



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՌԵՆԹԵՐ ԱՐՏՈՒՐԱԳՐԱՅԻՆ
ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ

ԱՌՅՈՒՄԱՐԴԱԿԱՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

No 1

Патентное управление
при Правительстве РА

ПРОМЫШЛЕННАЯ
СОБСТВЕННОСТЬ

Официальный бюллетень

Տպագրվում է 1995 թվականից

Այս տեղեկագրում զետեղված տեղեկությունները համարվում են հրապարակված
1995 թվականի հունիսի 6-ից

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Դրապարակում է Հայարտոնագիրը

375010, Երեւան, Գլխավոր պող.,
Կառավարական տուն 3,

Հեռ. 561 136 ընդհանուր բաժին
580 631 արտոնագրային ինֆորմա-
ցիայի և ինֆորմատիկայի
բաժին

Ֆաքս (7-8852) 151 823

Թողարկման պատասխանատու՝	Ա. Խաչիկյան
Խմբագիր՝	Մ. Ճուղուրյան
Տեխնիկական խմբագիր՝	Մ. Քարայան

Օրենսդրություն ԵՎ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱՁՂՋԵՐ	9
Հայաստանի Հանրապետության օրենքը արտոնագրերի մասին	11, 55
Գյուտերի ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերի արդյունաբերական նմուշների ԽՍՀՄ վկայագրերի և ԽՍՀՄ գյուտերի պետական իրմանապաշտիկ առունուղ տրված ԽՍՀՄ արտոնագրերի գործողությունը Հայաստանի Հանրապետության տարածքում դադարեցնելու և մնացած ժամկետի համար Հայաստանի Հանրապետության արտոնագրերի ստանալու դիմումների ներկայացման և քննարկման կարգը	21, 65
Գյուտերի և արդյունաբերական նմուշների ԽՍՀՄ և ԽՍՀՄ նախկին սուբյեկտ պետությունների արտոնագրերը Հայարտոնագրում գրանցելու կարգը	25, 69
Արդյունաբերական սեփականության օրենկուների իրավական պաշտպանության հետ կապված իրավաբանական նշանակություն ու նկատ գործողությունների համար գանձվող տուրքերի մասին ժամանակավոր կանոնակարգը	29, 73
ԳՅՈՒԽԵՐ	35
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին	37
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին	48
ՑՈՒՑԱԿՆԵՐ	49
ՀԱՌՈՐԴ ԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	79
Հայաստանի Հանրապետությունում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների (գյուտերով և արդյունաբերական նմուշներով) ցուցակը	81

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Закон Республики Армения о патентах

Порядок подачи и рассмотрения заявлений о прекращении на территории Республики Армения действия авторских свидетельств СССР на изобретения, свидетельств СССР на промышленные образцы и патентов СССР, выданных на имя Государственного фонда изобретений СССР, и выдачи патентов Республики Армения на оставшийся срок

Порядок регистрации в Армпатенте патентов СССР и государств - бывших субъектов СССР на изобретения и промышленные образцы

Временное положение о пошлинах, взимаемых за юридически значимые действия, связанные с правовой охраной объектов промышленной собственности

ИЗОБРЕТЕНИЯ

Сведения о выданных патентах

Сведения о патентах РА, выданных на основании авторских свидетельств изобретений бывшего СССР

УКАЗАТЕЛИ

СООБЩЕНИЯ

Список патентных поверенных (по изобретениям и промышленным образцам) зарегистрированных в Республике Армения

9 LEGISLATIVE ACTS AND REGULATIONS

11, 55 Patent Law of the Republic of Armenia

21, 65 Regulation on filing and examination of requests for discontinuance on the territory of the Republic of Armenia of USSR inventors' certificates for inventions USSR patents issued in the name of the USSR State Invention Foundation, and on granting of patents of the Republic of Armenia for the remaining term.

25, 69 Registration at the Armenian Patent Office of patents for inventions and industrial designs of USSR and former states of USSR.

29, 73 Provisional regulations on fees for the protection of industrial property rights.

INVENTIONS

35 Information on granted patents

48 Information on patents of the Republic of Armenia granted on the basis of inventors' certificate for inventions of the former USSR.

INDEXES

REPORTS

81 List of patent attorneys (on inventions and industrial designs) registered in the Republic of Armenia.



**Մտավոր սեփականության համաշխարհային
կազմակերպության գլխավոր տօնութեան
Արպադ Բոգչի ուղերձը**

The publication of the first issue of the Armenian Official bulletin is of particular importance because it symbolizes the consolidation and practical functioning of the patent system in Armenia.

Following its independence, Armenia established its own Patent Office. On April 22, 1993, Armenia declared the continued application to its territory of the Convention Establishing the World Intellectual Property Organization and, further, of the Paris Convention for the Protection of Industrial Property, the Madrid Agreement concerning the International Registration of Marks and the Patent Cooperation Treaty (PCT). On August 21, 1993, a Law on Patents was adopted.

By establishing an up-to-date legal, administrative and technical infrastructure and joining the system of international cooperation in the framework of WIPO, Armenia and its Patent Office, headed by Professor Sarkis L. Khantardjian, showed particular awareness, vision and energy.

I am convinced that those measures created the necessary conditions in order to promote and maintain the confidence of domestic and foreign applicants, inventors and investors.

WIPO wishes peace and prosperity for the Armenian people and further fruitful cooperation between Armenia and the rest of the world in the field of industrial property.

Հայկական պաշտոնական տեղեկագիրի առաջին համարի հրապարակումը առանձնահատուկ նշանակություն ունի, որովհետեւ այն խորհրդաշնունգ է Հայաստանում արտոնագրային համակարգի ամրապնդումը և իրական գործութեառությունը:

Իր անկախությունը ձեռք բերելուց հետո Հայաստանը հիմնեց սեփական արտոնագրային գիրատեսչություն եւ 1993թ. ապրիլի 22-ին հայտարարեց Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպությունը հիմնադրող կոնվենցիան, այնուհետեւ արդյունաբերական սեփականության պաշտպանության մասին Փարիզյան կոնվենցիան, նշանակություն ունեցող գրանցման մասին Մադրիդյան համաձայնագիրը եւ Արտոնագրային համագործակցության մասին պայմանագիրը (PCT) իր տարածքում կիրառելու շարունակման մասին: 1993թ. հուլիսի 20-ին ընդունվեց ՀՀ «Արտոնագրերի մասին» օրենքը:

Հիմնելով արդիական օրենսդրական, վարչական և տեխնիկական ենթակառուցվածք եւ ՍՍՀԿ-ի շրջանակներում միանալով միջազգային համագործակցության համակարգին, Հայաստանը ի դեմս պրոֆ. Սարգսի Ղանբարջյանի գլխավորած Արտոնագրային վարչության, յուրահատուկ բանհմացություն, խորաքափանցություն եւ եռանդ ցուցաբերելու:

Ես համոզված եմ, որ այդ հանգամանքները անհրաժեշտ պայմաններ ստեղծեցին տեղական և օտարերկրյա հայտառութերի, զյուտարարների ու ներդնողների վստահությունը բարձրացնելու և պահպանելու գործում:

ՍՍՀԿ-ն խաղաղություն ու բարգավաճում է մարդու հայ ժողովրդին, ինչպես նաև հետազոտություն համագործակցություն Հայաստանի եւ աշխարհի մյուս երկրների միջև արյունաբերական սեփականության պաշտպանության բնագավառում:

Arpad Bogsch
Director General
World Intellectual Property Organization



**Հայաստանի Հանրապետության կառավարության
առընթեր արտոնագրային վարչության պետ
Սարգիս Ղանբարջյան**

**Начальник Патентного управления при
Правительстве Республики Армения
Саркис Кантарджян**

Հարգելի ընթերցողներ

Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1992թ. հունվարի 26-ի № 54 որոշմամբ ստեղծվեց Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր արտոնագրային վարչությունը (Հայարտոնագիր): Նորաստեղծ գերատեսչության հիմնական խնդիրներն են՝ Հայաստանի Հանրապետության արտոնագրային համակարգի կազմակերպման և կառավարման աշխատանքային ֆրագիերի մշակումն ու իրագործումը, արդյունաբերական սեփականության օրենսդրության գյուտերի, օգտակար սարքերի, արդյունաբերական նմուշների, ապրանքային նշանների իրավական պաշտպանությունը, պաշտպանական փաստաթուրերի հանձնումը, արդյունաբերական սեփականության պաշտպանության մասին օրենսդրության մշակմանը մասնակցելը եւ դրա կիրառման պրակտիկայի ընդհանրացումը, ինչպես նաև կատարելագործման և պահպանական վերահսկողությունն իրականացներու վերաբերյալ առաջարկությունների ներկայացումը, արդյունաբերական սեփականության բնագավառում արտասահմանյան երկրների եւ միջազգային կազմակերպությունների հետ համագործակցությունը, այդ թվում միջազգային պայմանագրերի շրջանակներում, ինչպես նաև Հայաստանի Հանրապետությունում իրավական պաշտպանություն ստացած արդյունաբերական սեփականության օրենսդրի մասին տեղեկատվության պահպանումը:

Հայարտոնագիրն սկսում է իր պաշտոնական տեղեկագրի կանոնավոր հրատարակումը, որում կիրապարակվեն Հայաստանի Հանրապետությունում իրավական պաշտպանություն ստացած արդյունաբերական սեփականության օրենսդրի մասին տեղեկություններ, ինչպես նաև տեղեկություններ Հայաստանի Հանրապետությունում այդ բնագավառին վերաբերող ընդունված օրենքների եւ նորմատիվային ակտերի, 77 միջազգային պայմանագրերի մասին:

Տեղեկագրի «Գյուտեր» բաժնում կիրապարակվեն տեղեկություններ Հայաստանի Հանրապետության համապատասխան պետական մատյանում գուանցված գյուտերի արտոնագրերի մասին, այդ թվում՝ մինչեւ 1992թ. դեկտեմբերի 8-ի առաջնությամբ գյուտերի ԽՄՀ եւ նախկինում նրա սուբյեկտ հանդիսացող պետությունների պաշտպանական փաստաթուրերի հիման վրա սրված արտոնագրերի

Уважаемые читатели!

Правительство Республики Армения своим постановлением от 26 января 1992г. №54 принял решение об образовании Патентного управления при Правительстве Республики Армения (Армпатент).

Основными задачами вновь созданного ведомства являются: разработка и осуществление работ по организации патентной системы Республики Армения и управления ею, предоставление правовой охраны объектам промышленной собственности (изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам, товарным знакам), выдача охранных документов, разработка законодательства по охране промышленной собственности и обобщение практики его применения, представление предложений по осуществлению контроля над его соблюдением и усовершенствованием, сотрудничество с зарубежными странами и международными организациями в области охраны промышленной собственности, в том числе в рамках международных договоров, а также обеспечение информацией об объектах промышленной собственности, получивших правовую охрану в Республике Армения.

Армпатент начинает систематическое издание своего официального бюллетеня, в котором будут публиковаться сведения об объектах промышленной собственности, получивших правовую охрану в Республике Армения, а также сведения о принятых в Республике Армения законах и нормативных актах, касающихся этой сферы, о международных договорах Республики Армения.

Раздел "Изобретения" содержит сведения о патентах на изобретения, зарегистрированные в соответствующем государственном реестре Республики Армения, в том числе о патентах на изобретения с приоритетом до 8 декабря 1992г., выданных на основе охранных документов СССР и государств - бывших субъектов СССР.

В разделе "Полезные модели" публикуются сведения о патентах на полезные модели, зарегистрированные в соответствующем государ-

մասին:

«Օգտակար սարքեր» բաժնում կիրապարակվեն տեղեկություններ ՝ այսատանի ՝ անրապես տության համապատասխան պետական մատյանում գրանցված օգտակար սարքերի արտոնագրերի մասին:

«Վրյումարերական ննուշներ» բաժնում կիրապարակվեն տեղեկություններ ՝ այսատանի ՝ անրապես տության համապատասխան պետական մատյանում գրանցված արդյունարերական ննուշների արտոնագրերի մասին, այդ թվում՝ մինչեւ 1992թ. դեկտեմբերի 8-ի առաջնությամբ արդյունարերական ննուշների ԽՍՀՄ եւ նախկինում նրա սուբյեկտ հանդիսացող պետությունների պաշտպանական փաստաթրերի հիման վրա տրված արտոնագրերի մասին:

«Ապրանքային նշաններ» բաժնում կիրապարակվեն տեղեկություններ ՝ այսատանի ՝ անրապես տության համապատասխան պետական մատյանում գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին:

«Իրավունքների փոխանցում» բաժնում կիրապարակվեն տեղեկություններ գրանցված լիցենզային պայմանագրերի մասին:

«Դադորդագրություններ» բաժնում կիրապարակվեն տեղեկություններ արդյունարերական սեփականության օրենկուների ՝ այսատանի ՝ անրապես տության պետական մատյաններում կատարված փոփոխությունների մասին:

Տեղեկագրում կիրապարակվեն նաև այլ պաշտոնական հաղորդագրություններ, որոնք կվերերեն ՝ այսատունագրի գործունեությամբ, մասնավորապես, ընդունված օրենքներին, դրանց մեջ կատարված փոփոխություններին, ենթաօրենսդրական եւ այլ նորմատիվային ակտերին, ՝ այսատունագրի հրահանգներին եւ այլն:

Տեղեկագրի ընթերցողներին մատքում են հաջողություն հանրապես տությունում տարվող տրմատնական բարեփոխումների եւ էկոնոմիկայի զարգացման համար շատ կարեւոր ու շնորհակալ աշխատանքում:

ственном реестре Республики Армения.

В разделе "Промышленные образцы" будут публиковаться сведения о патентах на промышленные образцы, зарегистрированные в соответствующем государственном реестре Республики Армения, в том числе о патентах на промышленные образцы с приоритетом до 8 декабря 1992г., выданных на основе охранных документов СССР и государств - бывших субъектов СССР.

В разделе "Товарные знаки" будут публиковаться сведения о товарных знаках, зарегистрированных в соответствующем государственном реестре Республики Армения.

В разделе "Передача прав" будут публиковаться сведения о зарегистрированных лицензионных соглашениях.

В разделе "Сообщения" будут публиковаться сведения об изменениях, произведенных в государственном реестре объектов промышленной собственности Республики Армения.

Бюллетене также будут публиковаться другие официальные сообщения, относящиеся к деятельности Армпатента, в частности, о принятых законах и нормативных актах, об инструкциях, разработанных в Армпатенте и т. д.

Желаю читателям бюллетеня успехов в их очень важной и благодарной работе по преобразованию экономики Республики Армения.

**ՕՐԵՆՍԴՐԱԿԱՆ ԵՎ
ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ
ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՔԸ

ԱՐՏՈՆԱԳՐԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Գլուխ 1 Ընդհանուր դրույթներ

Հոդված 1. Օրենքի նպատակները

Սույն օրենքը կարգավորում է գյուտերի, օգտակար սարքերի և արդյունաբերական նմուշների (արդյունաբերական սեփականության օրենսների) ստեղծման, իրավական պաշտպանության և օգտագործման հետ կապված գույքային և անձնական ոչ գույքային հարաբերությունները:

Հոդված 2. Արդյունաբերական սեփականության մասին օրենսդրությունը

Գյուտերի, օգտակար սարքերի և արդյունաբերական նմուշների իրավական պաշտպանության և օգտագործման հետ կապված գույքային և անձնական ոչ գույքային հարաբերությունները կարգավորում են սույն օրենքով, Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրով և Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրով:

Հոդված 3. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր արտօնագրային վարչությունը

Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր արտօնագրային վարչությունը (Հայարտոնագիր) սույն օրենքին համապատասխան ընդունում է արդյունաբերական սեփականության օրենսների հայտեր, անցկացնում է հայտերի փորձաքննություն, տալիս է արտօնագիր, իրականացնում է սույն օրենքի կիրառմանը և հրապարակային տեղեկատվությանը վերաբերող հրատարակական գործունեություն, ինչպես նաև Հայաստանի Հանրապետության կառավարության կողմից հաստատված իր կանոնադրությամբ նախատեսված այլ գործունեություն:

Հայարտոնագիրն ունի գանգատարկման խորհուրդ, որը լուծում է արդյունաբերական սեփականության օրենսների իրավական պաշտպանության հետ կապված վիճելի հարցերը:

Գանգատարկման խորհուրդը գործում է Հայարտոնագիրի կողմից հաստատված կանոնադրության հիման վրա:

Հոդված 4. Գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի իրավական պաշտպանությունը

Գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի իրավունքը պաշտպանվում է պետության կողմից և հաստատագրվում է արտօնագրով:

Արտօնագրով հաստատագրվում է արդյունաբերական սեփականության օրենսների մկանումը հեղինակությունը, օրենսների առաջնությունը և օգտագործման բացարձիկ իրավունքը:

Գյուտի արտօնագրից գործում է Հայարտոնագրի կողմից հայտի ստացման օրվանից 20 տարի ժամանակով, արդյունաբերական նմուշի արտօնագրից՝ 15 տարի, իսկ օգտակար սարքի արտօնագրից՝ 10 տարի ժամանակով:

Գյուտի և օգտակար սարքի արտօնագրով վերապահված իրավական պաշտպանության ժավալը որոշվում է դրանց հավակնության սահմանումով, իսկ արդյունաբերական նմուշի արտօնագրով վերապահված իրավական պաշտպանության ժավալը՝ իրի (մանրակերտի, մկարի) լուսանկարների վրա արտահայտված և արդյունաբերական նմուշի նկարագրության մեջ թվարկված էական հատկանիշների ամբողջությամբ:

Ենթության կողմից գաղտնի ճանաչված գյուտերի, օգտակար սարքերի, արդյունաբերական նմուշների օգտագործումը և դրանց մասին տեղեկությունների իրապարակումն իրականացվում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության կողմից սահմանված կարգով:

Իրավական պաշտպանության ենթակա չեն այն գյուտերը, օգտակար սարքերն ու արդյունաբերական նմուշները, որոնց հրապարակումն ու օգտագործումը հակառակ են հաստատագրված շահերին, նարդասիրության և բարոյականության սկզբունքներին:

Գլուխ 2

Արդյունաբերական սեփականության օրենսների արտօնագրառունակության պայմանները

Հոդված 5. Գյուտի արտօնագրառունակության պայմանները

Գյուտը պաշտպանվում է օրենքով սահմանված կարգով, եթե այն ոոր է, ումի գյուտարարական մակարդակ և արդյունաբերողն կիրառելի է (գյուտի արտօնագրառունակության պայմաններ):

Գլուխ 3

**Արդյունաբերական սեփականության
օբյեկտի հեղինակը եւ
արտոնագրատերը**

Հոդված 8. Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի հեղինակը

Գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի հեղինակը է ճանաչվում այն ֆիզիկական անձը, որի ստեղծագործական աշխատանքով է այն ստեղծվել:

Եթե արդյունաբերական սեփականության օբյեկտը ստեղծվել է մեկից ավելի ֆիզիկական անձանց համատեղ ստեղծագործական աշխատանքով, ապա նրանք բոլորն էլ ճանաչվում են հեղինակներ: Հեղինակների կողմից իրենց իրավունքներից օգտվելով կարգը որոշվում է նրանց միջև կնքված պայմանագրով:

Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի հեղինակներ չեն ճանաչվում այն ֆիզիկական անձինք, ովքեր արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի ստեղծման գործում չեն ունեցել անձնական ստեղծագործական ներդրում, հեղինակին ցույց են տվել գուտ տեխնիկական, կազմակերպական կամ նյութական բնույթի օգնություն կամ աջակցել են միայն հայտի եւ այլ փաստաթրերի ծեւակերպմանը:

Հեղինակության իրավունքը անօտարելի անձնական իրավունք է եւ պաշտպանվում է անժամկետ:

Գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի հայտի քննարկման ցանկացած փուլում հեղինակն իրավունքը ունի իր անունով կամ այլ անվանումով այն կոչելու խնդրանքով դիմել ։ Հայարտունագրի:

Եթե արդյունաբերական սեփականության օբյեկտը ստեղծվել է մի քանի հեղինակների կողմից, ապա անվանալիքնամատին ներկայացվում է բոլոր հեղինակների համաձայնությամբ:

Հեղինակն իրավունքը ունի արտոնագրի մասին իրապարակվող տեղեկատվության մեջ չիշատակվել որպես հեղինակ:

Հոդված 9. Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի արտոնագրատերը

Գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի արտոնագրի տրվում է հեղինակին (հեղինակների) կամ նրա (նրանց) ժառանգողության, գործատուին, ֆիզիկական կամ իրավաբանական այլ անձանց (արտոնագրատեր) հեղինակի (հեղինակների) եւ վերջիններիս միջև կնքված պայմանագրի առկայության դեպքում, որոնք նշված են հեղինակի (հեղինակների) կամ նրա (նրանց) իրավահաջորդի կողմից ։ Հայարտունագրի ներկայացված հայտի կամ այն դիմումի մեջ, որը ներկայացված է մինչեւ գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի պետական գրանցումը:

Գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի արտոնագրի տրվում է գործատուին, եթե՝

ա) դրանք ստեղծվել են աշխատանքային պայմանագրի կատարման ընթացքում, որտեղ նախատեսված է նաև արդյունաբերական սեփականության օբյեկտների ստեղծումը եւ դրա համար հաստուկ վարձատրություն,

բ) գործատուի եւ հեղինակի միջև կնքված է առանձին պայմանագրի կանոնավոր կամ ըստ օբյեկտի օգուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի արտոնագրի ստանալու իրավունքի գիրման եւ դրա համար հաստուկ վարձատրության վերաբերյալ:

Դրանց հետ մեկտեղ այդ պայմանագրերով կարող են սահմանվել նաև նրանց փոխհարաբերությունները արդյունաբերական սեփականության օբյեկտների գալուստի վայականան նյութական, արտադրական եւ այլ բնույթի հարցերում, ինչպես նաև աշխատողի վարձատրության չափն ու վճարման կարգը:

Պայմանագրից գործառուի հրաժարվելու կամ դրա պայմանագրերը չկատարելու դեպքում արտոնագրի տրվում է հեղինակին կամ երրորդ անձի՝ համաձայն սույն հոդվածի 1-ին մասի:

Պայմանագրի բացակայության դեպքում արտոնագրի տրվում է՝

ա) գործատուին, եթե ստեղծված գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը աշխատողի ժառայողական գործունեությանը: Այս պարագայում գործառուն պարտավոր է հեղինակին վճարել համարժեք փոխհաստուցում.

