешивание осуществляют до окончания

образования уксусной кислоты, затем смесь промывают раствором этилового спирта, фильтруют, полученный осадок высушивают.

В качестве многоатомного спирта используют монометиллолкарбомидил этиленгликоль, в качестве ацетата металла - ацетат меди, а в качестве раствора этилового спирта берут смесь ацетона и этилового спирта при соотношении 1:1, причем перед высушиванием осадок промывают диэтиловым эфиром при температуре 45-50°C.

(51) 2019.01 (11) 3259 (13) A  
C08B 37/00

(21) AM20180102 (22) 19.09.2018

(72) Межлум Ерицян (AM), Левон Мисакян (AM), Азнив Мхитарян (AM), Мгер Торчян (AM), Лилит Бичахчян (AM), Геворг Торчян (AM), Арман Торчян (AM)

(73) Межлум Ерицян, 0062, Ереван, Галшоюна 28, кв. 21 (AM), Левон Мисакян, 0054, Ереван, 2 уч-к Давидашена 46, кв. 29 (AM), Мгер Торчян, 0047, Ереван, 13-я улица Норк Мараша, дом 26/1 (AM)

(54) **Хелатный комплекс N-монометиллолкарбомидилэтиленгликоля с марганцем**

(57) Изобретение относится к органической химии, в частности, к водорастворимому хелатному комплексу N-монометиллолкарбомидилэтиленгликоля с марганцем.

Многоатомный спирт при перемешивании при температуре 40-45°C подвергают взаимодействию с ацетатом металла. Перемешивание осуществляют до окончания образования уксусной кислоты, затем смесь промывают раствором этилового спирта, фильтруют, полученный осадок высушивают.

В качестве многоатомного спирта используют монометиллолкарбомидил этиленгликоль, в качестве ацетата металла - ацетат марганца, а в качестве раствора этилового спирта берут смесь ацетона и этилового спирта при соотношении 1:1, причем перед высушиванием осадок промывают диэтиловым эфиром при температуре 45-50°C.

(51) 2019.01 (11) 3260 (13) А

**C22B 11/00**

(21) **AM20180084** (22) **23.07.2018**

(72) Арутюн Оганесян (AM), Юрий Акопян (AM), Гайк Акопян (AM)

(73) Арутюн Оганесян, г.Абовян, 4-ый микрорайон 456, кв.10 (AM), Юрий Акопян, 0009, Ереван, Таманяна 5, кв. 5 (AM), Гайк Акопян, 0009, Ереван, Таманяна 5, кв. 5 (AM)

**(54) Способ комплексной переработки золото-содержащих полиметаллических руд**

(57) Изобретение относится к области комплексной безотходной переработки полиметаллических руд, содержащих золото.

Руду дробят, измельчают, классифицируют по крупности, после чего самую мелкую фракцию подвергают кислотному выщелачиванию, твердый осадок отделяют от раствора, содержащего золото и другие металлы и неметаллы, затем из раствора осаждают содержащиеся в нем металлы. Согласно изобретению руду измельчают до размера частиц 74 мкм, выщелачивание осуществляют при температуре 35-40°C, при значении pH, равном 2, со скоростью перемешивания 260-320 об./мин. в присутствии сжатого воздуха. Выщелачивающий раствор имеет следующий состав, г/л: серная кислота – 30, тиомочевина – 20, железоаммонийные квасцы – 10, лимонная кислота – 10 и вода – остальное. Способ многостадийный: процесс выщелачивания повторяют от 5 до 7 раз, после 1-ой стадии выщелачивания процесс прерывают, образовавшуюся пульпу выдерживают в течение 1-1,5 часов, затем декантируют, твердый осадок возвращают на стадию выщелачивания – для выщелачивания с новой порцией руды. Из раствора, содержащего золото и другие металлы и неметаллы, осаждают золото, серебро и другие дорогостоящие металлы. Фильтрацией отделяют осадок, а из фильтрата каустической содой восстанавливают содержащиеся в нем остальные металлы в гидроксиды металлов, последние высушиванием переводят в оксиды металлов. После 5-ой, 6-ой или 7-ой стадии выщелачивания из образовавшейся пульпы получают кремнезем.

Изобретение позволяет без предварительного обогащения осуществить сквозное извлечение из полиметаллических руд, содержащих золото, с получением 3 типов продуктов – дорогостоящих металлов, полиметаллического железооксидного порошка и кремнезема, а также повысить степень их извлечения.