բ) հեղինակին, եթե ստեղծված գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը չի վերաբերուն աշխատողի ժառայողական գործունեությանը, սակայն վերաբերում է ծեռնարկության գործունեությանը ոլորտին: Այսպիսում գործառուն իրավունքը ունի գիշելու դեպքում գործառուն օգտվում է այն ստանալու առաջնահերթ իրավունքից.

գ) հեղինակին կամ սույն հոդվածի 1-ին մասի համաձայն երրորդ անձի, եթե ստեղծված գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը չի վերաբերուն ծեռնարկության գործունեության ոլորտին:

Հշատողը պարտավոր է իր ժառայողական գործունեությանը, ինչպես նաև ծեռնարկության գործունեության ոլորտին վերաբերող ստեղծված գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի մասին գործառուին գրավոր հայտնել ստեղծման օրվանից մենքսայացնելու մասին:

Եթե գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի ստեղծման մասին գործառուին հայտնելու օրվանից երեք ամակա ընթացքում վերջին հայտ չի ներկայացնելու մեջ ներկայացնելու եւ արտոնագրի ստանալու իրավունքն անցնելու է հեղինակին կամ երրորդ անձի՝ համաձայն սույն հոդվածի 1-ին մասի:

Հոդված 10. Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի հեղինակի եւ արտոնագրատիրոջ իրավունքների ժառանգության անցնելը

Հայտ ներկայացնելու եւ արտոնագրի ստանալու իրավունքը, գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի օգտագործման բացարկի իրավունքը, ինչպես նաև դրանց օգտագործման իրավունքը առաջացած եկամուտները ստանալու իրավունքը օրենքով սահմանված կարգով անցնում է ժառանգաբար:

Գլուխ 4

Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտների օգտագործման բացառիկ իրավունքը

Հոդված 11. Արտոնագրատիրոջ իրավունքները եւ պարտականությունները

Արտոնագրով պաշտպանվող արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի օգտագործման բացառիկ իրավունքը պատկանում է արտոնագրատիրոջը, որը նրան հնարավորություն է տալիս այն օգտագործել իր հայեցողությամբ, եթե դա չի խախտում այլ արտոնագրատերերի իրավունքները, եւ արգելել դրա օգտագործումը սույն օրենքին հակառակ դեպքում:

Մի քանի ամձանց պատկանող արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի օգտագործման հետ կապված փոխհարաբերությունները որոշվում են նրանց միջև կմքված պայմանագրով: Նման պայմանագրի բացակայության դեպքում նրանցից յուրաքանչյուրն իրավունքը ունի պաշտպանվող օբյեկտում օգտագործել իր հայեցողությամբ, սակայն առանց մյուս արտոնագրատերերի համաձայնության իրավունքը չունի արտոնագրի զիջել այլ ամձանց կամ տալ օգտագործման թույլտվություն (լիցենզ):

Արտոնագրատիրոջ բացառիկ իրավունքի խախտում է համարվում արտոնագրով պաշտպանվող յուժման օգտագործմամբ արտադրանքի պատրաստումը, օգտագործումը, ներմուծումը, պահեստավորումը, վաճառքի առաջարկությունը, վաճառքը եւ տնտեսական շրջանառության մեջ նտցնելու մյուս գործողությունները, ինչպես նաև գյուտի արտոնագրով պաշտպանվող եղանակի կիրառումը առանց արտոնագրատիրոջ թույլտվության:

Եթե արտոնագրատերը չի կարող գյուտը, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշն օգտագործել առանց մեկ ուրիշ արտոնագրատիրոջ բացառիկ իրավունք խախտուի, ապա նա իրավունքը ունի վերջինից պահանջել կմքելու լիցենզային պայմանագրի: Դամաձայնության չափում դեպքում հարցը լուժվում է դատական կազմով:

Արտոնագրատերի իրավունքը ունի արտոնագրի զիջել ցանկացած ֆիզիկական կամ իրավաբնական ամի՞ն: Զիջման մասին պայմանագրի գրանցվում է Հայարտոնագրում: Զգրանցված պայմանագրի իրավաբնական ուժը չունի:

Հոդված 12. Արտոնագրատիրոջ բացառիկ իրավունքի խախտում չհամարվող գործողությունները

Արտոնագրատիրոջ բացառիկ իրավունքի խախտում չի համարվում արտոնագրված գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի կամ դրանք պարունակող միջոցների օգտագործումը:

ա) որպես գիտափորձի կամ գիտական հետազոտության առարկա,
բ) բժշկի դեղատոնսով դեղատներում դեղորայքի միանվագ պատրաստման դեպքում,

գ) այլ պետությանը պատկանող եւ պատահարար կամ ժամանակավորապես հայաստանի Հանրապետության տարածքում գտնվող ցանկացած փոխադրամիջոցի վրա, եթե դա պայմանավորված է բացառապես փոխադրամիջոցի կարիքներով եւ փոխադրամիջոցը պատկանում է այն պետության քա-

ղաքացիներին եւ իրավաբանական անձանց, որը նման իրավունքները է վերապահում Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիներին եւ իրավաբանական անձանց,

դ) անձնական կարիքների համար՝ առանց եկամուտ ստամագլու նպատակի:

Հոդված 13. Վաղօրոր օգտագործման իրավունքը

Ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձնքը, ովքեր մինչեւ արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի առաջնության թվականը Հայաստանի Հանրապետության տարածքում հեղինակից անկախ ստեղծել եւ օգտագործել են նույնատիպ լուծում կամ կատարել են դրա համար անհրաժեշտ նախապատրաստական աշխատանքներ, հետագայում պահպանում են դրա անհատույց օգտագործման իրավունքը՝ առանց արտադրական ժավալների ընդլայնման (Վաղօրոր օգտագործման իրավունք):

Վաղօրոր օգտագործման իրավունքը թույլատրվում է փոխանցել ֆիզիկական կամ իրավաբանական այլ անձի միայն այն արտադրության հետ միասին, որտեղ օգտագործվել է նույնատիպ լուծում կամ կատարվել են դրա համար անհրաժեշտ նախապատրաստական աշխատանքներ:

Հոդված 14. Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի օգտագործումը

Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի օգտագործում է համարվում դրա կիրառմամբ պատրաստված արտադրանքը տնտեսական շրջանառության մեջ նտցնելը, ինչպես նաև արտոնագրված եղանակի կիրառումը:

Արտադրանքը (իրը) համարվում է արտոնագրված գյուտի, օգտակար սարքի օգտագործմամբ պատրաստված, իսկ գյուտի արտոնագրով պաշտպանվող եղանակը՝ կիրառված, եթե դրա մեջ օգտագործված է գյուտի, օգտակար սարքի հավակնության սահմանման անկախ կետի յուրաքանչյուր հատկանիշ կամ վերջինիս համարժեքը:

Իրը համարվում է արտոնագրված արդյունաբերական նմուշի օգտագործմամբ պատրաստված, եթե այն պարունակում է արդյունաբերական նմուշի բոլոր էական հատկանիշները:

Արտադրանքի ստացման եղանակը արտոնագրի գործողությունը տարածվելու է նաև այլ եղանակով ստացված արտադրանքի վրա: Ընդ որում արտադրանքը համարվում է արտոնագրված եղանակով ստացված, եթե չի ապացուցված, որ այն ստացվել է այլ եղանակով:

Հոդված 15. Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի օգտագործման իրավունք տալը

Յուրաքանչյուր անձ կարող է արտոնագրված արդյունաբերական սեփականության օբյեկտը օգտագործել միայն արտոնագրատիրոջ թույլտվությամբ՝ լիցենզային պայմանագրի հիման վրա:

Լիցենզային պայմանագրով արտոնագրատերը (լիցենզատուու) պարտավորվում է մեկ այլ անձի (լիցենզատուու) իրավունքը տալ արտոնագրով պաշտպանվող օբյեկտը օգտագործելու պայմանագրով նախատեսված ծավալով, իսկ լիցենզատուու պարտավորվում է լիցենզատուու մուտքել պայմանագրով սահմանված վճարումները եւ իրականացնել պայմանագրով նախատեսված այլ գործողություններ:

Բացառիկ լիցենզի դեպքում արդյունաբերական սեփականության օրենսդիր օգտագործման բացառիկ իրավունքը փոխանցվում է լիցենզաւորին պայմանագրով դրոշված սահմաններում, ընդունի պահպանվում է լիցենզաւորի կողմից արդյունաբերական սեփականության օրենսդիր օգտագործման իրավունքը այն մատով, որը չի փոխանցվել լիցենզաւորին:

Հասարակ լիցենզի դեպքում լիցենզաւորում, արդյունաբերական սեփականության օրենսդիր օգտագործման իրավունքը փոխանցելով լիցենզաւորին, պահպանում է արտոնագրից բխող բոլոր իրավունքները, այդ թվում նաև՝ երրորդ անձի լիցենզ տալու իրավունքը:

Նայարդունագրում չգրանցված լիցենզային պայմանագիրը իրավաբանական ուժ չունի:

Արտոնագրատեր կարող է դիմել Նայարդունագրի արդյունաբերական սեփականության օրենսդիր օգտագործման իրավունքը այլ անձի տալու մասին հայտարարություն իրապարակելու խնդրանքով (բաց լիցենզ):

Այդ հայտարարության իրապարակմանը հաջորդող տարվանից արտոնագիրը ուժի մեջ պահելու նվազեցվում է 50 տոկոսվ:

Բաց լիցենզ ճեռք բերելու ցանկություն հայտնած անձը պարտավոր է արտոնագրատիրոջ հետ պայմանագիր կնքել վճարումների մասին: Պայմանագրի խախտում հետ կապված վեճերը լրացվում են դատական կարգով: Բաց լիցենզի իրավունքը ընծերան մասին արտոնագրատիրոջ դիմումը ենթակա չէ ետևամշման:

Հոդված 16. Նարկադրական լիցենզ

Նայաստանի Նամրապեսության պաշտպանության ներքում են հասարակական կարգի պահպանության շահերից ենթով ինչպես նաև արտակարգ իրավիճակներում Նայաստանի Նամրապեսության կառավարությունը առանց արտոնագրատիրոջ համաձայնության իրավունք ունի երրորդ անձանց թույլատրել օգտագործելու գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը, վերջիններին պարտավորեցնելով արտոնագրատիրոջ վճարել համարժեք դրամական փոխհատուցում (հարկադրական լիցենզ):

Փոխհատուցման չափի վերաբերյալ վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

Եթե գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը պետական գրանցման օրվամից 4 տարվա ընթացքում կամ չի օգտագործվել, կամ օգտագործվել է ոչ բավականաչափ, կամ օգտագործվել է գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի կիրառմանը արտասահմանում պատրաստված արտադրանքը Նայաստանի Նամրապեսությունում տնտեսական շրջանառության մեջ մտցնելու երանակով, անկախ արտադրանքի ծավալներից, այդ ժամկետը լրանալուց հետո արտոնագրատիրոջ հետ լիցենզային պայմանագիր կնքելու անհնարինության դեպքում, գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը օգտագործել ցանկացող յուրաքանչյուր անձ հարկադրական հասարակ լիցենզի խրնդանքով կարող է դիմել Նայաստանի Նամրապեսության կառավարություն՝ նշելով օգտագործման ժամկետը, վճարումների չափերը, կարգն ու ժամկետները: Այդ դեպքում լիցենզ տրվում է, եթե արտոնագրատերը չափացուիր, որ գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի ոչ բավականաչափ օգտագործումը կամ չօգտագործելը պայմանավորված է հարգելի պատճառներով:

Նարկադրական լիցենզի հետ կապված վեճարումների չափերի, կարգի եւ ժամկետների վերաբերյալ վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

Հոդված 17. Արտոնագրի խախտումը

Արտոնագրի խախտում է համարվում ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձի կողմից արտոնագրով պաշտպանվող արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի այն օգտագործումը, որը հակառակում է սույն օրենքին:

Արտոնագրատիրոջ կամ բացառիկ լիցենզ ունեցող անձի պահանջով պետք է դադարեցվի արտոնագրի խախտումը իրականացվող գործողությունը, իսկ արտոնագիրը խախտուղ ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձը պարտավոր է հասուցել արտոնագրատիրոջը հասցված վնասները Նայաստանի Նամրապեսության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Գլուխ 5

Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտների արտոնագրումը

Հոդված 18. Արտոնագրի խնդրարկելու փաստաթղթերը

Արտոնագրի խնդրարկելու փաստաթղթերը Նայարդունագիր է ներկայացնում հեղինակը, գործատուն կամ նրանց իրավահաջորդը (հայտատուն):

Նայտի դիմումը ներկայացվում է հայերեն լեզվով:

Նայտի մյուս փաստաթղթերը կարող է ներկայացվել այլ լեզվով: Այս դեպքում հայտատուն պարտավոր է դրանց հայերեն թարգմանությունը Նայարդունագիր ներկայացնել հայտի ստացման օրվանից երկամյա ժամկետում:

Նայտը կարող է ներկայացվել Նայարդունագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարի կամ միջոցով:

Նայաստանի Նամրապեսությունից դուրս ապրող ֆիզիկական անձինք են արտասահմանյան իրավաբանական անձինք գյուտի, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը եւ այն գործողության մեջ պահելու հետ կապված գործերը վարում են Նայարդունագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների միջոցով:

Արտոնագրային հավատարմատարի կարգավորվում է այն անձի կողմից տղրված լիազորագրով, որի ամուսով խնդրարկվում է արտոնագիրը:

Արտոնագրային հավատարմատարների գործունեությունը կարգավորվում է Նայաստանի Նամրապեսության կառավարության կողմից հաստատված կանոնադրությամբ:

Արտոնագրային հավատարմատարների գործունական կարգը սահմանում է Նայարդունագիրը:

Հոդված 19. Գյուտի արտոնագրի խընդրարկելու փաստաթղթերը

Գյուտի արտոնագիր խնդրարկելու փաստաթղթերը (գյուտի հայտ) պետք է վերաբերեն մեկ գյուտի կամ միասնական գյուտարարական մտահեռնացում կազմող մի խումբ գյուտերի (գյուտի միասնականության պահանջ):

Գյուտի հայտը պետք է պարունակի՝

հարցման կամ հայտին հակադրված նյութերի պատճենների ստացման օրվանից երկամյա ժամկետում: Նշված ժամկետում պահանջված նյութերը կամ դրանց ներկայացման ժամկետի երկարագուման մասին դիմումը հայտառուի կողմից չներկայացնելու դեպքում հայտը համարվում է ետևամշված, եթե դադարեցվում է ժամանակավոր արտոնագրի գործողությունը:

Եթե հայտի վերջնական փորձաքննության ընթացքում Հայարտոնագիրը պարզի, որ ներկայացված գյուտը համապատասխանում է իրավական պաշտպանության պայմաններին, որոշում է կայացվում ժամանակավոր արտոնագրի փոխարեն, հայտառուի կողմից արաջարկված հավակնության սահմանումով հայտի ստացման բնականից 20 տարվա գործողությամբ արտոնագրի տալու մասին:

Եթե վերջնական փորձաքննության ընթացքում Հայարտոնագիրը պարզի, որ ներկայացված գյուտը չի համապատասխանում արտոնագրառնակության պայմաններին, ապա որոշում է կայացվում գյուտի ժամանակավոր արտոնագրի գործողությունը դադարեցնելու մասին:

Որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում հայտառուն այն ստանալու օրվանից երկամյա ժամկետում իրավունք ունի կրկնական փորձաքննության անցկացման խնդրանքով դիմել Հայարտոնագիրը: Կրկնական փորձաքննությունն անցկացվում է դիմումի ստացման օրվանից երկամյա ժամկետում:

Կրկնական փորձաքննության որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում այն ստանալու օրվանից երեք ամսվա ընթացքում հայտառուն իրավունք ունի գանգատ ներկայացնել Հայարտոնագրի գանգատարկման խորհուրդը: Գանգատը ըննարկվում է այն ստանալու օրվանից երեք ամսվա ընթացքում:

Գանգատարկման խորհրդի որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում հայտառուն այն ստանալու օրվանից վեց ամսվա ընթացքում կարող է դիմել դատարան:

Հայտառուն իրավունք ունի ժամանակու փորձաքննության ընթացքում հարցման կամ որոշման մեջ նշված բոլոր նյութերի հետ: Այդ նյութերին ժամորանակության դեպքում հայտառուի դիմումի հիման վրա Հայարտոնագիրն այն ստանալու օրվանից մեկամյա ժամկետում ուղարկում է պահանջված նյութերի պատճենները:

Հոդված 24. Օգտակար սարքի հայտի փորձաքննությունը

Օգտակար սարքի հայտի փորձաքննությունը Հայարտոնագիրն անցկացնում է միայն այն որոշման մեջ նշված բոլոր նյութերի հետ: Այդ նյութերին ժամորանակության դեպքում հայտառուի դիմումի հիման վրա Հայարտոնագիրն այն ստանալու օրվանից մեկամյա ժամկետում ուղարկում է պահանջված նյութերի պատճենները:

Արտոնագիրը տրվում է հայտառուի պատճառատվամբ, առանց դրա իսկության երաշխիքի:

Հոդված 25. Արդյունաբերական նմուշի հայտի փորձաքննությունը

Արդյունաբերական նմուշի հայտի փորձաքննությունը Հայարտոնագիրն անցկացնում է միայն այն որոշմաներին համապատասխան, որոնք սահմանված են սույն օրենքի 23 հոդվածի 2-րդ - 7-րդ, 9-րդ - 12-րդ, 21-րդ մասերով: Եթե փորձաքննության ընթացքում Հայարտոնագիրը պարզի, որ հայտը համապատասխանում է սահմանված պահանջմաներին, եւ ներկայացված օգտակար սարքը, որն արտահայտված է հայտառուի կողմից առաջարկված էական հատկանիշների ամբողջությամբ, վերաբերում է արտոնագրառանական արդյունաբերական նմուշներին ու ստուգման շրջանակներում համապատասխանում է նորության պայմաններին, ապա որոշում է կայացվում գյուտի ժամանակավոր արտոնագրի գործողությունը:

Արտոնագիրը տրվում է հայտառուի պատճառատվամբ, առանց դրա իսկության երաշխիքի:

Հոդված 26. Հայտի փոխակերպումը

Հայտառուն իրավունք ունի փորձաքննության ընթացքում կամ գյուտի արտոնագիր չտալու մասին Հայարտոնագիրի որոշումն ստանալու օրվանից 2 ամսվա ընթացքում, համապատասխան դիմում ներկայացնելով, գյուտի հայտը փոխակերպել օգտակար սարքի հայտի, իսկ մինչեւ օգտակար սարքի արտոնագիր տալու վերաբերյալ Հայարտոնագրի որոշման ընդունումը օգտակար սարքի հայտը՝ գյուտի հայտի: Այս պարագաներում պահպանվում է սկզբնական հայտի առաջնությունը:

Հոդված 27. Հայտի ետևականությունը

Հայտառուն իրավունք ունի մինչեւ գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի պետական գրանցումը ետ կամչել ներկայացված հայտը:

Հոդված 28. Արդյունաբերական սեփական նույնագույնության օբյեկտների պետական գրանցումը եւ արտոնագրի հանձնումը

Արտոնագիրը տալու մասին որոշման ընդունումից հետո արտոնագիր տալու համար սահմանված տուրքի վճարման դեպքում Հայարտոնագիրը գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը գրանցում է համապատասխանաբար գյուտերի գրանցման Հայաստանի Հանրապետության պետական մատյանում, օգտակար սարքերի գրանցման Հայաստանի Հանրապետության պետական մատյանում, արդյունաբերական նմուշների գրանցման Հայաստանի Հանրապետության պետական մատյանում եւ արտոնագիր է տալիս այն անձին, որի անունով խնդրակվել էր այն:

Եթե արտոնագիրը խնդրակվել է մի քանի անձանց անունով, ապա նրանց տրվում է մեկ արտոնագրի:

Գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի հեղինակին (հեղինակներին) Հայարտոնագրի հանձնումը է նրա (նրանց) հեղինակությունը հաստատող վկայական:

Արտոնագրի ծելը եւ դրա մեջ նշվող տեղեկությունների ցանկը, ինչպես նաև հեղինակությունը հաստատող վկայականի ծելը եւ դրա մեջ նշվող տեղեկությունների ցանկը սահմանում է Հայարտոնագրի:

Արտոնագրատիրոջ պահանջով արտոնագրի մեջ տեղ գուած ակնհայտ սխալներմ ուղղում է Հայարտոնագրից:

Հոդված 29. Արտոնագրի մասին տեղեկությունների հրապարակումը

Գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը Հայաստանի Հանրապետության պետական համապատասխան մատչանում գրանցելու հետ միաժամանակ Հայարտոնագրի իր պաշտոնական տեղեկագրում տեղեկություններ է հրապարակում արտոնագրի տալու մասին: Հրապարակվող տեղեկություններում նշվում են՝ հեղինակը (հեղինակները), եթե նա (նրանք) չի (չեն) հրաժարվել որպես այդպիսին հիշատակվելուց, արտոնագրատերը, գյուտի կամ օգտակար սարքի անվանումն ու հավակնության սահմանումը, արդյունաբերական նմուշի անվանումը, էական հատկանիշների ցանկն ու պատկերը: Հրապարակվող տեղեկությունների լրիվ կազմը սահմանում է Հայարտոնագրի: Արտոնագրի տալու մասին տեղեկությունների հրապարակումց հետո յուրաքանչյուր անձ իրավասու է ծանոթանալու հայտի նյութերին:

Գլուխ 6

Արտոնագրի գործողության դադարեցումը

Հոդված 30. Արտոնագրի վիճարկումը

Արտոնագրին իր գործողության ամբողջ ժամկետի ընթացքում, արտոնագրի տալու դեմ գանգատի հիմնան վրա կարող է ամբողջովին կամ մասնակիորեն ճանաչվել անվավեր, եթե՝

ա) խախտված են սույն օրենքով սահմանված արտոնագրառունակության պայմանները,

բ) գյուտի կամ օգտակար սարքի հավակնության սահմանման կամ արդյունաբերական նմուշի էական հատկանիշների ամբողջության մեջ արկան են հատկանիշներ, որոնք բացահայտում են հայտի սկզբնական նյութերում,

գ) նկարագրության մեջ արդյունաբերական սեփականության օրենքությունը լրիվ չի բացահայտված եւ բավարար չէ նրա իրականացման համար,

դ) արտոնագրի մեջ սիմալ է նշված հեղինակը կամ արտոնագրատերը:

Գանգատ ներկայացնող անձը պարտավոր է հիմնավորել այն եւ ներկայացնել համապատասխան տուրքի վճարումը հաստատող փաստարությունը:

Սույն հոդվածի առաջին մասի "ա", "բ", "գ" կետերով պայմանակիրված գանգատները քննարկում է Հայարտոնագրի գանգատարկման խորհրդուր՝ գանգատը ստանալու օրվանից 6-ամսյա ժամկետում, արտոնագրատիրոջ ծանոթացնելով այդ գանգատի հետ: Քննարկումը չպետք է դուրս գա գանգատի մեջ պարունակվող հիմնավորումների շրջանակներից:

Գանգատարկման խորհրդի որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում կողմներից յուրաքանչյուրը որոշման ընդունման օրվանից 6-ամսյա ժամկետում կարող է դիմել դատարան:

Հոդված 31. Արտոնագրի գործողության վաղաժամկետ դադարեցումը

Արտոնագրի գործողությունը վաղաժամկետ դադարեցվում է՝

ա) սույն օրենքի 30 հոդվածի համաձայն արտոնագրին ամբողջությամբ անվավեր ծանաչելու դեպքում,

բ) արտոնագրատիրոջ ներկայացրած դիմումի հիմնան վրա,

գ) արտոնագրի գործողության մեջ պահելու համար տարեկան տուրքը ժամանակին չվճարելու դեպքում:

Արտոնագրի գործողության դադարեցման մասին Հայարտոնագրի տեղեկությունն է հրապարակում իր պաշտոնական տեղեկագրում:

Գլուխ 7

Հեղինակների եւ արտոնագրատերերի իրավունքների պաշտպանությունը

Հոդված 32. Պատասխանատվություն գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի հեղինակների իրավունքների խախտման համար

Հեղինակության յուրացումը, համահեղինակության պարտադրումը, մինչեւ հայտ ներկայացմենք առանց հեղինակի համաձայնության հայտի էության հրապարակության մեջ նաև ներկայացված գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի էության բացահայտումը պետական արտոնագրային փորձագետի կողմից միջեւ դրանց պաշտոնական հրապարակումը առաջացման են պատասխանատվություն՝ համաձայն Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության:

Հայարտոնագրի պետական արտոնագրային փորձագետները եւ պաշտոնական անձնին ժառայության ժամանակ մասնակի տարի դրա ավարտից հետո իրավունք չունեն հայտ ներկայացմելու, ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն արտոնագրի իրավունք ծեռք բերելու:

Հոդված 33. Արտոնագրային վեճերի քննումը դատական կարգով

Դատական կարգով քննվում են սույն օրենքի կիրառման հետ կապված հետեւյալ վեճերը՝

ա) արտոնագրի ստացման,

բ) հեղինակության,

գ) արտոնագրատիրոջ պարզելու,

դ) օգտագործման բացահայտիկ իրավունքի խախտման, ինչպես նաև արտոնագրատիրոջ՝ արտոնագրից բխող այլ գույքային իրավունքների խախտման,

ե) գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի օգտագործման վերաբերյալ լիցենզային համաձայնագրի կնքման եւ կատարման,

գ) վաղորոք օգտագործման,

դ) գործատուի կողմից հեղինակների վարձատության եւ նրանց միջեւ այլ փոխհարաբերությունների,

ը) սույն օրենքով նախատեսված փոխհատուցումների վճարման,

թ) արտոնագրից բխող իրավունքների հետ կապված այլ վեճեր:

Գլուխ 8

Եզրափակիչ դրույթներ

Հոդված 34. Բաց թողած ժամկետների վերականգնումը

Սույն օրենքի 23 հոդվածում սահմանված եւ հայտառուի բաց թողած ժամկետները կարող են վերականգնվել համապատասխան տուրք վճարելու դեպքում:

Բաց թողած ժամկետների վերականգնման մասին խնդրագիրը կարող է ներկայացվել ժամկետի ավարտման օրվանից 6 ամսվա ընթացքում:

Հոդված 35. Գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի արտոնագրումը օտարերկրյա պետություններում

Հայաստանի Հանրապետությունում ստեղծված գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը կարող է արտոնագրվել օտարերկրյա պետություններում:

Մինչեւ օտարերկրյա պետություններում Հայաստանի Հանրապետությունում ստեղծված գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի հայտ ներկայացնելը հայտառում պարտավոր է արդյունաբերական սեփականության տվյալ օրյենտի հայտը ներկայացնել Հայարտոնագիր՝ տեղեկացնելով նաև օտարերկրյա պետություններում այն արտոնագրելու մոտարության մասին։ Նշված հարդրդումն ստանալու օրվանից երեք ամսվա ընթացքում Հայարտոնագիր կողմից արգելվի բացակայության դեպքում հայտը կարող է ներկայացվել օտարերկրյա պետություններ։

Սույն հոդվածի 2-րդ մասի պահանջների խսիրումը հանգեցնում է պատասխանատվության համաձայն Հայաստանի Հանրապետությունում գործող օրենսդրության։

Հոդված 36. Օտարերկրյա ֆիզիկական եւ իրավաբանական անձանց իրավունքները

Օտարերկրյա ֆիզիկական եւ իրավաբանական անձինք Հայաստանի Հանրապետության մասնակցությամբ միջազգային պայմանագրերին համապատասխան կամ փոխադարձության սկզբունքով օգտվում են սույն օրենքով նախատեսված իրավունքներից եւ կրում պատասխանատվություն Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիներին եւ իրավաբանական անձանց հավասար։

Հոդված 37. Արտոնագրային տուրքեր

Արտոնագրի հայտ ներկայացնելու, արտոնագրի ստանալու եւ այն գործողության մեջ պահելու, ինչպես նաև արտոնագրի հետ կապված այլ իրավաբանական նշանակություն ունեցող գործողություններ կատարելու համար գանձվում են տուրքեր։ Տուրքերի ցանկը, դրանց չափն ու վճարման ժամկետները, տուրքի չափի նվազեցումը կամ ետ վերադարձնելը, տուրքից ազատվելու հիմքերը եւ կարգը սահմանվում են Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ։

Հոդված 38. Միջազգային պայմանագրերը

Եթե Հայաստանի Հանրապետության միջազգային պայմանագրերով նախատեսվում են այլ կանոններ, քան սույն օրենքով, ապա գործում են միջազգային պայմանագրերի կամոնները։

Հայաստանի Հանրապետության նախագահ
L. Տեր-Պետրոսյան

Երեւան
21 օգոստոսի 1993թ.

Կ Ա Ր Գ

գյուտերի ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերի,
 արդյունաբերական նմուշների ԽՍՀՄ վկայագրերի
 եւ ԽՍՀՄ գյուտերի պետական հիմնապաշարի
 անունով տրված ԽՍՀՄ արտոնագրերի գործողությունը
 Հայաստանի Հանրապետության տարածքում դադարեցնելու
 եւ մնացած ժամկետի համար Հայաստանի Հանրապետության
 արտոնագրեր ստանալու դիմումների ներկայացնան եւ
 քննարկման

(Հայարտոնագրի 1994թ.սեպտեմբերի 19-ի N 45 հրամանով կատարված փոփոխություններով)

Սույն կարգը սահմանված է ի կատարումն "Արտոնագրերի մասին" Հայաստանի Հանրապետության օրենքով կիրարկելու մասին Հայաստանի Հանրապետության գերազանց գործողության խորհրդի 1993թ. հուլիսի 20-ի որոշման 5-րդ կմտի եւ տարածվում է այն գյուտերի ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերի եւ ԽՍՀՄ գյուտերի պետական հիմնապաշարի անունով տրված ԽՍՀՄ արտոնագրերի, ինչպես նաև արդյունաբերական նմուշների ԽՍՀՄ վկայագրերի վրա, որոնց հայտ ներկայացնելու թվականից չի լրացել "Արտոնագրերի մասին" Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված համապատասխամ արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի արտոնագրի գործողության ժամկետը:

1. Գյուտերի ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերով, որոնց համար չի լրացել հայտը ներկայացնելու թվականից 20 տարվա ժամկետը, իսկ արդյունաբերական նմուշների ԽՍՀՄ վկայագրերով՝ 15 տարվա ժամկետը, ինչպես նաև ԽՍՀՄ գյուտերի պետական հիմնապաշարի անունով տրված ԽՍՀՄ արտոնագրերով, որոնց գործողության ժամկետը չի լրացել, հայտառությունը հեղինակմերի հետ հաճատեղ կարող են դիմում ներկայացնել Հայարտոնագրի ՀՀ տարածքում նշված պահպանական փաստաթուղթությամբ սահմանված անունումը մնացած ժամկետով դադարեցնելու եւ միաժամանակ մնացած ժամկետով՝ Հայաստանի Հանրապետության արտոնագրի ստանալու համար:

Հայաստանի Հանրապետության այդ արտոնագրերի գործողությունը կարող է դադարեցվել գանգատի հիմնա վրա այն դեպքերում, եթե պաշտպանվող օբյեկտը չի համապատասխանում հայտ ներկայացնելու թվականին ԽՍՀՄ-ում գործող օրենսդրությամբ սահմանված արտոնագրառումակության պայմաններին:

2. Դիմումը պետք է վերաբերի մեկ պահպանական փաստաթուղթի եւ պարունակի բերված ծեւի բոլոր տվյալները (տես հավելվածներ 1 եւ 2):

Դիմումը ստորագրում են հայտառուն, հեղինակը (ները) կամ նրանց իրավահաջորդը եւ այն անձը, որի անունով խնդրականում է արտոնագրը (պահպանագրատերը):

Եթե հայտառուն կամ պահպանագրատերը իրավաբանական անձ է, դիմումը ստորագրում է ծեռնարկության, հիմնարկության, կազմակերպության (այսուհետեւ ծեռնարկության) ղեկավարը, նշելով պաշտոնը եւ ազգանունը: Զեռնարկու-

թյան ղեկավարի ստորագրությունը վավերացվում է ծեռնարկության կնիքով:

Օտարերկյալ հայտառությունը դիմումները ներկայացնում են Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների միջոցով:

Այն դիմումները, որոնք օտարերկյալ հայտառությունը ներկայացրել են անմիջապես Հայարտոնագրի ընդունվում եւ վերցվում են հաշվառման բառ ստացման թվականի: Հետագա գործավարությունը դրանցով կիրականացվի Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների միջոցով, որոնք կնշանակվեն հայտառությունի կողմից:

Դիմումին կից ներկայացվում են՝

ա) գյուտի (արդյունաբերական նմուշի) պահպանական փաստաթուղթի բոլոր օրինակները (բնագիրը կամ պատճենները), ինչպես նաև գյուտի նկարագրության (արդյունաբերական նմուշի ընդհանուր տեսքի լուսանկարի) մեկ օրինակը,

բ) հայտառության անվանման փոփոխությունը կամ իրավահաջորդությունը հաստատող վավերացված փաստաթուղթը, եթե հայտառությունը հանդիսացող իրավաբանական անձը վերակազմավորվել է կամ փոխվել է նրա անվանումը,

գ) ժառանգության իրավունքը հաստատող փաստաթուղթը, եթե դիմումը ստորագրել է հեղինակի ժառանգործը,

դ) արտոնագրի տալու եւ այն հերթական տարրում գործողության մեջ պահելու համար սահմանված սուլրերի վճարումը հաստատող փաստաթուղթը ԽՍՀՄ պահպանական փաստաթուղթի համար նշումով:

Դիմումը ներկայացվում է հայերեն լեզվով:

3. Հայարտոնագրի՝

ա) ըննարկում է ներկայացված դիմումը այն ստանալու օրվանից մեկամսյա ժամկետում,

բ) գրանցում է գյուտը (արդյունաբերական նմուշը) ՀՀ գյուտերի (արդյունաբերական նմուշների) պետական գրանցմանային անունում,

գ) ՀՀ արտոնագրի հանձնում է եւ ԽՍՀՄ պահպանական փաստաթուղթի օրինակները վերադարձնում է արտոնագրատիրոջը անձամբ կամ ուղարկում պատվիրված փոստային առաքմամբ,

դ) հրապարակում է ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ԽՍՀՄ պահպանական փաստաթուղթը եւ որպան փոխարեն տրված ՀՀ ար-

սովորելի մասին տեղեկությունները իր պաշտոնական տեղեկագրում:

4. Եթե ներկայացված փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն կարգով սահմանված պահանջներին, ապա ապագա արտոնագրասիրոջ (նրա ներկայացուցչին) ուղարկվում է հարցում ուղղված կամ բացակայող փաստաթղթերը երկամյա ժամկետում ներկայացնելու առաջարկությամբ:

Նշված ժամկետում պահանջված նյութերը չներկայացնելու դեպքում դիմումը համարվում է ենթանչված:

5. Դիմումը կարող է են կանչվել հայտադրությունում, հեղինակի եւ ապագա արտոնագրասիրոջ կողմից ստորագրված խնդրագրով, որը պետք է ներկայացվի մինչեւ գյուտի (արդյունաբերական նմուշի) պետական գրանցումը:

6. Գյուտի (արդյունաբերական նմուշի) արտոնագիրը գործում է ՀՀ գյուտերի (արդյունաբերական նմուշների) պետական գրանցամատյանում այն գրանցելու թվականից:

Գյուտիը (արդյունաբերական նմուշը) ՀՀ համապատասխան պետական գրանցամատյանում գրանցվում է ՀՀ արտոնագիր ստանալու մասին դիմումը Հայարտոնագրի կողմից ստանալու թվականում:

Սույն կարգին համապատասխան տրված ՀՀ արտոնագրի վրա կատարվում է "Հայաստանի Հանրապետությունում գրանցված է ԽՍՀՄ N: ----- հեղինակային վկայագրի հիման վրա" կամ "Հայաստանի Հանրապետությունում գրանցված է ԽՍՀՄ N: ----- վկայագրի հիման վրա" գրառումը:

Կատարված գրառումները վավերացվում են ստորագրությամբ եւ կմիրով:

7. Գրանցված գյուտի լրիվ նկարագրությունը չի վերահրատարակվում. նրա վրա կատարվում է "Գրանցված է Հայաստանի Հանրապետությունում 199 թ ----- ին, արտոնագիր N:-----" գրառումը:

Հայարտոնագրի պետ
Ս. Ղանթարջյան

27 հունվարի 1994թ.
ք. Երևան

Հավելված 1

ՀԱՅԱՍՏԱՆԱԳԻՐ
375010, Երևան, Գլխավոր պող.
Կառավարական տուն 3

Դ Ի Մ ՈՒ Մ

գյուտի ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրի (ԽՍՀՄ գյուտերի պետական հիմնապաշարի անունով տրված ԽՍՀՄ արտոնագրի) գործողությունը Հայաստանի Հանրապետության տարածքում դադարեցնելու եւ մնացած ժամկետի համար Հայաստանի Հանրապետության արտոնագիր ստանալու մասին

Ես (մենք) -----
հեղինակ(ների) անունը, հայրանունը, ազգանունը

Եւ -----
հայտատուի(ների) լրիվ անվանումը

Խնդրում եմ (ենք) -----
գյուտի անվանումը

----- գյուտի

N: ----- ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրի (հայտի գրանցման N: -----, ՄԱԴ-ի ցուցիչը -----, հայտի առաջնության թվականը-----) գործողությունը դադարեցնել Հայաստանի Հանրապետության տարածքում եւ տալ Հայաստանի Հանրապետության արտոնագիր

----- ապագա արտոնագրատիրոջ անունը,

----- հայրանունը, ազգանունը կամ լրիվ անվանումը եւ հասցեն

Կ.Տ. **Հայտատու(ներ)** ----- / /

----- / /

Հեղինակ(ներ) ----- / /

----- / /

Կ.Տ. **Ապագա արտոնագրատեր** ----- / /

Նամակագրության հասցեն-----
փոստային հասցեն,

----- հասցեատիրոջ անունը, հայրանունը, ազգանունը կամ լրիվ անվանումը

Կից ներկայացվող փաստաթղթերը՝

Հավելված 2

ՀԱՅԱՌՈՍՆԱԳԻՐ
375010, Երևան, Գլխավոր պող.
Կառավարական տուն 3

Դ Ի Մ ՈՒ Մ

արդյունաբերական նմուշի ԽՍՀՄ վկայագրի
գործողությունը Հայաստանի Հանրապետության
տարածքում դադարեցնելու եւ մնացած ժամկետի
համար Հայաստանի Հանրապետության արտօնագիր
ստանալու մասին

Ես (մենք) -----
հեղինակի(ների) անունը, ազգանունը

Եւ -----
հայտատուի(ների) լրիվ անվանումը

Խնդրում եմ (ենք) -----
արդյունաբերական նմուշի անվանումը

-----արդյունաբերական նմուշի

N: ----- ԽՍՀՄ վկայագրի (հայտի գրանցման N: -----, ԱՆՄԴ-ի ցուցիչը -----,
հայտի առաջնության թվականը -----) գործողությունը դադարեցնել Հայաստանի
Հանրապետության տարածքում եւ տալ Հայաստանի Հանրապետության արտօնագիր -----

ապագա արտօնագրատիրոջ անունը, հայրանունը, ազգանունը կամ-----
լրիվ անվանումը եւ հասցեն

Կ.Տ. Հայտատու(ներ)----- / /
----- / /

Հեղինակ(ներ) ----- / /
----- / /

Կ.Տ. Ապագա արտօնագրատեր ----- / /
Նամակագրության հասցեն-----
փոստային հասցեն,

հասցեատիրոջ անունը, հայրանունը, ազգանունը կամ լրիվ անվանումը

Կից ներկայացվող փաստաթղթերը՝

Կ Ա Ր Գ

**գյուտերի եւ արդյունաբերական ննուշների
ԽՄՀՄ եւ ԽՄՀՄ նախկին սուբյեկտ պետությունների
արտոնագրերը Հայարտոնագրուն գրանցելու**

(Հայարտոնագրի 1994թ.սեպտեմբերի 19-ի N 45 հրամանով կատարված փոփոխություններով)

Սույն կարգը սահմանված է ի կատարումն Արտոնագրերի մասին՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենքը կիրարկելու մասին Հայաստանի Հանրապետության Գերագույն խորհրդի 1993թ. հունիսի 20-ի որոշման 3-րդ կետի եւ տարածվում է մինչեւ 1992թ. դեկտեմբերի 8-ի առաջնությամբ գյուտերի եւ արդյունաբերական ննուշների ԽՄՀՄ եւ ԽՄՀՄ նախկին սուբյեկտ պետությունների այն արտոնագրերի վրա, որոնց գործողության ժամկետը չի ավարտվել:

1. Մինչեւ 1992թ. դեկտեմբերի 8-ի առաջնությամբ գյուտերի եւ արդյունաբերական ննուշների ԽՄՀՄ եւ ԽՄՀՄ նախկին սուբյեկտ պետությունների այն արտոնագրերին, որոնց գործողության ժամկետը չի ավարտվել, Հայարտոնագրում գրանցելուց հետո, գործողության մնացած ժամկետի համար տրվում է "Արտոնագրերի մասին" Հայաստանի Հանրապետության օրենքի հիման վրա տրված արտոնագրերի հիման վրա տրված արտոնագրերի համապատասխանում:

Այդ գյուտերի եւ արդյունաբերական ննուշների արտոնագրերի գործողությունը կարող է դադարեցվել զանգատի հիման վրա այն դեպքում, եթե պահպանվող օրյեկտը չի համապատասխանում հայտ ներկայացնելու թվականին արտոնագրի տվյալ պետության օրենսդրությամբ սահմանված արտոնագրաւում պահպանված պայմաններին:

2. Արտոնագրերի գրանցումը Հայարտոնագրում կատարվում է դիմումի համաձայն, սահմանված ստորև վերաբերությունում:

Դիմումը պետք է վերաբերի մեկ արտոնագրի եւ պարունակի բերված համապատասխան ձեւի բոլոր տվյալները (տես հավելվածներ 1 և 2):

Դիմումը ստորագրում է արտոնագրաւումը և արտոնագրի եւ պահպանակի բերված համապատասխան ձեւի դիմումը պահպանվող առաջնարկությամբ, հիմնարկությամբ, կազմակերպությամբ (այսուհետեւ ձեռնարկություն) դեկավարը, նշելով պաշտոնը եւ ազգանունը: Ձեռնարկությամբ դեկավարի ստորագրությունը վավերացվում է ձեռնարկությամբ կմիջով:

Ծառարեկյալ արտոնագրաւումը դիմումները ներկայացնում են Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների միջոցով:

Այն դիմումները, որոնք օտարեկյալ արտոնագրաւումները ներկայացնել են անմիջապես Հայարտոնագրի, ընդունվում են եւ վերցվում են հաշվառման բատ ստոցման թվականի: Նետագագությունը դրանցով կիրականացվի Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների միջոցով, որոնք կնշանակվեն արտոնագրաւումից:

Դիմումին կից ներկայացվում են՝

ա) գյուտի (արդյունաբերական նմուշի) արտոնագրիը (բնագիրը կամ պատճենը) եւ գյուտի նկարագրության (արդյունաբերական նմուշի ընդհանուր տեսքի լուսանկարի) երկու օրինակը: ԽՄՀՄ նախկին սուբյեկտ պետության կողմից տրված արտոնագրին կցվում է նաև այդ պետության արտոնագրային գերատեսչության կողմից վավերացված տվյալ գյուտի նկարագրության (արդյունաբերական նմուշի մատենագիտական տվյալների եւ էական հատկանիշների համախմբության) հայերեն կամ ռուսերեն թարգմանությունը (2 օրինակ),

բ) արտոնագրիը ՀՀ տարածքում հերթական տարրում գործողության մեջ պահելու եւ ՀՀ արտոնագրի տապա համար սահմանված ստուգի վճարումը հաստատող փաստաթուղթը, գրանցվող արտոնագրի համարի նշումնվ,

գ) իրավահաջորդությունը կամ անվանման փոփոխությունը հաստատող վավերացված փաստաթուղթը այն դեպքերում, եթե արտոնագրաւումը տրվելուց հետո, եւ դիմումը ստորագրված է արտոնագրաւումը ժամկետին համապատասխան փառակազմակիրվելու եւ դիմումը համապատասխան փառակազմակիրվելու մեջանական փառակազմակիրվելու հետո:

դ) ժառանգության իրավունքը հաստատող փաստաթուղթը, եթե այդ իրավունքը ժագել է ԽՄՀՄ (ԽՄՀՄ նախկին սուբյեկտ պետության) արտոնագրի տրվելուց հետո, եւ դիմումը ստորագրված է արտոնագրաւումը ժառանգության կողմից:

Դիմումը ներկայացվում է հայերեն լեզվով ոչ ուշ, քան 1995թ. հունիսի 30-ը:

3. Հայարտոնագրի՝

ա) բնագրիում է ներկայացված դիմումը այն ստանալու օրվանից մեկանյան ժամկետում,

բ) գրանցում է գյուտը (արդյունաբերական նմուշը) ՀՀ գյուտերի (արդյունաբերական նմուշների) պետական գրանցամատյանում: Եթե ԽՄՀՄ նախկին սուբյեկտ պետության կողմից գյուտի արտոնագրի տրված է միայն ձեռական փորձաքննության արդյունքով, ապա այդ արտոնագրի գրանցում է "Արտոնագրերի մասին" ՀՀ օրենքի 23-րդ հոդվածով նախատեսված փորձաքննության արդյունքի հիման վրա,

գ) արտոնագրի վրա կատարում է՝ "Գրանցված է Հայաստանի Հանրապետության գյուտերի (արդյունաբերական նմուշների) պետական գրանցամատյանում, N:----- 199 թ.-----" գրառումը,

դ) ՀՀ արտոնագրի համարում է եւ ԽՄՀՄ արտոնագրի վերադարձնում է արտոնագրաւումը անձամբ կամ դրանք ուղարկություն է պատվիրված փոստային միջոցով:

ե) գրանցված գյուտի (արդյունաբերական նմուշի) արտոնագրի վերաբերյալ տեղեկությունները հրապարակում է իր պաշտոնական տեղեկագրում:

4. Եթե ներկայացված փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն կարգով սահմանված պահանջներին, ապա արտոնագրատիրոջը ուղարկվում է հարցում ուղղված կամ բացակայող փաստաթղթերը երկամսյա ժամկետում ներկայացնելու առաջարկությամբ:

Նշված ժամկետում պահանջված նյութերը չներկայացնելու դեպքում դիմումը համարվում է ետկանչված:

5. Դիմումը արտոնագրատիրոջ կամ նրա իրավահաջորդի կողմից կարող է ետ կանչվել միայն մինչեւ համապատասխան գրանցամատյանում տվյալ օրյեկտի գրանցումը:

6. Գյուտի (արդյունաբերական նմուշի) արտոնագրի գործում է ՀՀ գյուտերի (արդյունաբերական նմուշների) պետական գրանցամատյանում այն գրանցելու թվականից: Գյուտը (արդյունաբերական

նմուշը) ՀՀ համապատասխան պետական գրանցամատյանում գրանցվում է տվյալ գյուտի (արդյունաբերական նմուշի) արտոնագրոջ գրանցելու մասին դիմումը Հայարտոնագրի կողմից ստանալու թվականով:

Սույն կարգին համապատասխան տրված արտոնագրի վրա կատարվում է "Հայաստանի Հանրապետությունում գրանցված է ԽՍՇՍ (կամ ԽՍՇ նախկին սուբյեկտ պետության անվանումը) N:-----"

----- արտոնագրի հիման վրա" գրառումը:

7. Կատարված գրառումները վավերացվում են ստորագրությամբ եւ կնիքով:

8. Գրանցված գյուտի լրիվ նկարագրությունը չի վերահրատարակվում. նրա վրա կատարվում է "Գրանցված է Հայաստանի Հանրապետությունում 199 թ. ----- ին, արտոնագրի N:-----" գրառումը:

Հայարտոնագրի պետ
Ս. Ղանթարջյան

27 հունվարի 1994թ.
ք. Երևան

Հավելված 1

ՀԱՅԱՍՏԱՆԱԳԻՐ
375010, Երևան, Գլխավոր պող.
Կառավարական տուն 3

Դ Ի Մ ՈՒ Ս

գյուտի ԽՍՀՄ (ԽՍՀՄ նախկին սուբյեկտ
պետության) արտոնագիրը Հայարտոնագրում
գրանցելու մասին

Ես (մենք) -----

արտոնագրատիրոջ անունը, հայրանունը, ազգանունը

կամ լրիվ անվանումը

Խնդրում եմ (ենք) գրանցել -----

գյուտի անվանումը

գյուտը, ըստ ----- N: ----- արտոնագրի
պետության անվանումը

(հայտի գրանցման N: -----, հայտի ներկայացման թվականը -----):

Նշված ԽՍՀՄ արտոնագիրը գործում է 1991թ. դեկտեմբերի 24-ի դրությամբ:

Ա.Տ.

Արտոնագրատեր ----- /
ստորագրությունը, թվականը

/

Արտոնագրատիրոջ հասցեն -----

Նամակագրության հասցեն-----

փոստային հասցեն, անունը,

հայրանունը, ազգանունը կամ լրիվ անվանումը

Հեղինակներ

Կից ներկայացվող փաստաթղթերը՝

Հավելված 2

ՀԱՅԱՐՏՈՆԱԳԻՐ
375010, Երեւան, Գլխավոր պող.
Կառավարական տուն 3

Ղ Ի Մ ՈՒ Մ

արդյունաբերական նմուշի ԽՍՀՄ
(ԽՍՀՄ նախկին սուբյեկտ պետության) արտոնագիրը
Հայարտոնագրում գրանցելու մասին

Ես (մենք) -----
արտոնագրատիրոջ անունը, հայրանունը, ազգանունը

կամ լրիվ անվանումը

Խնդրում եմ (ենք) գրանցել -----
արդյունաբերական նմուշի անվանումը

արդյունաբերական նմուշը, ըստ ----- N: ----- արտոնագրի
պետության անվանումը

(հայտի գրանցման N: -----, հայտի ներկայացման թվականը -----):

Նշված ԽՍՀՄ արտոնագիրը գործում է 1991թ. դեկտեմբերի 24-ի դրությամբ:

Կ.Տ. Արտոնագրատեր ----- / ----- /
ստորագրությունը, թվականը

Արտոնագրատիրոջ հասցեն -----

Նամակագրության հասցեն -----
փոստային հասցեն, անունը,

հայրանունը, ազգանունը կամ լրիվ անվանումը

Հեղինակներ

Կից ներկայացվող փաստաթղթեր՝

ԺԱՄԱՆԱԿԱՎՈՐ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ

**արդյունաբերական սեփականության օբյեկտների
իրավական պաշտպանության հետ կապված իրավաբանական
նշանակություն ունեցող գործողությունների համար
գանձվող տուրքերի մասին**

1. Ընդհանուր դրույթներ

Սույն կանոնակարգով սահմանվում են Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը համապատասխան արդյունաբերական սեփականության օրինակությունը՝ իրավական պաշտպանության հետ կապված իրավաբանական նշանակությունը ունեցող գործողությունների համար գանձվող տուրքերի ցանկը ու չափերը, դրանց վճարման ժամկետներն ու կարգը:

2. Տուրքերի գանձումը

Սույն կանոնակարգով սահմանված տուրքերը վճարվում են Հայաստանի Հանրապետության բյուջեի համապատասխան գումարները՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության առընթեր արտոնագրային վարչության հաշվին վճարելու միջոցով:

Հայաստանի Հանրապետությունում նշուական բնակության կամ գտնվելու վայր չունեցող ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձինք սույն կանոնակարգով սահմանված տուրքերը վճարում են ԱՄՆ-ի դրամով, եթե Հայաստանի Հանրապետության հետ կնքված միջազգային պայմանագրով այլ բան նախատեսված չէ:

3. Գյուտի իրավական պաշտպանության հետ կապված տուրքերը

3.1. Գյուտի արտոնագրի ստանալու հայտ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք Հայաստանի Հանրապետությունում սահմանված ամսական նվազագույն աշխատավարձի (այսուհետեւ՝ նվազագույն աշխատավարձ) 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դրամ):

Եթե հայտը վերաբերում է միասնական մտահղացում կազմող գյուտերի խմբի, ապա մեկից ավելի ամեն մի գյուտի համար վճարվում է լրացուցիչ տուրքը նվազագույն աշխատավարձի 0,07 չափով (ԱՄՆ-ի 20 դրամ):

Եթե վճարված տուրքի գումարը չի համապատասխանում հայտով ներկայացված միասնական մտահղացում կազմող գյուտերի բանակին, ապա լրացուցիչ տուրքը պետք է վճարվի այդ մասին ժամուցագրի ստացման օրվանից երկամյա ժամկետում:

3.2. Եթե Հայարտոնագրի հայտը ստացել է փարիզան կոնվենցիալով սահմանված ժամկետը լրանալուց հետո, բայց ոչ ուշ, քան 77 "Արտոնագրերի մասին" օրենքի 22-րդ հոդվածի 2-րդ մասով սահմանված ժամկետում, ապա վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դրամ):

3.3. Գյուտի հայտի նախնական փորձաքննություն անցկացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90

դրամ):

Եթե հայտը վերաբերում է միասնական մտահղացում կազմող գյուտերի խմբի, ապա մեկից ավելի ամեն մի գյուտի փորձաքննության համար վճարվում է լրացուցիչ տուրքը նվազագույն աշխատավարձի 0,15 չափով (ԱՄՆ-ի 45 դրամ):

3.4. Նախնական փորձաքննության որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում Հայարտոնագրի գանգատարկման խորհուրդ գանգատ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դրամ):

3.5. Սույն կետի 3.1. ենթակետի արաջին եւ երկրորդ մասերով եւ 3.3 ենթակետով սահմանված տուրքերը վճարվում են հայտը ներկայացնելիս:

Սույն կետի 3.2. ենթակետով նախատեսված տուրքը վճարվում է համապատասխան ժամուցագրի ստանալու օրվանից երկամյա ժամկետում:

Եթե 3.3. ենթակետի 2-րդ մասով վճարված տուրքի գումարը չի համապատասխանում հայտով ներկայացված միասնական մտահղացում կազմող գյուտերի բանակին, ապա լրացուցիչ տուրքը պետք է վճարվի այդ մասին ժամուցագրի ստացման օրվանից երկամյա ժամկետում:

3.6. Գյուտի հայտը մի քանի ինքնուրույն հայտերի բաժանելու դեպքում ներկայացվելի յուրաքանչյուր գումարը համար վճարվում է տուրք ինչպես առանձին ինքնուրույն հայտի համար:

3.7. Ժամանակավոր արտոնագրի տալու եւ այն հրապարակելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դրամ):

3.8. Ժամանակավոր արտոնագրի տալու դեմ կամ ԽՍՀՄ գյուտի պահպանական փաստաթղթերի գործողության դեմ Հայարտոնագրի գանգատարկման խորհուրդ գանգատ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք մեկ նվազագույն աշխատավարձի չափով (ԱՄՆ-ի 300 դրամ):

3.9. Գյուտի հայտի ըստ էության փորձաքննություն անցկացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,9 չափով (ԱՄՆ-ի 270 դրամ):

Գյուտի հայտին կից 1970թ. հունիսի 19-ի Միջազգային արտոնագրային համագործակցության պայմանագրին (PCT) համապատասխան որեւէ միջազգային մարմնի կողմից կազմված միջազգային որոնման հաշվետվություն կամ միջազգային նախնական փորձաքննության եղանակություն ներկայացնելու դեպքում փորձաքննության անցկացման համար վճարվող տուրքի չափը նվազագույն է 70 տոկոսով:

Եթե հայտը վերաբերում է միասնական մտահղացում կազմող գյուտերի խմբի, ապա մեկից ավելի ամեն մի գյուտի ըստ էության փորձաքննության համար վճարվում է լրացուցիչ տուրքը նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դրամ):

Եթե ըստ էության փորձաքննության անցկացման համար վճարված տուրքի գումարը չի համապատասխանում հայտնի ներկայացված միասնական մոտահեցում կազմող գյուտերի քանակին, ապա լրացուցիչ տուրքը պետք է վճարվի այդ մասին ծանուցագրի ստացման օրվանից երկամյա ժամկետում:

Գյուտի հայտի ըստ էության փորձաքննության անցկացման համար տուրքը վճարվում է ըստ էության փորձաքննություն անցկացնելու վերաբերյալ դիմում ներկայացնելիս:

3.10. Գյուտի հայտի ըստ էության փորձաքննության դրոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում ՝ այս արտոնագրի գանգատարկման խորհուրդ գանգատ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դոլար):

3.11. Գյուտի արտոնագրի տալու եւ այն հրապարակելու համար գանձվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դոլար):

Արտոնագրի տալու համար տուրքը գանձվում է արտոնագրի տալու մասին դրոշման ստացման օրվանից երամյա ժամկետում: Նշված ժամկետից հետո, բայց դրա ավարտից ոչ ուշ, քան 6 ամս-

վա ընթացքում տուրքը մուծելու դեպքում դրա չափն ավելացվում է 50 տոկոսով: Այս ժամկետում տուրքը չմուծելու դեպքում հայտը համարվում է նուկանչված:

3.12. Գյուտի արտոնագրի տալու դեմ ՝ այս արտոնագրի գանգատարկման խորհուրդ գանգատ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 1,5 չափով (ԱՄՆ-ի 450 դոլար):

3.13. ՝ այս արտոնագրի բաց բողած ժամկետմերի վերականգնման դիմում ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դոլար):

3.14. Գյուտի հայտը օգտակար սարքի հայտի փոխակերպման դիմում ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,15 չափով (ԱՄՆ-ի 45 դոլար):

3.15. Սույն կետի 3.10., 3.12., 3.13., 3.14. ենթակետերով սահմանված տուրքերը վճարվում են համապատասխան փաստաթուղթ ներկայացնելիս:

3.16. Գյուտի արտոնագրի գործողության մեջ պահելու տուրքերը (տարեկան տուրքեր) վճարվում են արտոնագրի գործողության երկրորդ տարվանից, հետեւյալ չափերով (նվազագույն աշխատավարձի մասերով եւ ԱՄՆ-ի դոլարներով) (Այսուակ 1) * :

Աղյուսակ 1

Արտոնագրի գործողության տարին	Գյուտի արտոնագրի գործողության տարեկան տուրքի չափը (յուրաքանչյուր առանձին տարվա համար)	
	նվ. աշխ. մասերով	ԱՄՆ-ի դոլարներով
Երկրորդ, երրորդ	0,3	90
չորրորդ, հինգերորդ	0,4	120
Վեցերորդ, յոթերորդ	0,5	150
ութերորդ, իններորդ	0,6	180
տասներորդ, տասնմեկերորդ	0,9	270
տասներկուերորդ, տասներեքերորդ	1,0	300
տասնչորսերորդ, տասնինգերորդ	1,2	360
տասնվեցերորդ, տասնյոթերորդ	1,4	420
տասնութերորդ, քսաներորդ	1,6	480

3.17. Տարեկան տուրքը վճարվում է արտոնագրի գործողության լրիվ տարվա համար: Տարեկան տուրքի առաջին վճարումը կատարվում է մինչեւ արտոնագրի գործողության երկրորդ տարվա սկիզբը կամ արտոնագրի տալու համար սահմանված տուրքի հետ միասին: Արտոնագրի գործողության յուրաքանչյուր հաջորդ տարվա համար տուրքը վճարվում է մինչեւ գործողության ընթացիկ տարվա վերջը:

3.18. Տարեկան տուրքը կարող է վճարվել նաև սահմանված ժամկետը լրամարտց հետո 6 ամսվա ընթացքում: Այս դեպքում տուրքի չափն ավելացվում է 50 տոկոսով:

Նշված ժամկետում տարեկան տուրքը

չվճարելու դեպքում արտոնագրի գործողությունը դադարեցվում է:

3.19. Արտոնագրի զիջման վերաբերյալ պայմանագրի կամ լիցենզային պայմանագրի գրանցման համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դոլար):

4. Օգտակար սարքի իրավական պաշտպանության հետ կապված տուրքերը

4.1. Օգտակար սարքի արտոնագրի ստանալու հայտ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դոլար):

Եթե հայտը վերաբերում է միասնական

մտահղացում կազմող օգտակար սարքերի խմբի, ապա մեկից ավելի ամեն մի օգտակար սարքի համար վճարվում է լրացուցիչ սուրբ նվազագույն աշխատավարձի 0,07 չափով (ԱՄՆ-ի 20 դոլար):

Եթե վճարված սուրբ գումարը չի համապատասխանում հայտով ներկայացված միասնական մտահղացում կազմող օգտակար սարքերի քանակին, ապա լրացուցիչ սուրբը պետք է վճարվի այդ մասին ժանուցագրի ստացման օրվանից երկանյա ժամկետում:

4.2. Եթե Հայարտոնագիրը հայտը ստացել է փարիզյան կոնվենցիայով սահմանված ժամկետը լուանալուց հետո, բայց ոչ ուշ, քան 77 "Արտոնագրերի մասին" օրենքի 22-րդ հոդվածի 2-րդ մասով սահմանված ժամկետում, ապա վճարվում է սուրբ նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դոլար):

4.3. Օգտակար սարքի հայտի փորձաքրնակություն անցկացնելու համար վճարվում է սուրբ նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դոլար):

Եթե հայտը վերաբերում է միասնական մտահղացում կազմող օգտակար սարքերի խմբի, ապա մեկից ավելի ամեն մի օգտակար սարքի փորձաքրնակությամբ համար վճարվում է լրացուցիչ սուրբ նվազագույն աշխատավարձի 0,15 չափով (ԱՄՆ-ի 45 դոլար):

4.4. Փորձաքրնակության որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում Հայարտոնագիր գանգատարկման խորհուրդ գանգատ ներկայացնելու համար վճարվում է սուրբ նվազագույն աշխատավարձի 0,2 չափով (ԱՄՆ-ի 60 դոլար):

4.5. Սույն կետի 4.1. ենթակետի առաջին եւ երկրորդ մասերով եւ 4.3. ենթակետով սահմանված սուրբերը վճարվում են հայտը ներկայացնելիս:

Սույն կետի 4.2. ենթակետով նախատեսված սուրբը վճարվում է համապատասխան ժանուցագրի ստանալու օրվանից երկանյա ժամկետում:

Եթե 4.3. ենթակետի 2-րդ մասով վճարված սուրբի գումարը չի համապատասխանում հայտով ներկայացված միասնական մտահղացում կազմող օգտակար սարքերի քանակին, ապա լրացուցիչ սուրբը պետք է վճարվի այդ մասին ժանուցագրի ստացման օրվանից երկանյա ժամկետում:

4.6. Օգտակար սարքի հայտը մի քանի ինքնակություն հայտերի բաժանելու դեպքում ներկայացվող յուրաքանչյուր զատկած հայտի համար վճարվում է սուրբը ինչպես առանձին ինքնուրույն հայտի համար:

4.7. Օգտակար սարքի հայտին կից 1970թ. հունիսի 19-ի Միջազգային արտոնագրային համագործակցության պայմանագրին (PCT) համապատասխան որեւէ միջազգային մարմնի կողմից կազմված միջազգային որոշման հաշվետվորում կամ միջազգային մախմական փորձաքրնակության եղանակություն ներկայացնելու դեպքում փորձաքրնության անցկացման համար վճարվող սուրբը չափը նվազեցվում է 70 տոկոսով:

4.8. Օգտակար սարքի արտոնագրի տալու եւ այն հրապարակելու համար գանձվում է սուրբ նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դոլար):

Արտոնագրի տալու համար սուրբը գանձվում է արտոնագրի տալու մասին որոշման ստացման օրվանից երամսյա ժամկետում: Նշված ժամկետից հետո, բայց դրա ավարտից ոչ ուշ, քան 6 ամսվա ընթացքում սուրբը մուտքելու դեպքում դրա չափն ավելացվում է 50 տոկոսով: Այս ժամկետում սուրբը չմուտքելու դեպքում հայտը համարվում է ետևանշված:

4.9. Օգտակար սարքի արտոնագրի տալու դեմ՝ Հայարտոնագիր գանձատարկման խորհուրդ գանգատ ներկայացնելու համար վճարվում է սուրբ նվազագույն աշխատավարձի 3 չափով (ԱՄՆ-ի 300 դոլար):

4.10. Հայտատուի բաց թողած ժամկետմերի վերականգնման դիմում ներկայացնելու համար վճարվում է սուրբ նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դոլար):

4.11. Օգտակար սարքի հայտը գյուտի հայտի փոխակերպման դիմում ներկայացնելու համար վճարվում է սուրբ նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դոլար):

4.12. Սույն կետի 4.9., 4.10., 4.11. ենթակետով սահմանված սուրբերը վճարվում են համապատասխան ներկայացնելիս:

4.13. Օգտակար սարքի արտոնագրիր գործողության մեջ պահելու սուրբերը (տարեկան սուրբերը) վճարվում են արտոնագրի գործողության երկրորդ տարվանից, հետեւյալ չափերով (նվազագույն աշխատավարձի մասերով եւ ԱՄՆ-ի դոլարներով) (Այլուսակ 2):*

4.14. Տարեկան սուրբը վճարվում է արտոնագրի գործողության լրիվ տարվա համար: Տարեկան սուրբի առաջին վճարումը կատարվում է մինչեւ արտոնագրի գործողության երկրորդ տարվա

Աղյուսակ 2

Արտոնագրի գործողության տարին	Օգտակար սարքի արտոնագրի գործողության տարեկան սուրբի չափը (յուրաքանչյուր առանձին տարվա համար)	
	ԱՎ. աշխ. մասերով	ԱՄՆ-ի դոլարներով
Երկրորդ, երրորդ	0,3	90
Չորրորդ, հինգերրորդ	0,4	120
Վեցերրորդ, յոթերրորդ	0,5	150
Ութերրորդ, իններրորդ	0,6	180
Ստաներրորդ	0,7	210

սկիզբ կամ արտոնագիր տալու համար սահմանված տուրքի հետ միասին: Արտոնագրի գործողության յուրաքանչյուր հաջորդ տարվա համար տուրքը վճարվում է մինչեւ գործողության ընթացիկ տարվա վերջը:

4.15. Տարեկան տուրքը կարող է վճարվել նաև սահմանված ժամկետը լրանալուց հետո 6 ամսվա ընթացքում: Այս դեպքում տուրքի չափն ավելացվում է 50 տոկոսով: Նշված ժամկետում տարեկան տուրքը չվճարելու դեպքում արտոնագրի գործողությունը դադարեցվում է:

4.16. Արտոնագրի գիշման վերաբերյալ պայմանագրի կամ լիցենզային պայմանագրի գրանցման համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,4 չափով (ԱՄՆ-ի 120 դոլար):

5. Արդյունաբերական նմուշի իրավական պաշտպանության հետ կապված տուրքերը

5.1. Արդյունաբերական նմուշի արտոնագրի ստունալու հայտ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դոլար):

Եթե հայտը պարունակում է 2-10 տարբերակներ, ապա վճարվում է լրացուցիչ տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դոլար):

Եթե հայտը պարունակում է 10-ից ավելի տարբերակներ, ապա վճարվում է ես լրացուցիչ տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դոլար):

Եթե վճարված տուրքի գումարը չի համապատասխանում հայտով ներկայացված տարբերակների քանակին, ապա լրացուցիչ տուրքը պետք է վճարվի այդ մասին ժամուցագրի ստացման օրվայից երկամյա ժամկետում:

5.2. Եթե նյայարտոնագիրը հայտը ստացել է փարիզան կոնվենցիայով սահմանված ժամկետը լրանալուց հետո, բայց ոչ ուշ, քան 77 "Արտոնագրերի մասին" օրենքի 22-րդ հոդվածի 2-րդ մասով սահմանված ժամկետում, ապա վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դոլար):

5.3. Արդյունաբերական նմուշի հայտի փորձաբնություն անցկացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,2 չափով (ԱՄՆ-ի 60 դոլար):

Եթե հայտը պարունակում է 2-10 տարբերակներ, ապա փորձաբնության համար վճարվում է լրացուցիչ տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,15 չափով (ԱՄՆ-ի 45 դոլար):

Եթե հայտը պարունակում է 10-ից ավելի տարբերակներ, ապա վճարվում է ես լրացուցիչ տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,15 չափով (ԱՄՆ-ի 45 դոլար):

Եթե փորձաբնություն անցկացնելու համար վճարված տուրքի գումարը չի համապատասխանում հայտով ներկայացված տարբերակների քանակին, ապա լրացուցիչ տուրքը պետք է վճարվի այդ մասին ժամուցագրի ստացման օրվայից երկամյա ժամկետում:

5.4. Փորձաբնության որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում նյայարտոնագրի գանգատարկման խորհուրդը գանգատ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,2 չափով (ԱՄՆ-ի 60 դոլար):

5.5. Սույն կետի 5.1. ենթակետով եւ 5.3. կետի առաջին եւ երկրորդ մասերով սահմանված

տուրքերը վճարվում են հայտը ներկայացնելիս:

Սույն կետի 5.2. ենթակետով նախատեսված տուրքը վճարվում է համապատասխան ժամուցագրի ստանալու օրվանից երկամյա ժամկետում:

Եթե 5.3. ենթակետի 2-րդ մասով վճարված տուրքը գումարը չի համապատասխանում հայտով ներկայացված տարբերակների քանակին, ապա լրացուցիչ տուրքը պետք է վճարվի այդ մասին ժամուցագրի ստացման օրվանից երկամյա ժամկետում:

5.6. Արդյունաբերական նմուշի հայտը մի քանի ինքնուրույն հայտերի բաժանելու դեպքում ներկայացվող յուրաքանչյուր զատված հայտի համար վճարվում է տուրք ինչպես առանձին ինքնուրույն հայտի համար:

5.7. Արդյունաբերական նմուշի արտոնագրի տալու եւ այն հրապարակելու համար զանձվում է տուրքը նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դոլար):

Վրտոնագրի տալու համար տուրքը զանձվում է արտոնագրի տալու մասին որոշման ստացման օրվանից երանական աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դոլար):

5.8. Արդյունաբերական նմուշի արտոնագրի տալու դեմ կամ նախևին ԽՍՀՄ արդյունաբերական նմուշի պահպանական փաստաթղթերի գործողության դեմ նյայարտոնագրի գանգատարկման խորհուրդը գանգատ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրքը նեկազարդ աշխատավարձի չափով (ԱՄՆ-ի 300 դոլար):

5.9. Նյայարտությի բաց բողած ժամկետների վերականգնման դիմում ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դոլար):

5.10. Սույն կետի 5.4., 5.8., 5.9. ենթակետուրով սահմանված տուրքերը վճարվում են համապատասխան փաստաթղթություն ներկայացնելիս:

5.11. Արդյունաբերական նմուշի արտոնագրի գործողության մեջ պահելու տուրքերը (տարեկան ստուրքեր) վճարվում են արտոնագրի գործողության երկրորդ տարվանից, հետեւյալ չափերով (նվազագույն աշխատավարձի մասերով եւ ԱՄՆ-ի դոլարներով) (Այլուսակ 3):

5.12. Տարեկան տուրքը վճարվում է արտոնագրի գործողության լրիվ տարվա համար: Տարեկան տուրքի առաջին վճարումը կատարվում է մինչեւ արտոնագրի գործողության երկրորդ տարվա սկիզբը կամ արտոնագրի տալու համար սահմանված տուրքի հետ միասին: Արտոնագրի գործողության յուրաքանչյուր հաջորդ տարվա համար տուրքը վճարվում է մինչեւ գործողության ընթացիկ տարվա վերջը:

5.13. Տարեկան տուրքը կարող է վճարվել նաև սահմանված ժամկետը լրանալուց հետո 6 ամսվա ընթացքում: Այս դեպքում տուրքի չափն ավելացվում է 50 տոկոսով: Նշված ժամկետում տուրքը չվճարվելու դեպքում արտոնագրի գործողությունը դադարեցվում է:

5.14. Արտոնագրի գիշման վերաբերյալ պայմանագրի կամ լիցենզային պայմանագրի գրանցման համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,4 չափով (ԱՄՆ-ի 120 դոլար):

Աղյուսակ 3

Արտոնագրի գործողության տարին	Արդյունաբերական նմուշի արտոնագրի գործողության տարեկան տուրքի չափը (յուրաքանչյուր առանձին տարվա համար)	
	նվ. աշխ. մասերով	ԱՄՆ-ի դոլարներով
Երկրորդ, երրորդ	0,3	90
չորրորդ, ինգերորդ	0,4	120
Վեցերորդ, յոթերորդ	0,5	150
ութերորդ, իններորդ	0,6	180
տասներորդ, տասննեկերորդ	0,8	240
տասներկուերորդ, տասներերերորդ	1,0	300
տասնչորսերորդ, տասնինգերորդ	1,2	360

6. Տուրքից ազատվելու, նրա չափի նվազեցման եւ ետ վերադարձնելու հիմքերը եւ կարգը

6.1. Այն դեպքում, եթե արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի հեղինակը (հեղինակները) եւ այն անձը, որի անունով խնդրադրվում է արտոնագիրը, ՝ Հայաստանի Հանրապետությունում մշտական բնակվող սովորողներ են, եւ նրանցից յուրաքանչյուրի ամսական եկամուտը չի գերազանցում նվազագույն աշխատավարձի չափը, հայտ ներկայացնելու եւ փորձաքննություն անցկացնելու համար սուրբեր չեն վճարում:

Այն դեպքում, եթե արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի հեղինակները ՝ Հայաստանի Հանրապետությունում մշտական բնակվող ուսանողներ կամ սակավ ապահովված անձինք են, որոնցից յուրաքանչյուրի ամսական եկամուտը չի գերազանցում նվազագույն աշխատավարձի չափը եւ արտոնագիրը խնդրարկվում է Հայաստանի Հանրապետությունում մշտական բնակվող այն անձանց անունով, որոնցից յուրաքանչյուրի ամսական եկամուտը չի գերազանցում նվազագույն աշխատավարձի չափը,

հայտ ներկայացնելու եւ փորձաքննություն անցկացնելու համար սուրբերը վճարվում են 50 տոկոս զեղչով:

Վերոհիշյալ սուրբերից ազատվելը կամ գեղչված չափով սուրբերի վճարումն իրականացվում է սուրբ վճարողի բնակավայրի համապատասխան պետական հարկային ծառայության կողմից հաստատված փաստաթղթերի հիման վրա:

6.2. Վճարված սուրբերը վերադարձման ենթակա չեն, բացառությամբ այն դեպքերի, եթե սուրբը սիսալ է վճարվել կամ գործողությունը, որի իրագործման նպատակով գանձվել է սուրբը, չի կատարվել:

Սույն կանոնակարգի 3.4., 3.10., 4.4. եւ 5.4. ենթակետերով վճարված սուրբերը ենթակա են վերադարձման, եթե Հայարտոնագրի գանգատարկման խորհուրդը կամ դատարանը որոշում են ընդունում ի օգուտ գանգատարկողի:

Վճարված գումարը կարող է վերադարձվել սուրբը վճարող անձի դիմումի հիման վրա կամ հաշվի առնվել այլ սուրբերի վճարման ժամանակ՝ հանելով փաստացի ծախսերը, եթե այդպիսիք կատարվել են:

Հայարտոնագրի պետ
Ս.Ղանթարջյան

9 փետրվարի 1994թ.
ք.Երևան

* Պետության կողմից գաղտնի ճանաչված գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի արտոնագիրը գործողության մեջ պահելու համար տարեկան սուրբեր չեն վճարվում:

ԳՅՈՒՏԵՐ

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

- 11 արտոնագրի համարը
- 21 հայտի համարը
- 22 հայտի ստացման թվականը
- 24 այն թվականը, որից սկսվում է ՀՀ արտոնագրով վերապահված իրավունքների գործողությունը
- 31 առաջնային հայտի համարը
- 32 առաջնության թվականը
- 33 այն երկրի կոդը, որտեղ ներկայացված է եղել առաջնային հայտը
- 46 հավակնության սահմանման հրապարակման թվականը
- 51 միջազգային արտոնագրային դասակարգման (ՄՍԴ) ցուցիչը(ները)
- 54 գյուտի անվանումը
- 57 գյուտի հավակնության սահմանումը
- 71 հայտատու(ներ), երկրի կոդը
- 72 գյուտի հեղինակ(ներ), երկրի կոդը
- 73 արտոնագրատեր, երկրի կոդը
- 74 արտոնագրային հավատարմատար
- 76 հեղինակ, որը նաեւ հայտատու եւ արտոնագրատեր է
- 86 միջազգային հայտի (PCT) համարը եւ ներկայացման թվականը
- (*) տվյալներ նախկին պաշտպանական այն փաստաթղթի մասին,
որի հիման վրա տրվել է ՀՀ արտոնագիրը

Փաստաթղթի տեսակի կոդը

- A1 արտոնագիր
- A2 ժամանակավոր արտոնագիր
- B1 ԽՄՀՍ կամ ԽՄՀՍ նախկին սուբյեկտ հանդիսացող պետության պաշտպանական փաստաթղթի հիման վրա տրված արտոնագիր
- B2 նախապես ՀՀ ժամանակավոր արտոնագրով պաշտպանված գյուտի արտոնագիր

շուր մնացած:

(51)⁵ **A23L2/00** (11) **5 A2**
 (21) 000081 (22) 23.07.93
 (76) Խաչիկ Կարապետի Գարրիելյան, Երևան,
 Պարոնյան 28^ա, բն. 54, AM
 (54) (57)

Գաղով հազեցած ոչ ոգելից ըմպելիք, որը պարունակում է շաքար, կիտրոնաթթու, նարնջի թուրմ, կոլեր, ածխածնի դիօքսիդ և ջուր. տարրերվում է նրանով, որ լրացուցիչ ավելացված է նարնջի էսենցիա, վանիլին և էթիլային սպիրոն, քաղաքամամբի հետևյալ հարաբերակցությամբ.

կգ/100 դալ ըմպելիքի համար	114,78-120,00
շաքար	
կիտրոնաթթու	1,573-1,800
վանիլին	0,002-0,003
կոլեր	1,00-1,2
ածխածնի դիօքսիդ	36,0-38,0

լ/100 դալ ըմպելիքի համար	2,8-3,0
նարնջի թուրմ	
նարնջի էսենցիա	0,68-0,78
էթիլային սպիրոն	4,5-4,7
ջուր	մնացած:

(51)⁵ **A24D1/12** (11) **6 A2**
 (21) 000216 (22) 16.03.94
 (76) Յուրի Ռուբենի Խաչատրով, Երևան,
 Հովհաննիան 22, բն. 48, AM
 (54) (57)

Չտիշով սիգարետ. տարրերվում է նրանով, որ պտիչի վրա պատճ նստած է պարկուճի կամ թասակի տեսքով հիգիենիկ պահպանիչ:

(51)⁵ **A61B5/02** (11) **7 A2**
 (21) 000231 (22) 20.04.94
 (72) Ռ. Պ. Ստամբոլյան, Ֆ. Ս. Նիկոլոսյան, Լ. Ս.
 Միքայելյան, Մ. Ֆ. Գրամփյան, AM
 (71) (73) Երևանի Ս. Հերացու անվ. պիտական
 բժշկական ինստիտուտ, Երևան, Կորյունի
 2, AM
 (54) (57)

Սրտամկանի ինֆարկտի ընթացքի ու եթիկանիորշման եղանակ, ըստ որի հիվանդության սուր շրջանի առաջին շարաթվա յուրաքանչյուր օր, իսկ հետագայում շաբաթը մեզ անգամ որոշում են հիվանդի արյան մեջ միոգրիփինի և կրեատինֆուզինապայի պարունակությունը. տարրերվում է նրանով, որ լրացուցիչ որոշում են կրեատինֆուզինապայի սրտային քաղա-

դրամասի, ասպարտատամինոտրանսֆերապայի, լակտատատենիդրոգենապայի, աղանձնութեանապայի պարունակությունը, նաև ֆերմենտների պարունակության, ԷՍԳ-ի (առանձին՝ Q, R, ST-T մակերեսների) և կլինիկական տվյալների փոխարարեակցությունը և ելեկտրոլիտ ականական ինդիկատորների պարունակության չափում, տարրեակում և սրտամկանի վնասման բնույթը և կանխորոշում հիվանդության ընթացքն ու ելքը:

(51)⁵ **A6G1B17/00** (11) **8 A2**
 (21) 000244 (22) 11.05.94
 (72) Ա.Մ. Մանուկյան, Պ.Պ. Անանիկյան, Հ.Մ.
 Անդրեասյան, AM
 (71) (73) Երևանի Ս.Հերացու անվ. պիտական
 բժշկական ինստիտուտ, Երևան, Կորյունի
 2, AM
 (54) (57)

Ստամոքսի և տասներկումատնյա աղու խոցային հիվանդության բուժման եղանակ, ըստ որի Բիլուսի 2-րդ եղանակով կատարում են ստամոքսի մասնահատում և ստամոքսատիբացին բերանակցման շրջանում ապահովում են աղիքային մկանունքի սեղմում. տարրերվում է նրանով, որ ստամոքսատիբացին բերանակցումը կատարում են բարակ աղու պատի շճանային թաղանթի հատման միջոցով, ապա մկանաթեկեր փեղիքում են բութ եղանակով և բերանակցում շուրջ ձեւավորում մկանային սեղմանի ֆունկցիա իրականացնող մկանային խիտ խրձեր:

(51)⁵ **A61B17/04** (11) **9 A2**
 (21) 000184 (22) 23.12.93
 (71) Երևանի Ս.Հերացու անվ. պիտական
 բժշկական ինստիտուտ, AM
 (72) Բ. Ս. Պողոսյան, Ա. Բ. Պողոսյան, AM
 (73) Բորիկ Սեդրակի Պողոսյան, Երևան, Նորի
 2-րդ կանգ., Թողովոնյի 11, բն. 14, AM
 (54) (57)

Ստամոքսի և տասներկումատնյա աղու թափածակած խոցերի շրջակարման եղանակ, ըստ որի օգտագործում են ճարպոն. տարրերվում է նրանով, որ ասեղնակարով վերցնում են ստամոքսի (տասներկումատնյա աղու) խոյի մուտակա կամ հեռակա եղբյ գուրս առողջ շճամկանային շերտը, կարում են թափանց դրսի ներս խոյանվորին մոտ բոլոր շերտերը, դուրս գալով բացվածքի մեջ, կարում են ներսից դուրս դիմացի պատի շերտերը, այնուհետև տեղադրում են ճարպոնալարթը Ս-աձեն ասեղնակարի կարաթեկերի արանքում, կապում են կարը, իսկ խոյի գույզ եղբյ իշխանական գույզը հիվանդությունը ծածկում են ճարպոնալարթի պատճ ծայրով ու սեւեռում այն:

- (51)⁵ **A61K7/00** (11) **10 A2**
 (21) 000008 (22) 11.03.93
 (72) Գ. Պ. Փիրումյան, Ս. Վ. Խաչատրյան, Է. Գ.
 Փիրումյան, ԱՄ
 (71) (73) Գեւորգ Պետրոսի Փիրումյան, Երևան,
 Տիգրան Մեծի 40թ, բն. 5, ԱՄ
 (54) (57)
Մաշկի հորժոնալ փոխանակության կարգավորիչ, որը պարունակում է նատրիումի օքսիբուտիրատ, տարրերվում է նրանով, որ կոսմետիկական միջոցի քանակության հաշվարկով, լրացնուցիչ ավելացված է ջրածնի պերօքսիդի 0,1-0,2 մլ/գ ջրային լուծույթ:

- (51)⁵ **A61K35/74** (11) **11 A2**
 A61K35/20
 (21) 000218 (22) 18.03.94
 (71) Լառուրա Հրանտի Հակոբյան, Լիանա
 Մարտինի Չարյան, ԱՄ
 (72) Լ. Հ. Հակոբյան, Լ. Մ. Չարյան, Լ. Հ.
 Երվինիկյան, ԱՄ
 (73) Լառուրա Հրանտի Հակոբյան, Երևան,
 Կուտուզովի 43, բն. 156, ԱՄ
 Լիանա Մարտինի Չարյան, Երևան,
 Կոմիտասի 1, բն. 146, ԱՄ
 Ելմիրա Լեւոնի Երվինիկյան, Երևան,
 Մաշտոցի 48, բն. 56, ԱՄ
 (54) (57)
Հակամաճրէային դեղամիջոցի ստացման եղանակ, ըստ որի կիրառում են Lactobacterium ցեղին պատկանող մանրէներ. տարրերվում է նրանով, որ կաթի կամ կաթնաշիճուկի մեջ նախապես ավելացնում են 0,00015% պեսիֆինի լուծույթ և մակարդում են Lactobacterium acidophilum 317/402 "Նարինե" կամ Lactobacterium mazuni 2 "Կարինե" շտամով:

- (51)⁵ **A61K35/74** (11) **12 A2**
 (21) 000243 (22) 11.05.94
 (72) Վ. Ս. Դեղունյան, Ա. Զ. Համբարձումյան,
 Բ. Գ. Աղաջանյան, ԱՄ
 (71) (73) Երևանի Մ.Հերացու անվ. պետական
 բժշկական ինստիտուտ, Երևան, Կորյունի
 2, ԱՄ
 (54) (57)
Միզապարկի և միզուկի բորբոքային հիվանդությունների բուժման եղանակ, ըստ որի միզապարկի եւ միզուկի խոռոշ են ներարկում հակամաճրէային դեղամիջոցներ. տարրերվում է նրանով, որ որպես հակամաճրէային դեղամիջոց օգտագործում են կաթնաթթվային մանրէների Lactobacterium acidophilum 317/402 "Նարինե" շտամի կուլտուրան՝ մերժած կաթի տեսքով, որը

ներարկում են 37-40⁰ C ջիրմաստիճանում ամեն օր 60-120 րոպեի ընթացքում:

- (51)⁵ **A61K39/00** (11) **13 A2**
 (21) 000205 (22) 09.02.94
 (76) Էդուարդ Ստեփանի Սաֆարյան, Երևան,
 Կորյունի 1-ին նրբ. 10, բն. 18, ԱՄ
 (54) (57)
Օքիմիերի և անիծների ոչնչացման դեղամիջոց, որը պարունակում է հակասեպտիկ նյութի ջրային լուծույթ. տարրերվում է նրանով, որ լրացնուցիչ ավելացված է քայախաթթու, իսկ որպես հակասեպտիկ նյութ օգտագործում են ցինկի սուլֆատ քաղադրամաների հետեւյալ հարաբերակցությամբ (պանզի %).