(51) 2019.01 (11) 3261 (13) А

**C22B11/00**

(21) **AM20180086** (22) **30.07.2018**

(72) Арутюн Оганесян (AM), Юрий Акопян (AM), Гайк Акопян (AM)

(73) Арутюн Оганесян, г. Абовян, 4-ый микрорайон 456, кв. 10 (AM), Юрий Акопян, 0009, Ереван, Таманяна 5, кв. 5 (AM), Гайк Акопян, 0009, Ереван, Таманяна 5, кв. 5 (AM)

**(54) Способ комплексной переработки хвостов обогащения полиметаллических руд**

(57) Изобретение относится к рудной промышленности, в частности, к способу комплексной безотходной переработки техногенных хвостов (отходов), образовавшихся в процессе обогащения или извлечения руд.

Хвосты подвергают кислотному выщелачиванию, твердый осадок отделяют от раствора, содержащего металлы, затем из раствора осаждают содержащиеся в нем металлы. Выщелачивание осуществляют при температуре 35-40°C, при значении pH, равном 2, со скоростью перемешивания 260-320 об./мин. в присутствии сжатого воздуха. Выщелачивающий раствор имеет следующий состав, г/л: серная кислота – 20, тиомочевина – 15, железоаммонийные квасцы – 1,5, лимонная кислота – 7 и вода – остальное. Массовое соотношение хвостов и выщелачивающего раствора составляет 1:1,6. Способ многостадийный: процесс выщелачивания повторяют от 2 до 3 раз, после 1-ой стадии выщелачивания процесс прерывают, образовавшуюся пульпу выдерживают в течение 1-1,5 часов, затем декантируют. Твердый осадок возвращают на стадию выщелачивания, а металлы из содержащего их раствора осаждают

каустической содой при значении pH, равном 9, в виде гидроксидов металлов. Последние высушиванием переводят в оксиды металлов, а после 2-ой или 3-ей стадии выщелачивания из образовавшейся пульпы получают кремнезем.

Изобретение позволяет сквозным извлечением максимально очистить хвосты полиметаллических руд от полезных металлов и получить полиметаллический железооксидный порошок и кремнезем.

(51) 2019.01 (11) 3262 (13) A  
G01R 27/00

(21) AM20180095 (22) 10.09.2018

(72) Борис Мамиконян (AM), Хорен Мамиконян (AM)

(73) Борис Мамиконян, 3103, Гюмри, М. Мкртчян 2 (AM), Хорен Мамиконян, 3103, Гюмри, М. Мкртчян 2 (AM)

(54) **Способ определения взаимной индуктивности**

(57) Изобретение относится к электроизмерительной технике. Согласно способу определения взаимной индуктивности, двумя исследуемыми катушками образуют измерительную цепь, между общим зажимом катушек и общим проводом измерительной цепи включают резистор.

Контур первой катушки питают от источника переменного тока. Измеряют угол фазового сдвига между напряжениями зажимов второй катушки в режиме холостого хода, затем определяют взаимную индуктивность катушек по соответствующей формуле.

Упрощается способ определения взаимной индуктивности и повышается точность измерения, 2 ил.

(51) 2019.01 (11) 3263 (13) A  
G08G 1/00

(21) AM20180110 (22) 19.10.2018

(72) Аветис Аветисян (AM)

(73) Аветис Аветисян (AM)

(54) **Способ поиска автостоянки на улице**

(57) Изобретение относится к способам предоставления информации об автостоянках.

Согласно способу поиска автостоянки на улице предварительно на сервере создают базу данных габаритных размеров транспортных средств. Посредством сообщений пользователей устройств мобильной связи, на основании заранее представленных данных на сервере создают базу данных пользователей сети передачи данных. Посредством приложения сервера идентифицируют транспортные средства, освобождающие стоянку и ищущие свободную стоянку. Посредством приложения сервера формируют соглашение между освобождающего стоянку и ищущего свободную стоянку, в том числе, в вопросах времени освобождения стоянки и оплаты за него. Посредством приложения сервера получают уведомления от пользователей устройств мобильной связи, занимающих стоянку. Каждое из уведомлений показывает данные о соблюдении достигнутого соглашения со стороны освобождающего стоянку. На основании этих данных определяют рейтинг соответствующего пользователя мобильной связи. Значение указанного рейтинга включают в идентификационные данные пользователя устройства мобильной связи.

Обеспечивается эффективность сети передачи данных.

(74) А. Хачикян

(51) 2019.01 (11) 3264 (13) A  
H01H 37/00

(21) AM20180108 (22) 08.10.2018

(72) Гайк Маргарян (AM)

(73) Армен Антонян, 0025, Ереван, 10-ая ул. Айгестана 2, кв. 1 (AM)

(54) **Термобиметаллическое реле**

(57) Изобретение относится к электрическим оборудованям автоматического контроля и регулирования, в частности, к малогабаритным реле.