յինկի սուլֆատ	0,085
քայախաթթու	0,350
ջուր	մասշածը:

- (51)⁵ **B01D29/60** (11) **14 A2**
 (21) 000163 (22) 08.11.93
 (72) Ա. Ա. Սարգսյան, Ա. Բ. Վարդանյան, ԱՄ
 (71) (73) Աշոտ Ավետիսի Սարգսյան, Երևան,
 Անդրքինդերացիայի 1-ին նրբ., 1^ա տուն, ԱՄ
 (54) (57)

Հեղուկների մաքրման ֆիլտրող սարքավորում, որն ունի մուտքի և ելքի խցիկներով և ֆիլտրող բեռնումով ֆիլտր, մաքրվող հեղուկի տրման և ֆիլտրատի հեռացման խողովակաշար, լվացման հեղուկի տրման և հեռացման խողովակաշար, մաքրվող հեղուկի ելքի կարգավորման սարք և դատարկման սիֆոնով տարա. տարրերվում է նրանով, որ լրացնուցիչ համալրված է ֆիլտրի մուտքի և ելքի խցիկներին, ինչպես նաև տարային հակադարձ կափույրի միջոցով հաղորդակցված հիդրոգլանով և տարալում տեղադրված լողանով, որը ձողով միացված է լծակի վրա հազվագյուղ սահող հողակապավոր հենարանին, լծակի մի ծայրը հենված է զազանակած սեպականին, իսկ մյուսը գլանային հողակապով միացված է հողակապավագային մեխանիզմին, որի օգակները միացված են ֆիլտրի մուտքում և ելքում տեղակայված եռաբաշխիչ փականներին, իսկ մաքրվող հեղուկի ելքի կարգավորման սարքն ունի հիդրոգլանի միտոյակողթին շփական փոխանցիչով միացված գլանային սեղմիչ:

- (51)⁵ **B62D55/08** (11) **15 A2**
 (21) 000237 (22) 06.05.94
 (72) Ն. Ա. Բաղիկյան, Ա. Մ. Եսոյան, Ա. Ն. Ալոյան,
 ԱՄ

(71) (73) Հայկական գյուղատնտեսական ինստիտուտ, Երևան, Տերյան 74, AM

(54) (57)

Թթվուրավոր տրակտորի ընթացքային մաս, որն ունի Շ-աձեւ կախույի լծակներ, որոնցից յուրաքանչյուրի վերին ծայրը հողակապով միացած է տրակտորի շրջանակին, իսկ ստորին եղանակնեւ ծայրը զապանակած է նև հողակապով միացած երկրագուկ ճոճանին, ճոճանների երկու թեւերի ծայրերի հակառակ կողմերում մեկը մյուտի նկատմամբ երկայնական ուղղությամբ շեղումով տեղադրված հենարանային գլանվակները տարրերվում է նրանով, որ կախույի լծակները միմյանց կապված են նաև տրակտորի շրջանակին հողակապով միացած երկրագուկ լծակով, որի նկատմամբ զապանակած են կախույի լծակների ստորին ծայրերը, իսկ երկրագուկ ճոճանի յուրաքանչյուր բարուկն ունի լրացուցիչ միաստիճան ճոճան:

(51)⁵ **C01B33/12** (11) **16 A2**

(21) 000070 (22) 08.07.93

(72) Ա. Ա. Վարուժանյան, Ա. Վ. Ավետիսյան, Ա. Հ. Հովհաննիսյան, AM

(71) (73) ՀՀ ԳԱԱ ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ, Երևան, Ֆիոլետովի 2-րդ նրբ., 10, AM

(54) (57)

Կատուկ մաքրության կրիստորափիտի մանրութի ստացման եղանակ, ըստ որի նատրիումի մետասիլիկատը կարբոնացնում են ածխաթթվային գազով, լվանում նստվածքը, շրաշերմային մշակման ենթարկում թթվային միջավայրում, որից հետո գոտում են լվանում նև նստվածքը, մամլում բրիկետները, թթում դրանք, մանրացնում են մաղում. **տարրերվում** է նրանով, որ շրաշերմային մշակումից հետո միջանկալ խյուսացմամբ կատարում են եռակի լվացում, բրիկետների մամլումից առաջ ավելացնում են հիմնային մետաղի աղի լուծույթ մինչեւ հիմնային մետաղների իոնների (5 - 10).10⁻³ կանգվ. % գումարային քանակություն, իսկ թթումն իրականացնում են 1275-1300°C ջերմաստիճանում:

(51)⁵ **C02F1/32** (11) **17 A2**

(21) 000009 (22) 11.03.93

(72) Գ. Պ. Փիրումյան, Ա. Բ. Մարտիրյան, Ա. Կ. Խաչատրույքյան, Է. Գ. Փիրումյան, Ն. Ս. Բեյլերյան, AM, Ս. Լ. Կարապետ, BG

(71) (73) Գեւորգ Պետրոսի Փիրումյան, Երևան, Տիգրան Մեծի 40թ, բն. 6, AM

(54) (57)

Թափոնային ջերեն ազոտ պարունակող օրգանական միացություններից մաքրելու եղանակ, ըստ որի թափոնային ջերերը ենթարկում են ՈՒՄ-Ճառագայթահարման. **տարրերվում** է նրանով, որ

նախքան ՈՒՄ-Ճառագայթահարումը թափոնային ջերերին ավելացնում են 10-20մգ/լ օքսալաթերու:

(51)⁵ **C04B11/00**

(11) **18 A2**

(21) 000136

(22) 04.10.93

(72) Ո. Վ. Մանուկյան, AM

(71) (73) ՀՀ ԳԱԱ ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ, Երևան, Ֆիոլետովի 2-րդ նրբ., 10, AM

(54) (57)

Գիպասյին բաղադրանյութ, որը կազմված է գիպսից ու աղացած փրած պեոլիտի հավելութից. **տարրերվում** է նրանով, որ փրած պեոլիտի 50 միկրոնից փոքր չափամասը կազմում է 50-80%՝ բաղադրամասների հետեւյալ հարաբերակցությամբ (կանգվ. %).

գիպս	85-95
աղացած փրած պեոլիտ	5-15:

(51)⁵ **C04B14/38**

(11) **19 A2**

C04B14/18

C04B28/02

(21) 000164

(22) 09.11.93

(72) Ն. Վ. Գուրգենյան, Վ. Ա. Մանուկյան, Ն. Ց. Տոնյան, AM

(71) (73) Նինել Վաղինակի Գուրգենյան, Երևան, Փարպեցու 13, բն. 19, AM

(54) (57)

Թերթավոր պատրաստվածքներ ստանալու բաղադրանյութ, որը պարունակում է փրած պեոլիտ, թղթի և ստվարաթղթի թափոն, փայտամրցակման արտադրանքի մնացուկներ եւ ցեմենտ. **տարրերվում** է նրանով, որ նշված բաղադրամասները վերցված են հետեւյալ հարաբերակցությամբ (կանգվ. %).

փրած պեոլիտ	15-20
թղթի և ստվարաթղթի թափոն	60-70
փայտամրցակման արդյունաբերության մնացուկներ	7,5-10
ցեմենտ	7,5-10

(51)⁵ **C07C3/087**

(11) **20 A2**

(21) 000058

(22) 22.06.93

(76) Կարեն Մկրտչի Թաղիւոյան, Երևան, Սարյան 38, բն. 11, AM

(54) (57)

Ապակի, որի բաղադրության մեջ կա SiO2, ZrO2, Al2O3, MgO, CaO, ZnO, Na2O, MoO3. **տարրերվում** է նրանով, որ այն լրացուցիչ ունի TiO2, FeO + Fe2O3, Li2O, K2O, P2O5, բաղա-

դրամակիրի (զանգվ. %).	հետեւյալ հարաբերակցությամբ
SiO_2	45,97 - 74,0
TiO_2	0,01 - 7,0
ZrO_2	0,01 - 0,5
$\text{FeO} + \text{Fe}_2\text{O}_3$	0,01 - 1,0
Al_2O_3	8,0 - 24,0
MgO	0,02 - 12,5
CaO	0,02 - 12,0
ZnO	0,1 - 15,9
Li_2O	0,01 - 4,0
$\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$	0,06 - 7,8
MoO_3	0,01 - 0,5
P_2O_5	0,01 - 3,5:

(51)⁵ C07C7/12 (11) 21 A2

(21) 000194 (22) 26.01.94

(72) Հ.Գ. Մուրագյան, Վ.Վ. Մանեղին, Բ.Պ.
Կարաբեկով, Ա.Ա. Խվանով, Ֆ.Ն. Տիրունի,
ԱՄ(71) (73) "Վեսատիխնորոգիա" ԳՀԻ, Երևան,
Գյուրջյան 14, ԱՄ

(54) (57)

1. Ամինաթթուների և ցածրամոլեկուլային պեպտիդների խառնուրդի ստացման եղանակ, ըստ որի տարայնելու եւ պլազմալիպայնող ու մանրէ-ազերծող ազդակների առկայության պայմաններում ապահովում են խմբիչի ինքնալուծումը, OH^- -ձեւի անիոնափոխանակային և H^+ -ձեւի կատիոնափոխանակային խեժերի միջով հաջորդաբար անցկացնելով զատում դրա արգասիքը. տարրերվում է նրանով, որ նախքան խեժերի ինքնալուծման արգասիքի անցկացնումը պյութքեցնում են մինչեւ pH 3,5-4,5:

2. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. տարրերվում է նրանով, որ որպես խմբիչ օգտագործում են զինու կամ գարեջրի արտադրության մեջ օգտագործված խմբիչները:

3. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. տարրերվում է նրանով, որ որպես կատիոնափոխանակային խեժ օգտագործում են H^+ -ձեւի $\text{KY}-2\times 8$ սուլֆակատիոնիս:

(51)⁵ C07C41/01 (11) 22 A2
C07C43/174

(21) 000016 (22) 06.04.93

(72) Բ. Գ. Հակոբյան, Հ. Ա. Մարտիրոսյան, Լ. Լ.
Նիկողոսյան, Գ. Վ. Հասրաթյան, ԱՄ(71) (73) Հայկական կիրառական քիմիայի զիտահետազոտական ինստիտուտ
"ԱՐԲԱՐ", Երևան, Արյախի պող. 4-րդ նրբ.,
տ. 5, ԱՄ

(54) (57)

Բենզիլբուրմեթիլային եթերի ստացման եղանակ, ըստ որի բենզիլային սպիրտում ու մրջնալդեհիդը փոխագործ են եւ այնուհետև թլորայնում ստացված արգասիքը. տարրերվում է նրանով,

որ մրջնալդեհիդն օգտագործում են պարամիջնալդեհիդի տեսքով, պրոյեսը տանում են 80-90°C ջերմաստիճանում ԿՈՒ-2 սուլֆակատիոնիտի առկայությամբ, իսկ որպես քլորացնող ագդակ օգտագործում են թիոնի թրոքիդ:

(51)⁵ C07C333/20 (11) 23 A2

A01N37/12

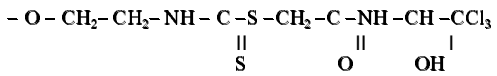
A01N39/00

(21) 000093 (22) 06.08.93

(72) Վ. Վ. Դովլաթյան, Ֆ. Վ. Ավետիսյան,
Ռ. Ա. Ղարիբյան, Յա. Հ. Սենեքերիմյան,
Ա. Ռ. Ավետյան, Մ. Վ. Դովլաթյան, Ա. Ա. Այլազյան, Գ. Վ. Ավագյան, Ա. Զ. Տերդրիգորյան, ԱՄ

(71) (73) Հայկական գյուղատնտեսական ինստիտուտ, Երևան, Տերյան 74, ԱՄ

(54) (57) Ֆունզիցիդային ակտիվություն ունեցող

բանաձևի $\text{S}-(\alpha-\text{oքսի}-\beta,\beta,\beta-\text{եռքյոր})$ ացետամիդա - $\text{N}-(\beta-\text{ֆենօքսիլեթիլ})$ դիթիոկարբամատ:(51)⁵ C09J175/04 (11) 24 A2

(21) 000035 (22) 26.05.93

(72) Ռ. Զ. Ալեքսանյան, Տ. Գ. Բուլգուլյան, ԱՄ,
Վ. Մ. Նեպիշնեւսկի, ՌՍ(71) (73) "Պոլիմերոսինձ" քիմիական գիտահետազոտական ինստիտուտ,
Վանաձոր, Օգոստոսի 23-ի 2, ԱՄ

(54) (57)

Զրադիսպերսային սուսինձ, որը կազմված է 30-50%-անոց պոլիուրեանային ջրային դիսպերսիայից, պնդաբարից, թանձրացուցիչից, օրգանական լուծիչից ու ջրից. տարրերվում է նրանով, որ որպես պնդաբար օգտագործված է 3-մեթիլազիրազովի հետ պոլիիզոսիանատի եւ ամեթօքսիֆենիլիզոսիանատի ադուկտ՝ բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ. %).

30-50%-անոց պոլիուրեանային ջրային դիսպերսիա	40,0 - 60,0
3-մեթիլազիրազովի հետ պոլիիզոսիանատի եւ ամեթօքսիֆենիլիզոսիանատի ադուկտ՝ բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ. %)	1,0 - 3,0
թանձրացուցիչ	0,5 - 1,0
օրգանական լուծիչ	1,0 - 3,0
ջուր	մնացածը:

(51) ⁵ C09K3/10	(11) 25 A2
(21) 000134	(22) 04.10.93
(72) Ռ. Վ. Մանուկյան, ԱՄ	
(71) (73) ՀՀ ԳԱԱ ընդհանուր եւ անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ, Երևան, Ֆիոլետովի 2-րդ նրբ., 10, ԱՄ	
(54) (57)	
Ապակու ծեփան, որը կազմված է բնական օլիֆից ու լյանյութից. տարրերվում է նրանով, որ որպես լյանյութ օգտագործված է աղացած փրած պիուլիտ, որի 50 միկրոնից փոքր չափամասը կազմում է 50-80%՝ բաղադրամասնի հետեւյալ հարաբերակցությամբ (պանզի %).	
բնական օլիֆ նուրբ աղացած փրած պիուլիտ	65 - 67 33-35:
(51) ⁵ C11D3/02	(11) 26 A2
C11D3/14	
(21) 000100	(22) 12.08.93
(72) Ռ. Վ. Մանուկյան, ԱՄ	
(71) (73) ՀՀ ԳԱԱ ընդհանուր եւ անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ, Երևան, Ֆիոլետովի 2-րդ նրբ., 10, ԱՄ	
(54) (57)	
Կոշտ մակերեսույթների մաքրման բաղադրանքութ, որը պարունակում է հղվանյութ ու նատրիումի մետասիլիկատ. տարրերվում է նրանով, որ որպես հղվանյութ օգտագործված է մինչեւ 1,5 մմ չափամասի փրած պիուլիտ՝ բաղադրամասնի հետեւյալ հարաբերակցությամբ (պանզի %).	
մինչեւ 1,5 մմ չափամասի փրած պիուլիտ	86-93
նատրիումի մետասիլիկատ	7-14:

(51) ⁵ C12N1/02	(11) 27 A2
A23L9/12	
(21) 000217	(22) 18.03.94
(71) Լառուրա Հարութի Հակոբյան, Լիանա Մարտինի Չարյան, ԱՄ	
(72) Լ. Հ. Հակոբյան, Լ. Մ. Չարյան, Լ. Հ. Երվինկյան, ԱՄ	
(73) Լառուրա Հարութի Հակոբյան, Երևան, Կուտուզովի 43, բն. 156, ԱՄ Լիանա Մարտինի Չարյան, Երևան, Կոմիտասի 1, բն. 146, ԱՄ Ելմիրա Լեւոնի Երվինկյան, Երևան, Մաշտոցի 48, բն. 56, ԱՄ	
(54) (57)	
Բուժիչ դեղամիջոցների եւ կաթնամթերքների արտադրության համար չոր մակարդների պատրաստման եղանակ, ըստ որի կաթը մակարդում են կաթնաթթվային մանրէներով եւ չորացնում	

մակարդը. տարրերվում է նրանով, որ կաթին ավելացնում են 1,5-2,0% շաքարանկային քաշվածք, 0,5% կաթի հիդրոլիզատ եւ 0,00015% պեպսին, մակարդում են Lactobacterium acidophilum 317/402 "Նարինե" կամ Lactobacterium mazuni 2 "Կարինե" մանրէների չուամներով, կուլտիվացման ընթացքում երկու անգամ չեղորացնում մակարդված կաթը, ապա չորացնում մկրում՝ 30-35°C եւ վերջում 38-39°C ջերմաստիճանի պայմաններում:

(51) ⁵ C12N1/18	(11) 28 A2
C12R1:865	
(21) 000165	(22) 28.12.93
(72) Ե. Ռ. Ալեքսանյան, Ֆ. Ն. Տիրունի, Շ. Ա. Բալաբեկյան, Վ. Ն. Հարությունյան, Ն. Ա. Նիկոյան, ԱՄ	
(71) (73) Եկատերինա Ռուբենի Ալեքսանյան, Երևան, Հանրապետության 76/3-29, ԱՄ	
(54) (57)	
Saccharomyces cerevisiae խմորիչների շտամ ՎԿՊՄ Y-2174, որը օգտագործվում է հացարուկինի արտադրության մեջ:	

(51) ⁵ C12N15/00	(11) 29 A2
(21) 000192	(22) 26. 01.94
(72) Պ. Կ. Պետրոսյան, Գ. Գ. Սեւոյան, Ա. Ս. Հովսեփյան, Վ. Ա. Սարանյան, Ա. Ս. Զուրաբյան, Ռ. Ա. Բրուտյան, Գ. Գ. Թովմասյան, ԱՄ	
(71) (73) "Կենսատեխնոլոգիա" ԳՀ, Երևան, Գյուղքյան 14, ԱՄ	
(54)	

N-ացետիլուտամատսինթետազի սինթեզ կողավորող pARG2S վերահամակցված պլազմիդային ԴՆԹ, 13,3 հիմք.հազ. կույզ չափամասը, կազմված է հետեւյալ տարրերից՝ 11,8 հիմք. հազ. կույզ չափսի p40 պլազմիդային ԴՆԹ-ից, որը բաղկացած է Bacillus subtilis-ի լիւանապի գեն եւ pC194 պլազմիդային հատվածունեցող 7,8 հիմք.հազ. կույզ չափսի EcoRI/HindIII ԴՆԹ-ի հատվածից եւ 4,0 հիմք.հազ. կույզ չափսի pBR327-կան վեկտորի ԴՆԹ-ից.
Escherichia coli -ի N-ացետիլուտամատսինթետազի գեն ունեցող 1,5 հիմք.հազ. կույզ չափսի SalI/BamHI ԴՆԹ-ի հատվածից.
EcoRI, BamHI, SalI, XbaI եպակի եւ չորս PstI ուստրիլցիալի սպատերիի.
Escherichia coli -ի N-ացետիլուտամատսինթետազի (argA), Bacillus subtilis-ի լիւանապի

(sacC)եւ նեռմիցինֆուֆուրանսֆերապի գիներ ունեցող հատվածներից:

2. N-այնտիլգլուտամատսինթետապի սինթեզը կոդավորող վերահամակցված պլազմիդային ԴՆԹ-ի կառուցման եղանակ, ըստ որի Bacillus subtilis-ի լիւանապի գինը կրող p40 պլազմիդը ենթարկում էն հիդրոլիզի ԲամI եւ Sall ֆերմենտներով, ստացված ուստրիկտները միացնում են T4 ֆազի ԴՆԹ-ի լիգապով, պահպանեն ստացված խառնուրդով տրանսֆորմացիայի են ենթարկում Arg A գինի թերություն ունեցող եւ սախարով յուրացնելու աննդունակ Escherichia coli K12×A4 շտամի քջիցները, ապա ցանում են սախարով եւ կանաչիցին ունեցող արգինինապուրկ սելեկտիվ միջավայրի վրա եւ աճած տրանսֆորմատներից անջատում են pARG2S պլազմիդային ԳՏԹ-ն:

3. L-արգինին արտադրող Escherichia coli BKM Բ-4118 մանրէների շտամ:

(51)⁵ **C12P39/00** (11) **30 A2**

C12R1/02

C12R1/85

(21) 000118 (22) 01.09.93

(76) Լյուդմիլա Թաղենոսի Դանինլյան, Երևան, Նալբանդյան 47, բն. 6, AM

(54) (57)

Պեպտիդ, որն ունի հակամանքէապին ակտիվություն եւ հետևյալ հատկությունները. մոլեկուլային կանգված 101 դալտոն, տարրերի բաղադրությունը (%).

C 51,63 ± 0,27,

H 7,805 ± 0,305,

N 32,735 ± 0,235,

O 6,84 ± 0,36,

Cl 1,83 ± 0,33,

կլանման առավելագույն հաճախությունը ենթակարմիր սպեկտրում՝

1000, 1020, 1080, 1240, 1260, 1265, 1310, 1650, 1680, 3180, 3500 սմ⁻¹,

գույնը՝ բայց դեղին,

ֆիզիկական վիճակը՝ բյուրեղապին,

հալման կետը՝ 225° C:

(51)⁵ **C12P39/00** (11) **31 A2**

A61K35/66

(21) 000119 (22) 01.09.93

(76) Լյուդմիլա Թաղենոսի Դանինլյան, Երևան, Նալբանդյան 47, բն. 6, AM

(54) (57)

1. **Մարդու և կենդանիների աղիքային մանրէային հիվանդությունների բուժման եղանակ**, ըստ որի կատարում են Medusomices Gisevii թեյանմկի կուլտուրայի peros ներարկում. **տարրերփում** է նրանով, որ թեյանմկի կուլտուրան նե-

րարկում են մարդուն 5-25մլ օրական դեղաչափով ուտելուց 20-30 րոպե առաջ, 1-ին օրը՝ 6-8 անգամ, 2-րդ օրը՝ 3-4 անգամ, իսկ հաջորդ օրերը՝ 1-2 անգամ, մինչեւ կրանքի վերջնական ձեւվավորումը, կենդանիներին՝ օրական դեղաչափը 0,2-300մլ, 1-ին օրը՝ 4 անգամ, 2-րդ օրը՝ 2 անգամ, հաջորդ օրերը՝ 1 անգամ:

2. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. **տարրերփում** է նրանով, որ մինչեւ 3 ամսական երեխաներին ներարկում են օրական 5-10մլ, 3-6 ամսական երեխաներին՝ 10-20մլ, 7 ամսականից բարձր տարիի երեխաներին՝ 15-25մլ:

3. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. **տարրերփում** է նրանով, որ խոճկորներին ներարկում են օրական 10-15մլ, գառներին՝ 10-25մլ շներին՝ 20-30մլ, ոչխարներին՝ 50-100մլ, հորթերին՝ 150-300մլ, իսկ հավերին եւ ճտերին՝ 0,2-0,4մլ:

(51)⁵ **C12P39/00** (11) **32 A2**

(21) 000120 (22) 01.09.93

(76) Լյուդմիլա Թաղենոսի Դանինլյան, Երևան, Նալբանդյան 47, բն. 6, AM

(54) (57)

Medusomices Gisevii թեյանմկի կուլտուրայի կուտիփացման սեուցիչ միջավայր, որը պարունակում է թեյի թուրմ եւ շաքար. **տարրերփում** է նրանով, որ լրացուցիչ ավելացված է 0,3-0,8% միատեղակալված ֆուֆորաթթվական կալիում:

(51)⁵ **C12P39/20** (11) **33 A2**

(21) 000306 (22) 08.07.94

(76) Վալերի Ալեքսանդրի Բագիյան, Երևան, Թումանյան 31, բն. 68, AM

(54) (57)

Հացարխման արտադրության մեջ կիրառվող շաքարանկերի շտամների Sacharomyces cerevisiae BKM Ս-1225 եւ BKM Ս-1346 կոնսորցիում:

(51)⁵ **C22B1/04** (11) **34 A2**

C22B3/04

C22B3/12

(21) 000172 (22) 30.12.93

(71) "Էներգան" լիակատար ընկերակցություն, AM

(72) Պ. Լ. Հովհաննիսյան, AM

(73) "Էներգան" լիակատար ընկերակցություն, Երևան, Ա.Վեհսիսյան 21, բն. 28, AM "Բագիս" փոքր ձևնարկություն, Հրազդան, փ/ա "Բկար"

(54) (57)

1. **Ուկի պարունակող նյութերից ոսկու կորդման եղանակ**, ըստ որի նյութը ձառագայթահա-

րում են արագայլած Էլեկտրոնների փնջով, ապա մշակում են ալկալիական մետաղի յիանդի կամ թիամիզանյութի լուծույթով. **տարրերվում** է նրանով, որ ճառագայթահարումը կատարում են 0,7-1,8 ՄՎ-ի բաժնաշափով, նյութը խառնելիս, թթվածնով հարստացված օդի միջավայրում:

2. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. **տարրերվում** է նրանով, որ նյութը ճառագայթահարում են 0,5-2,0 րոպե:

3. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. **տարրերվում** է նրանով, որ օդի հավելուրդային հագեցությունը թթվածնով կազմում է 5-30%:

(51)⁵ **E02D3/12** (11) **35 A2**

(21) 000019 (22) 13.04.93

(72) Ա. Վ. Մանուկյան, AM

(71) (73) ՀՀ կառավարությանն առընթեր սեյսմիկ պաշտպանության ազգային ծառայության կառուցվածքների սեյսմակայունության կենտրոն, Երևան, Դավիթաշենի 4-րդ պատուղան, AM

(54) (57)

Հիմքահողի ամրապնդման եղանակ, ըստ որի հորատանցը լինից վար հորատում են փուլ առ փուլ, ամրապնդող լուծույթը մատուցում են հորատված մաս՝ փոխադաձկելով ամրապնդման գոտիները. **տարրերվում** է նրանով, որ հորատման յուրաքանչյուր փուլում՝ ամրապնդող լուծույթը նենթարկում են անդրձայնային մշակման, ընդ որում լուծույթի ճնշումը հորատանցը հատակին կազմում է 0,5-0,7 րը Պա, որտեղ՝

ρ-ն ամրապնդող լուծույթի խտությունն է,
g-ն ապատ անկման արագայումն է:

(51)⁵ **E02D31/02** (11) **36 A2**

E02D31/06

(21) 000101 (22) 12.08.93

(72) Ռ. Վ. Մանուկյան, AM

(71) (73) ՀՀ ԳԱԱ ընդհանուր եւ անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ, Երևան, Ֆիոնսովի 2-րդ նրբ., 10, AM

(54) (57)

Փայտե պյուների պաշտպանման եղանակ, ըստ որի պյուները մշակում են ջրամմեկուսիչ եւ հականեխիչ լուծույթով. **տարրերվում** է նրանով, որ որպես ջրամմեկուսիչ եւ հականեխիչ լուծույթ օգտագործում են պոլիէթիլիդրոսիլոռասնի 1÷5 տոկոսանոց լուծույթը:

(51)⁵ **E04G13/02** (11) **37 A2**

(21) 000002 (22) 05.02.93

(72) Մ. Գ. Մելքոնյան, Ա. Ց. Մինասյան, Դ. Ա.

Զալկատրյան, AM

(71) (73) ՀՀ կառավարությանն առընթեր սեյսմիկ պաշտպանության ազգային ծառայության կառուցվածքների սեյսմակայունության կենտրոն, Երևան, Դավիթաշենի 4-րդ պատուղան, AM

(54) (57)

Ծենքի միաձոյլ հիմնակմախքի խաչաձեւ կորվածքը ունեցող պատճերի կառուցման չհաճվող կաղապարամած, որն ունի փականքներով միայն անկունակային պրոֆիլով հարկի բարձրությամբ փահաններ. **տարրերվում** է նրանով, որ փահաններն իրավանացված են չորս երկարետոնեւ տարրերի տեսքով, որոնք տեղադրված են նիստերով միմյանց գորգահետ՝ սյան ձյուղի հաստությանը հավասար բացական, տարրերի վերին եւ ստորին ծայրերը փակված են եռանկյունաձևու ձականականացնելու ամպիկներով, իսկ արտաքին նիստերն ունեն պանական ձյուղի երկարությանը հավասար լայնություն եւ կատարված են խորդուքորդ մակերեւություն:

(51)⁵ **E04H9/02** (11) **38 A2**

(21) 000011 (22) 16.03.93

(72) Ա. Գ. Մելքոնյան, AM

(71) (73) ՀՀ կառավարությանն առընթեր սեյսմիկ պաշտպանության ազգային ծառայության կառուցվածքների սեյսմակայունության կենտրոն, Երևան, Դավիթաշենի 4-րդ պատուղան, AM

(54) (57)

Կոշտության դիաֆրազմա, որն ունի հիմնակմախքի պյան ենտ կողագուցված ուղղանկյուն սեղանի տեսքով կողային պանել, որը տեղակայված է մեծ հիմքով դեպի վեր, իսկ ստորին պարզունակի նկատմամբ՝ բացական. **տարրերվում** է նրանով, որ լրացուցիչ ունի ուղղաձիգ առանցքի նկատմամբ առաջին կողային պանելին սիմետրիկ երկրորդ կողային պանել, որը կողագուցված է հիմնակմախքի հաջորդ պյան ենտ, եւ այդ կողային պանելների միջնու տեղակայված ուղանց ենտ կողագուցված հավասարասրուն սեղանի տեսքով պանել:

(51)⁵ **E04H9/02** (11) **39 A2**

(21) 000155 (22) 27.10.93

(72) Ա. Գ. Մելքոնյան, AM

(71) (73) ՀՀ կառավարությանն առընթեր սեյսմիկ պաշտպանության ազգային ծառայության կառուցվածքների սեյսմակայունության կենտրոն, Երևան, Դավիթաշենի 4-րդ պատուղան, AM

(54) (57)

Կոշտության դիաֆրազմա, որն ունի միմյանց գորգահետ երկու արտաքին հարթ երկարետոնեւ պանելների միջնու տեղակայված ֆրիկուն շերտ. **տարրերվում** է նրանով, որ ֆրիկուն շերտն

իրականացված է ստորին մեծ եւ վերին փոքր կորպիդ ուռույիկ հիմքերով երկաթբետոնն սեղանաձեւ պանելի տեսքով, որը հպված է արտաքին պանելներին, ընդ որում ֆրիկուին շնրտի սեփական տատանումների հաճախությունը հավասար է շենքի սեփական տատանումների հաճախությանը:

(51)⁵ **G01F23/34**(11) **40 A2**

(21) 000054

(22) 18.06.93

(71) Կարեն Ալբերտի Գրիգորյան, AM

(72) Վ. Ա. Գրիգորյան, Ա. Հ. Պետրոսյան, Գ. Ռ. Նավոյան, AM

(73) Կարեն Ալբերտի Գրիգորյան, Երևան,
Զարյան 2, բն. 33, AM
Ադրբ Հովհաննեսի Պետրոսյան, Երևան,
Աղայան 19, բն. 14, AM
Գևորգ Շապոյիկի Նավոյան, Երևան,
Տիգրան Մեծի 36, բն. 103, AM

(54) (57)

Զրի հոսքի չափի, որը բաղկացած է լողան, հակակշիռ, ձոպաններ, փոկանիվներ եւ պրոֆիլային բուռնցըներ ունեցող լողանային հանգույցից, ժամացույցի մեխանիզմից եւ ջրի հոսքը գրանցող լծակային մեխանիզմից. **տարրերվում** է նրանով, որ ժամացույցի առնու վրա ամրակրցված է հարթ սկավառակ, իսկ գրանցող մեխանիզմի լծակի վրա տեղակայված է մեխանիկական հաշվիչ, որի լիսեալ շփանակի միջոցով կապված է ժամացույցի մեխանիզմի սկավառակի հետ:

(51)⁵ **G01N27/22**(11) **41 A2**

(21) 000041

(22) 02.06.93

(72) Ս. Վ. Սանդյան, AM

(71) (73) Հայկական գյուղատնտեսական ինստիտուտ, Երևան, Տերյան 74, AM

(54) (57)

Հողի խոնավության տվիչ, որը կազմված է միմյանցից մեկուսացված եւ գիպսի շաղախով պատված էլեկտրոդներից. **տարրերվում** է նրանով, որ էլեկտրոդները պատրաստված են մետաղարից ու գուգահետաքար փաթաթված են մեկուսիչ նյութից պատրաստված հիմնակմախրի վրա:

(51)⁵ **G01N33/24**(11) **42 A2**

(21) 000043

(22) 07.06.93

(76) Ստեփան Ռուբենի Մեսչյան, Երևան,
Լենինգրադյան 2, բն. 8, AM

(54) (57)

Գետնահողերի ուռչելու բնութագրերի որոշման եղանակ, ըստ որի գետնահողի նմուշը բեռնավորում եւ ջրահագիսնում են սեղման սարում, նորմալ լարումների տարրեր մեծություն-

ների ազդեցության պայմաններում կառուցում են խտացման եւ ուռչելու կորեր, ուռչելու կորի եւ լարումների առանցքի հատման կետով որոշում են ուռչելու Ճնշումը, բեռնվածքի ազդեցության տակ խտացման եւ ուռչելու կետուրի օրդինատների տարրերությամբ որոշում են ուռչելու դիմորմայիան. **տարրերվում** է նրանով, որ նմուշը նախապես ջրահագիսնում են դադարիչի տակ, որոշում ազատ ուռչելու ճնշման մեծությունը, այնուհետեւ սեղմում ազատ ուռչելու ճնշումը գերազանցող աստիճանաբար աճող բեռնվածքով, ապա խտացման դեֆորմայիայի կայունացումից հետո աստիճանաբար բեռնաթափում ջրահագիսն պայմաններում:

(51)⁵ **G01N33/24**(11) **43 A2**

(21) 000052

(22) 17.06.93

(72) Ա. Վ. Մանուկյան, Ա. Ն. Հարությունյան,
AM

(71) (73) ՀՀ կառավարության առընթեր սեյսմիկ պաշտպանության ազգային ծառայության կառուցվածքների սեյսմակայունության կինտրոն, Երևան, Դավիթաշենի 4-րդ գանգվ., AM

(54) (57)

Ամրապնդող լուծույթի ջրամեկուսիչ հատկության որոշման եղանակ, ըստ որի հալվվող մասնիկներ ունեցող գետնահողի մողելը բեռնավորում են սեղմումպին սարքի մեջ, կատարում ջրի ծծանցում մողելի միջով, չափում դեֆորմայիան եւ կատարում վերլուծություն. **տարրերվում** է նրանով, որ նախրան ջրի ծծանցումը գետնահողի մողելը հագեցնում են ամրապնդող լուծույթով, որն այնուհետեւ հեռացնում են մինչև մողելի լրիվ հեղուկավերծումը, ապա քիմիական վերլուծությամբ որոշում են լուծագատված մասնիկների առկայությունը քամուկում:

(51)⁵ **G01N33/24**(11) **44 A2**

(21) 000064

(22) 29.06.93

(72) Ս. Երիցյան, Շ. Խ. Մինասյան, Լ. Ս. Երիցյան, AM

(71) (73) Հայկական գյուղատնտեսական ինստիտուտ, Երևան, Տերյան 74, AM

(54) (57)

Հողերի կլանման տարրունակության որոշման եղանակ, ըստ որի անօրգանական աղերի տիտրվածք բուֆերային լուծույթով հագեցնում են հողի կլանող կոմպլեքսի նմուշը, ծծանցում են այն, բուֆերային լուծույթում եւ քամուկում որոշում են կատախոնների քանակը եւ դրանց տարրերությունից ենելով հաշվարկում են հողի կլանման տարրողունակությունը. **տարրերվում** է նրանով, որ որպես բուֆերային լուծույթ անիոնի առկայության պայմանում օգտագործում են $0,1 \div 0,2$ նորմալային, $6,8 \div 7,0$ PH-ի ամոնիումի օրսալատ, իսկ հաշվարկը կատարում են ազոտի կատախոններով:

(51)⁵ **G01V9/00** (11) **45 A2**

(21) 000010 (22) 11.03.93

(72) Գ. Պ. Փիրումյան, Ս. Կ. Խաչատրյան, Է. Գ. Փիրումյան, AM

(71) (73) Գետըրդ Պետրոսի Փիրումյան, Երևան, Տիգրան Մեծի 40թ, բն. 6, AM

(54) (57)

Երկրաշրժի կանխորոշման եղանակ, ըստ որի ստորգետնյա ջրանմուշներում պարբերաբար չափում են քիմիական նյութի կոնցենտրացիան. **տարրերվում** է նրանով, որ չափում են ջրածնի պերօսիդի պարունակությունը, համարելով կրիտիկական մեծություն 10^{-5} մոլ/լ:

(51)⁵ **H01J27/04** (11) **46 A2**

(21) 000065 (22) 02.07.93

(71) Երևանի պետական համալսարան, AM

(72) (73) Ռաֆդին Պետրոսի Բաբերյան, Երևան, Նորի 3-րդ զ., Բաղվան 1, բն. 40, AM

(54) (57)

Օսիլացվող էլեկտրոներով բազմափունց ինքային շարժիք, որն ունի բազմախոռոչ անող, երկու սառը կատողներ, որոնցից մեկն ունի առանցքափակման իմաստիկ էմիսիոն անցքեր, անողի ինուշներում տեղափակված երկարական մազնիսական դաշտ ստեղծող մազնիսներ, արագացնող էլեկտրոդներ եւ անողային խոռոչից էլեկտրոնները տեղափոխող կերամիկական խողովակներ. **տարրերվում** է նրանով, որ անողի յուրաքանչյուր խոռոչի տրամագծի եւ երկարության հարաբերությունը բավարարում է հետեւյալ պայմանին՝

 $0,16 \leq D/L \leq 0,25$,

որտեղ՝

D-ն խոռոչի տրամագիծն է,
L-ը՝ խոռոչի երկարությունը:(51)⁵ **H01Q3/00** (11) **47 A2**

(21) 000115 (22) 30.08.93

(76) Սուրեն Պարիսի Գերունի, Երևան,
Լենինգրադյան 8, բն. 69, AM

(54) (57)

1. Անտենային համակարգ, որը կազմված է սֆերիկ հայելուց ու սնուցիչից. **տարրերվում** է նրանով, որ ըստ դիրքավորվող գեռատապիտնար արքանակների բանակի տեղադրված են գերբարձր հաճախության ($\Phi^2\zeta$) ուղիների ձևուն հատվածներ եւ $\Phi^2\zeta$ անշատիչներ ունեցող սնուցիչներ, որոնց ելքերը միացված են $\Phi^2\zeta$ կրկնությունի մուտքերին, իսկ սնուցիչները տեղադրված են սֆերիկ հայելուն համակենտրոն ուղղորդչի վրա:

2. Անտենային համակարգն ըստ 1-ին կետի. **տարրերվում** է նրանով, որ սնուցիչները փոխագույսավոր են եւ ունեն դիրքի ձշտադրման հնարավորություն երեք կորդինատներով:

3. Անտենային համակարգն ըստ 1-ին կետի. **տարրերվում** է նրանով, որ սֆերիկ հայելու եղանակի բարձրությունը տրված է սֆերիկ հայելու մասնավոր օգտագործվող բացածքի օպտիմալ տրամագծով:

(51)⁵ **H01Q15/06** (11) **48 A2**

(21) 000160 (22) 05.11.93

(72) Վ. Հ. Ավետիսյան, Խ. Ա. Անտոնյան, AM

(71) (73) Վահան Հենրիկի Ավետիսյան, Երևան,
Լենինգրադյան 30, բն.48, AM

(54) (57)

Քվազիօպտիկական ֆազաշրջիք, որն ունի մեկ մյուսի մեջ սահող համառանցքային գերչափ պիթքատարներ, որտեղ փոքր հատույթով ալիքատարի վերջնամասը շեփորածել է, իսկ պատերի հաստությունը նվազել հասնում է նվազագույնի. **տարրերվում** է նրանով, որ ալիքատարները իրականացնել են հպումը բացառող բացականական գործառնությունը, ալիքատարի լայնական կորպածքի արտաքին պարագծով արված են փորակներ, որոնցում տեղակայված են ուղղորդիչ ֆուրուպատե միջնադիրներ, իսկ դրանց գործակի սունձագույն առաջարկությունը է էլեկտրամագնիսական էներգիայի կրանիչ:

(51)⁵ **H01S3/086** (11) **49 A2**

(21) 000027 (22) 06.05.93

(71) Երևանի պետական համալսարան, Երևան,
Ա. Մանուկյան 1, AM(72) Թ. Ա. Փափազյան, Լ. Խ. Մուրադյան, Ա. Վ.
Զոհրաբյան, Ե. Լ. Մարգարյան, AM(73) Լեւոն Խաչիկի Մուրադյան, Երևան,
Չարենյան 40, բն.18, AM

(54) (57)

Դիսպերսային հապաղման գիծ, որն ունի պրիզմա, դիֆրակցիոն ցանց ու հայելի. **տարրերվում** է նրանով, որ դիֆրակցիոն ցանցի միջնադիրների միջնադիրների հետավորությունն է, առաջի միջնադիրների միջնադիրների մոտ,

$$t = D(f_1 + f_2)/(D - f_1 \Delta \theta),$$

որտեղ՝
 t -ն ոսպնյակների միջնադիրների հետավորությունն է,
 D -ն՝ ֆոնչի լայնական չափը յորող ոսպնյակի
 f_1, f_2 -ը՝ ոսպնյակների կիպակնետային հետավորությունները,
 $\Delta\theta$ -ն՝ ֆոնչի տարամիտությունը համակարգի
 μ ուտքում:

(51)⁵ **H02P1/18**

(21) 000015

(76) Արմկ Խորենի Աղավելյան, Երևան,
Զափարիձեի 62, բն.24, AM

(54) (57)

Էլեկտրաբաշխի սարքերի անկոնտակտ ուժային անջատիչ, որը յուրաքանչյուր ֆագում ունի հանդիպակաց գուգահեռ միացված տիրխստորակին կառավարվող վենտիլ (սիմիստոր), հոսանքատար դողի վրա տեղադրված հոսանքի տրանսֆորմատոր, որի երկրորդային փաթույթը միացված է պաշտպանիչ ռելէին, ուղղիչից ու բանալիից կազմված սիմիստորի կառավարման բլոկ։ տարրերվում է նրանով, որ սիմիստորի կառավարման բլոկն ունի հաստատուն հոսանքի աղբյուր, որի դրական բևեռը միացված է հոսանքի տրանսֆորմատորի երկրորդ երկրորդային փաթույթին միացված ուղղիչ դրական սեղմակին եւ դեկազարման բանալիի ու պաշտպանական ռելէի կոնտակտի միջոցով՝ սիմիստորի կառավարող էլեկտրոդին, իսկ բացառական բևեռը՝ դրվագային ռելէիստորի միջոցով ուղղիչի բացառական սեղմակին եւ բարձրավոլտ հոսանքատար դողին։

(11) **50 A2**

(22) 31.03.93

(54) (57)

(51)⁵ **H05 B41/29**

(21) 000117

(22) 01.09.93

(72) Ս. Մ. Ավետիսյան, Հ. Ս. Կարախանյան, AM
(71) (73) Սերգեյ Մելիքի Ավետիսյան, Երևան,
Տպագրիչների 5^ա, բն. 10, AM

(54) (57)

Լյումինեսցենտային լամպի սնուցման հաստատման հոսանքի էլեկտրոնային փոխակերպիչ, որն ունի միատրանզիստորային բլոկինք - գեներատոր, միջուկի օդային բացակով տրանսֆորմատոր, որի ելքային փաթույթը ուղղիչ դիոդի միջոցով միացված է լուսմինեսցենտային լամպի անողին։ տարրերվում է նրանով, որ լուսմինեսցենտային լամպի կատողը միացված է տրանսֆորմատորի բազային փաթույթի շղթային։

(51)⁵ **H05B3/20**

(21) 000138

(76) Սերյոժա Ռուբենի Սարգսյան, Երևան,
Շինարարների 15/2, բն. 30, AM

(54) (57)

Էլեկտրական ջեռուցիչ, որն ունի ջեռուցող տարրերով ամրանավորված բևեռոնասալ։ տարրերվում է նրանով, որ բևեռոնասալը պարունակում է էլեկտրահաղորդիչ լցանյութ, իսկ ջեռուցող տարրերը տեղակայված են զուգահեռ հարթություններում երկու սեղմականների տեսքով, որոնց մեջական հակադիր ծայրերը միացված են միմյանց, իսկ մյուս երկու ծայրերը միացված են շեռուցիչի արտանյուիչներին։

(11) **51 A2**

(22) 06.10.93

(54) (57)

Տեղեկություններ գյուտերի նախկին ԽՄՀՄ հեղինակային վկայագրերի հիման վրա տրված ՀՀ արտոնագրերի մասին

(51)⁵ **B24D5/12**

(24) 17.05.94

(*) (21) 4923477/08

(72) Գ.Ի.Տեր-Ազարյան, Դ.Հ.Ներսիսյան,
Կ.Գ.Մնջոյան և Ա.Ս.Պողոսյան, ԱՄ(71) (73) Երևանի արհեստական ալմաստների և
ալմաստային գործիքների "Ալմաստ" գործա-
րան, 375069, Երևան, Ռուբինյանց 28, ԱՄ

(54) Ալմաստային կտրող սկավառակ

(11) **53 B1**

(46) 23.11.92, No 43

(22) 29.12.92 (11) **1776550 SU**

(21) 3631683/2407

(51)⁴ **H02K 19/36**

(24) 26.10.94

(*) (21) 3631683/2407 (22) 03.08.83 (11) **1170562 SU**(71) Կոմպլիքսային Էլեկտրասարքավորումների
համամիութենական գիտահետազոտական
ինստիտուտ

(72) Մ.Ս.Սարգիսով և Վ.Խ.Միրիմանյան, ԱՄ

(73) Մարտին Սարգսի Սարգիսով, 375115,
Երևան, Շահումյանի 16 թաղ., շենք 31,
բն.35, ԱՄ

(54) Եռափազ սինիստ զեներատոր

(51)⁵ **H01J 36/00**

G21K 1/06

(24) 30.06.94

(*) (21) 4274241/31-25 (22) 01.07.87 (11) **1539863 SU**

(71) Երևանի պետական համալսարան

(72) Արմանդ Հայկի Ռոստոմյան, Արմեն
Մարտին Ռոստոմյան, ԱՄ(73) Արմանդ Հայկի Ռոստոմյան, 375018,
Երևան, Տիգրան Մեծի 29ա, բն.172, ԱՄ(54) Ռեգոնանսային ռենտգենյան ձառագայթման
աղբյուր(11) **54 B1**

(46) 30.01.90, No 4

(22) 01.07.87 (11) **1539863 SU**(51)⁵ **H02K 19/38**

(24) 26.10.94

(*) (21) 4473741/07 (22) 15.08.88 (11) **1810961 SU**(71) Կոմպլիքսային Էլեկտրասարքավորումների
համամիութենական գիտահետազոտական
ինստիտուտ(72) (73) Մարտին Սարգսի Սարգիսով, 375115,
Երևան, Շահումյանի 16 թաղ., շենք 31,
բն.35, ԱՄ