Термобиметаллическое реле содержит несущий элемент с центральным вертикальным отверстием и изготовленный из изоляционного материала, подвижную и неподвижную

контактные пластины, прикрепленные на несущем элементе, и биметаллический мгновенный элемент. Контактные пластины на одном конце содержат контактные элементы, а на другом конце прикреплены электрические выводы. На нижней передней части несущий элемент имеет вырез и поперечные борты, между которыми прикреплены неподвижная и подвижная контактные пластины. Между контактными пластинами установлена изоляционная пластина. Подвижная контактная пластина осуществлена из пружинного материала с заданным значением электропроводности, в центральной части содержит выступ, а на переднем конце выполнены дугообразные сгибы. Биметаллический мгновенный элемент установлен на подвижной контактной пластине. Один конец мгновенного элемента установлен в вырезе несущего элемента, а второй конец опирается на дугообразные сгибы.

Упрощается конструкция реле, повышается надежность работы, 7 ил.

---

(51) **2019.01** (11) **3265** (13) **A**  
**H04R31/00**  
**H04R15/00**

(21) **AM20180100** (22) **14.09.2018**

(72) Баласанян Борис (AM), Аршакян Армен (AM), Баласанян Арам Борисович (AM), Чибухчян Оганес (AM), Баласанян Борис Арменович (AM), Григорян Вардуш (AM), Оганесян Оганес (AM)

(73) Фонд “Национальный политехнический университет Армении”, 0009, Ереван, ул.Терьяна 105 (AM)

(54) **Способ изготовления ультразвукового преобразователя**

(57) Изобретение относится к способам изготовления магнитоотрицательных ультразвуковых преобразователей, которое найдет применение при изготовлении и проектировании малогабаритных и легких ручных ультразвуковых устройств.

Согласно способу, изготовления магнитоотрицательных ультразвуковых преобразователей, из магнитоотрицательной ленты штампуют прямоугольные листы, из них собирают магнитопровод и шлифуют боковые поверхности магнитопровода. Магнитопровод устанавливают на торец волновода и электросваркой торец магнитопровода соединяют с волноводом. Далее, магнитопровод делят на три стержня, толщину крайних стержней принимают одинаковыми, а толщину среднего стержня принимают в два раза больше толщины крайних стержней. На средний стержень устанавливают готовую обмотку и жестко соединяют свободные концы трех стержней.

Упрощается процесс подготовки, поднимается удельная мощность, 5 ил.

***ПОЛЕЗНЫЕ  
МОДЕЛИ***



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

- 11** номер патента
- 13** код вида документа  
*U* патент на полезную модель
- 21** номер заявки
- 22** дата подачи заявки
- 23** 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
- 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) **2019.01** (11) **541** (13) **U**  
**G01N 1/00**

(21) **AM20180105U** (22) **28.09.2018**

(72) Зограб Минасян (AM), Анжела Оганнисян (AM)

(73) Зограб Минасян, 3102, Гюмри, Горького 33, кв. 10 (AM), Анжела Оганнисян, 3101, Гюмри, Коминтерни 3 пер., д. 9 (AM)

(54) **Способ оценки качества тканей**

(57) Полезная модель относится к способу оценки качества тканей.

В способе оценки качества ткани определяют значения воздухопроницаемости, влагосодержания и гигроскопичности ткани

и контрольного образца, на их основе строят геометрические фигуры, определяют их площади, рассчитывают индекс качества ткани как отношение двух площадей и, исходя из значения индекса качества, судят о качестве ткани. Дополнительно определяют значения теплопроводности, относительного удлинения и износостойкости ткани, причем в качестве ткани берут ткани с содержанием 100% хлопка, 50% хлопка и 50% полиэстера или 100% полиэстера.

Повышается точность оценки качества ткани.

---

***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)
- 72 автор, код страны
- 73 правообладатель, адрес, код страны
- 74 патентный поверенный

## Сведения о зарегистрированных промышленных образцах

(51) **11-01** (11) **486** (13) **S**  
(21) **20180048** (22) **15.11.2018**  
(72) Геворг Ханумян (AM)  
(73) Геворг Овики Ханумян (AM)  
(74) А. Хачикян  
(54) **Замки для ювелирных украшений,  
ювелирное изделие - цепь (5 вариантов)**

---

**Պետությունների, տարածքների  
և միջկառավարական կազմակերպությունների**

**ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ**

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

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

\* Նշված երկիրը գոյություն չունի