(54) Սինիստ էլեկտրական մեքենա

ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ

ԳՅՈՒՏԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳՎԱԾ ՑՈՒՑԻՉ

ՍԱԴ	Հայտի համարը	C01B33/12	000070	C12R1:865	000165
A01N37/12	000093	C02F1/32	000009	C22B1/04	000172
A01N39/00	000093	C04B11/00	000136	C22B3/04	000172
A23L2/00	000077	C04B14/18	000164	C22B3/12	000172
A23L2/00	000078	C04B14/38	000164	E02D3/12	000019
A23L2/00	000079	C04B28/02	000164	E02D31/02	000101
A23L2/00	000080	C07C3/087	000058	E02D31/06	000101
A23L2/00	000081	C07C7/12	000194	E04G13/02	000002
A23L9/12	000217	C07C41/01	000016	E04H9/02	000011
A24D1/12	000216	C07C43/174	000016	E04H9/02	000155
A61B5/02	000231	C07C333/20	000093	G01F23/34	000054
A61B17/00	000244	C09J175/04	000035	G01N27/22	000041
A61B17/04	000184	C09K3/10	000134	G01N33/24	000043
A61K7/00	000008	C11D3/02	000100	G01N33/24	000052
A61K35/20	000218	C11D3/14	000100	G01N33/24	000064
A61K35/74	000218	C12N1/02	000217	G01V9/00	000010
A61K35/74	000243	C12N1/18	000165	H01J27/04	000065
A61K39/00	000205	C12N15/00	000192	H01Q3/00	000115
B01D29/60	000163	C12P39/00	000118	H01Q15/06	000160
B62D55/08	000237	C12P39/00	000119	H01S3/086	000027
		C12P39/00	000120	H02P1/18	000015
		C12P39/20	000306	H05B3/20	000138
		C12R1/02	000118	H05 B41/29	000117
		C12R1/85	000118		

ԳՅՈՒՏԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ՀԱՄԱՐԱՑՈՒՑԻՉ

Հայտի համարը	ՍԱԴ	000078	A23L2/00	000163	B01D29/60
000002	E04G13/02	000079	A23L2/00	000164	C04B14/38
000008	A61K7/00	000080	A23L2/00	000164	C04B14/18
000009	C02F1/32	000081	A23L2/00	000164	C04B28/02
000010	G01V9/00	000093	C07C333/20	000165	C12N1/18
000011	E04H9/02	000093	A01N37/12	000165	C12R1:865
000015	H02P1/18	000100	A01N39/00	000172	C22B1/04
000016	C07C41/01	000100	C11D3/02	000172	C22B3/04
000016	C07C43/174	000100	C11D3/14	000172	C22B3/12
000019	E02D3/12	000101	E02D31/02	000184	A61B17/04
000027	H01S3/086	000101	E02D31/06	000192	C12N15/00
000035	C09J175/04	000115	H01Q3/00	000194	C07C7/12
000041	G01N27/22	000117	H05 B41/29	000205	A61K39/00
000043	G01N33/24	000118	C12P39/00	000216	A24D1/12
000052	G01N33/24	000118	C12R1/02	000217	C12N1/02
000054	G01F23/34	000118	C12R1/85	000217	A23L9/12
000058	C07C3/087	000119	C12P39/00	000218	A61K35/74
000064	G01N33/24	000120	C12P39/00	000218	A61K35/20
000065	H01J27/04	000134	C09K3/10	000231	A61B5/02
000070	C01B33/12	000136	C04B11/00	000237	B62D55/08
000077	A23L2/00	000138	H05B3/20	000243	A61K35/74
		000155	E04H9/02	000244	A61B17/00
		000160	H01Q15/06	000306	C12P39/20

ԳՅՈՒՏԵՐԻ ԱՐՏՈՆԱԳՐԵՐԻ ՀԱՄԱՐԱՑՈՒՑԻՉ

Արտոնագրի համարը	ՍԱԴ					
1	A23L2/00	19	C04B14/18	33	C12P39/20	
2	A23L2/00	19	C04B28/02	34	C22B1/04	
3	A23L2/00	20	C07C3/087	34	C22B3/04	
4	A23L2/00	21	C07C7/12	34	C22B3/12	
5	A23L2/00	22	C07C43/174	35	E02D3/12	
6	A24D1/12	22	C07C41/01	36	E02D31/02	
7	A61B5/02	23	C07C333/20	36	E02D31/06	
8	A61B17/00	23	A01N37/12	37	E04G13/02	
9	A61B17/04	23	A01N39/00	38	E04H9/02	
10	A61K7/00	24	C09I175/04	39	E04H9/02	
11	A61K35/20	25	C09K3/10	40	G01F23/34	
11	A61K35/74	26	C11D3/14	41	G01N27/22	
12	A61K35/74	26	C11D3/02	42	G01N33/24	
13	A61K39/00	27	A23L9/12	43	G01N33/24	
14	B01D29/60	27	C12N1/02	44	G01N33/24	
15	B62D55/08	28	C12R1/865	45	G01V9/00	
16	C01B33/12	28	C12N1/18	46	H01J27/04	
17	C02F1/32	29	C12N15/00	47	H01Q3/00	
18	C04B11/00	30	C12P39/00	48	H01Q15/06	
19	C04B14/38	30	C12R1/02	50	H02P1/18	
		31	C12R1/85	51	H05B3/20	
		31	A61K35/66	52	H05 B41/29	
		32	C12P39/00			

ԳՅՈՒՏԵՐԻ ԱՐՏՈՆԱԳՐԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳՎԱԾ ՑՈՒՑԻՉ

ՍԱԴ	Արտոնագրի համարը					
A01N37/12	23	C01B33/12	16	C12R1/85	30	
A01N39/00	23	C02F1/32	17	C22B1/04	34	
A23L2/00	1	C04B11/00	18	C22B3/04	34	
A23L2/00	2	C04B14/18	19	C22B3/12	34	
A23L2/00	3	C04B14/38	19	E02D3/12	35	
A23L2/00	4	C04B28/02	19	E02D31/02	36	
A23L9/12	27	C07C3/087	20	E02D31/06	36	
A24D1/12	6	C07C7/12	21	E04G13/02	37	
A61B5/02	7	C07C41/01	22	E04H9/02	38	
A61B17/00	8	C07C43/174	22	E04H9/02	39	
A61B17/04	9	C07C333/20	23	G01F23/34	40	
A61K7/00	10	C09J175/04	24	G01N27/22	41	
A61K35/74	11	C09K3/10	25	G01N33/24	42	
A61K35/20	11	C11D3/02	26	G01N33/24	43	
A61K35/74	12	C11D3/14	26	G01N33/24	44	
A61K35/66	31	C12N1/02	27	G01V9/00	45	
A61K39/00	13	C12N1/18	28	H01J27/04	46	
B01D29/60	14	C12N15/00	29	H01Q3/00	47	
B62D55/08	15	C12P39/00	30	H01Q15/06	48	
		C12P39/00	31	H02P1/18	50	
		C12P39/00	32	H05B3/20	51	
		C12P39/20	33	H05 B41/29	52	
		C12R1/02	30			
		C12R1:865	28			

ԳՅՈՒՏԵՐԻ ԽՄՐՄ ՀԵՂԻՆԱԿԱՅԻՆ ՎԿԱՅԱԳՐԵՐԻ ՅԻՄԱՆ ՎՐԱ ՏՐՎԱԾ
ԱՐՏՈՆԱԳՐԵՐԻ ՅԱՄԱՐԱՑՈՒՑԻՉ

ԽՄՀՄ հեղինակային վկայագրի համարը	ՀՀ արտոնագրի համարը
-------------------------------------	---------------------

1776550	53 B1
5319863	54 B1
1170562	55 B1
1810961	56 B1

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

О ПАТЕНТАХ

Глава I Общие положения

Статья 1. Цели Закона

Настоящий Закон регулирует имущественные и личные неимущественные отношения, связанные с созданием, правовой защитой и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (объектов промышленной собственности).

Статья 2. Законодательство о промышленной собственности

Имущественные и личные неимущественные отношения, связанные с правовой защитой и использованием изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, регулируются настоящим законом, Гражданским кодексом Республики Армения и иными законодательными актами Республики Армения.

Статья 3. Патентное управление при Правительстве Республики Армения

Патентное управление при Правительстве Республики Армения (Армпатент) в соответствии с настоящим Законом принимает заявки на объекты промышленной собственности, проводит экспертизу по заявкам, выдает патенты, осуществляет издательскую деятельность, касающуюся применения настоящего Закона и публичной информации, а также иную деятельность, предусмотренную Положением о нем, утвержденным Правительством Республики Армения.

Армпатент имеет Апелляционный совет, который разрешает спорные вопросы, связанные с правовой защитой объектов промышленной собственности.

Апелляционный совет действует на основании Положения, утвержденного Армпатентом.

Статья 4. Правовая защита изобретения, полезной модели, промышленного образца

Право на изобретение, полезную модель, промышленный образец защищается государством и удостоверяется патентом.

Патентом удостоверяется авторство объекта промышленной собственности, приоритет объекта и исключительное право на использование.

Патент на изобретение действует в течение 20 лет, патент на промышленный образец - 15 лет, а патент на полезную модель - в течение 10 лет со дня получения Армпатентом заявки.

Объем правовой защиты, предоставленной патентом на изобретение и полезную модель, определяется их формулой, а объем правовой защиты, предоставленной патентом на промышленный образец -совокупностью существенных признаков, отображеных на фотографиях изделия (макета, рисунка) и перечисленных в описании промышленного образца.

Использование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, признанных государством секретными, и публикация сведений о них осуществляется в порядке, установленном Правительством Республики Армения.

Не подлежат правовой защите те изобретения, полезные модели и промышленные образцы, публикация и использование которых противоречит общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Глава II Условия патентоспособности объектов промышленной собственности

Статья 5. Условия патентоспособности изобретения

Изобретение защищается в установленном законом порядке, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо (условия патентоспособности изобретения).

Изобретение считается новым, если оно не является частью уровня техники.

Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не вытекает из уровня техники.

Уровень техники включает любое сведение, ставшее общедоступным в мире до даты приоритета данного изобретения.

Не препятствует патентованию публичное раскрытие сущности изобретения автором (заявителем) или другим лицом, прямо или косвенно получившим от него информацию (это обстоятельство должен доказать заявитель), если оно совершено в течение 12 месяцев, предшествующих подаче заявки на изобретение, а при истечении более раннего приоритета - в течение 12 месяцев, предшествующих дате этого приоритета.

Изобретение промышленно применимо, если возможно изготовить или использовать его в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других областях.

Предметом изобретения может считаться устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, штамм культуры клеток растений и жи-

вотных, сорт растения, порода животного, а также применение известного устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению.

Не являются патентоспособными изобретениями:

- а) научные теории и математические методы;
- б) методы организации и управления хозяйством;
- в) условные обозначения, расписания и правила;
- г) методы и правила выполнения умственных операций;
- д) алгоритмы и программы для вычислительных машин;
- е) проекты и схемы планировки и сооружений, зданий и территорий;
- ж) предложения, касающиеся внешнего вида изделия, которые имеют только эстетическое значение;
- з) топологии интегральных схем.

Статья 6. Условия патентоспособности полезной модели

В установленном законом порядке в качестве полезной модели защищается новое и промышленно применимое решение, касающееся конструктивного выполнения средств производства и предметов потребления, а также их составных частей (условия патентоспособности полезной модели).

Полезная модель считается новой, если она не является частью уровня техники.

Уровень техники определяется изданными в мире до даты приоритета представленной полезной модели общедоступными сведениями о средствах того же назначения, а также сведениями о применении таких средств в Республике Армения.

Не препятствует патентованию публичное раскрытие сущности полезной модели автором (заявителем) или другим лицом, прямо или косвенно получившим от него информацию (это обстоятельство должно доказать заявитель), если оно совершено в течение 12 месяцев, предшествующих подаче заявки на полезную модель, а в случае истребования более раннего приоритета - в течение 12 месяцев, предшествующих дате этого приоритета.

Полезная модель промышленно применима, если возможно изготовить или использовать ее в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других областях.

Не являются патентоспособными полезными моделями: способы, вещества, штамм микроорганизма, штамм культуры клеток растений и животных, их применение по новому назначению, сорта растений и породы животных, а также объекты, указанные в части восьмой статьи 5 настоящего Закона.

Статья 7. Условия патентоспособности промышленного образца

В установленном законом порядке в качестве промышленного образца защищается ху-

дожественно-конструкторское решение определяющее внешний вид изделия, если оно является новым, оригинальным и промышленно применимым (условия патентоспособности промышленного образца).

Промышленный образец считается новым, если совокупность существенных признаков, определяющих эстетические и эргономические особенности изделия, не известна в мире до даты приоритета промышленного образца - из всех видов общедоступных сведений.

Не препятствует патентованию публичное раскрытие сущности промышленного образца автором (заявителем) или другим лицом, прямо или косвенно получившим от него информацию (это обстоятельство должно доказать заявитель), если оно совершено в течение 6 месяцев, предшествующих подаче заявки на промышленный образец, а в случае истребования более раннего приоритета - в течение 6 месяцев, предшествующих дате этого приоритета.

Промышленный образец признается оригинальным, если его существенные признаки обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия.

Промышленный образец промышленно применим, если он может быть многократно воспроизведен путем изготовления соответствующего изделия. Не являются патентоспособными промышленными образцами:

- а) решения, обусловленные исключительно техническими функциями изделия;
- б) решения объектов архитектуры (кроме малых архитектурных форм), промышленных, гидротехнических и других стационарных сооружений;
- в) печатная продукция как таковая;
- г) решения предметов неустойчивой формы, изготовленных из жидких, газообразных, сыпучих и им подобных веществ.

Глава III

Автор и патентообладатель объекта промышленной собственности

Автором изобретения, полезной модели, промышленного образца признается физическое лицо, творческим трудом которого они созданы.

Если объект промышленной собственности создан совместным творческим трудом более чем одного физического лица, все они признаются авторами. Порядок пользования авторами своими правами определяется заключенным между ними договором.

Не признаются авторами объектов промышленной собственности физические лица, не внесшие личного творческого вклада в создание объекта промышленной собственности, оказавшие автору помощь только технического, организационного или материального свойства либо только содействовавшие в оформлении заявки и иных документов.

Право авторства является неотчуждаемым личным правом и защищается бессрочно.

На любом этапе обсуждения изобретения, полезной модели, промышленного образца автор имеет право обратиться в Армпатент с просьбой назвать его своим именем или другим наименованием.

Если объект промышленной собственности создан несколькими авторами, то заявление о наименовании подается с согласия всех авторов.

Автор имеет право не быть упомянутым в качестве автора в публикуемой информации о патенте.

Статья 9. Патентообладатель объекта промышленной собственности

Патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец выдается автору (авторам) или его (их) наследникам, работодателю, иным физическим или юридическим лицам (патентообладателю) при наличии договора, заключенного между автором (авторами) и последними, указанными автором (авторами) или его (их) правопреемником в поданной в Армпатент заявке на патент или в заявлении, поданном до государственной регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца.

Патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец выдается работодателю, если:

а) они созданы в ходе выполнения трудового договора, в котором предусмотрено также создание объекта промышленной собственности и специальное вознаграждение за это;

б) между работодателем и автором заключен отдельный договор об уступке права на получение патента на созданные изобретение, полезную модель, промышленный образец и об особом вознаграждении на это.

Вместе с тем этими договорами могут быть определены также их взаимоотношения по вопросам соблюдения секретности объекта промышленной собственности, по материальным, производственным и иным вопросам, а также размер и порядок выплаты вознаграждения работнику.

В случае отказа работодателя от договора или не выполнения им его условий патент выдается автору либо третьему лицу - согласно части первой настоящей статьи.

В случае отсутствия договора патент выдается:

а) работодателю, если созданные изобретение, полезная модель, промышленный образец относятся к служебной деятельности работника. В этом случае работодатель обязан выплатить автору равноценное вознаграждение;

б) автору, если созданные изобретение, полезная модель, промышленный образец не относятся к служебной деятельности работника, но относятся к сфере деятельности предприятия. В этом случае работодатель вправе использовать изобретение, полезную модель, промышленный образец в собственном производстве с выплатой автору равноценной компенсации. В случае ус-

тупки автором права на получение патента третьему лицу работодатель пользуется первоочередным правом на его получение;

в) автору, либо, согласно части первой настоящей статьи, третьему лицу, если созданные изобретение, полезная модель, промышленный образец не относятся к сфере деятельности предприятия.

Работник обязан сообщить работодателю в письменной форме о созданных изобретении, полезной модели, промышленном образце, относящихся к его служебной деятельности, а также к сфере деятельности предприятия, в месячный срок со дня создания.

Если в течение трех месяцев со дня уведомления работодателя о создании изобретения, полезной модели, промышленного образца последний не подает заявку в Армпатент, то право на подачу заявки и получение патента переходит к автору или к третьему лицу - согласно части первой настоящей статьи.

Статья 10. Переход по наследству прав автора и патентообладателя объекта промышленной собственности

Право на подачу заявки и получение патента, исключительное право на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца, а также право на получение доходов от их использования переходят по наследству в установленном законом порядке.

Глава IV

Исключительное право на использование объекта промышленной собственности

Статья 11. Права и обязанности патентообладателя

Патентообладателю принадлежит защищаемое патентом исключительное право на использование объекта промышленной собственности, которое дает ему возможность использовать его по своему усмотрению, если это не нарушает прав других патентообладателей, и запретить его использование в противоречащих настоящему Закону случаях.

Взаимоотношения, связанные с использованием объекта промышленной собственности, принадлежащего нескольким лицам, определяются заключенным между ними договором. При отсутствии такого договора каждая из них вправе использовать защищаемый объект по своему усмотрению, но не вправе уступать патент третьим лицам или выдавать разрешение на его использование (лицензию) без согласия других патентообладателей.

Нарушением исключительного права патентообладателя считается изготовление, использование, ввоз, складирование, предложение к продаже, продажа продукции с использованием защищаемого патентом решения и другие дей-

ствия по введению в хозяйственный оборот, а также применение способа защищаемого патентом на изобретение без разрешения патентообладателя.

Если патентообладатель не может использовать изобретение, полезную модель, промышленный образец без нарушения исключительного права другого патентообладателя, он вправе требовать от последнего заключения лицензионного договора. Если согласие не достигнуто, вопрос решается в судебном порядке.

Патентообладатель имеет право уступить патент любому физическому или юридическому лицу. Договор об уступке регистрируется в Армпатенте. Незарегистрированный договор юридической силы не имеет.

Статья 12. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права

Не признается нарушением исключительного права патентообладателя использование запатентованного изобретения, полезной модели, промышленного образца или содержащих их средств:

- а) в качестве предмета научного эксперимента или научного исследования;
- б) при разовом изготовлении лекарств в аптеках по рецепту врача;
- в) на любом транспортном средстве, принадлежащем другому государству и случайно или временно находящемуся на территории Республики Армения, если это обусловлено исключительно нуждами транспортного средства и транспортное средство принадлежит гражданам и юридическим лицам государства, которое предоставляет такие же права гражданам и юридическим лицам Республики Армения;
- г) для личных нужд без намерения получить прибыль.

Статья 13. Право преждепользования

Физические и юридические лица, которые до даты приоритета объекта промышленной собственности на территории Республики Армения независимо от автора создали и использовали однотипное решение или выполнили необходимые для этого подготовительные работы, впоследствии сохраняют право на его безвозмездное использование без расширения производственного объема (право преждепользования).

Право преждепользования разрешается передавать другому физическому или юридическому лицу только совместно с производством, где было использовано однотипное решение или были выполнены необходимые для этого подготовительные работы.

Статья 14. Использование объекта промышленной собственности

Использованием объекта промышленной собственности считается введение в хозяйственный оборот продукции, изготовленной с его применением, а также применение запатентованного способа.

Продукция (изделие) считается изготовленной с использованием запатентованного изобретения, полезной модели, а защищаемый патентом на изобретение способ - примененным, если в нем использован каждый признак независимо пункта формулы изобретения, полезной модели или его эквивалент.

Изделие считается изготовленным с использованием запатентованного промышленного образца, если оно содержит все существенные признаки промышленного образца.

Действие патента на способ получения продукции распространяется также на продукцию, полученную этим способом. При этом продукция считается полученной запатентованным способом, если не доказано, что она получена иным способом.

Статья 15. Предоставление права на использование объекта промышленной собственности

Любое лицо может использовать запатентованный объект промышленной собственности только с разрешения патентообладателя - на основе лицензионного договора.

По лицензионному договору патентообладатель (лицензиар) обязуется предоставить другому лицу (лицензиату) право на использование защищаемого патентом объекта в объеме, предусмотренном договором, а лицензиат обязуется выплатить лицензиару установленные договором платежи и осуществлять иные предусмотренные договором действия.

При исключительной лицензии лицензиату передается исключительное право на использование объекта промышленной собственности в установленных договором пределах, при этом за лицензиаром сохраняется право на использование объекта промышленной собственности в части, не передаваемой лицензиату.

При простой лицензии лицензиар с передачей лицензиату права на использование объекта промышленной собственности сохраняет все вытекающие из патента права, в том числе - право на передачу лицензии третьему лицу.

Незарегистрированный в Армпатенте лицензионный договор юридической силы не имеет.

Патентообладатель может обратиться в Армпатент с просьбой опубликовать объявление о передаче права на использование объекта промышленной собственности другому лицу (открытая лицензия).

С года, следующего за опубликованием этого заявления, пошлина за поддержание патента в силе снижается на 50 процентов.

Лицо, изъявившее желание приобрести открытую лицензию, обязано заключить с патентообладателем договор о платежах. Связанные с нарушением договора споры разрешаются в судебном порядке. Заявление патентообладателя о предоставлении права на открытую лицензию отзыву не подлежит.

Статья 16. Принудительная лицензия

В интересах обороноспособности Республики Армения и охраны общественного порядка, а также в чрезвычайных ситуациях Правительство Республики Армения вправе без согласия патентообладателя разрешить третьим лицам использовать изобретение, полезную модель, промышленный образец, обязав последних выплатить патентообладателю равноценную денежную компенсацию (принудительная лицензия).

Споры о размере компенсации разрешаются в судебном порядке.

Если в течение 4 лет со дня государственной регистрации изобретение, полезная модель, промышленный образец не использовались либо использовались недостаточно, либо использовались путем введения в хозяйственный оборот в Республике Армения продукции, изготовленной за рубежом с использованием изобретения, полезной модели, промышленного образца, независимо от объемов продукции, по истечении этого срока при невозможности заключения с патентообладателем лицензионного договора, любое лицо, желающее использовать изобретение, полезную модель, промышленный образец, может обратиться в Правительство Республики Армения с просьбой о выдаче принудительной простой лицензии, с указанием объемов использования, размеров, порядка и сроков платежей. При этом лицензия выдается, если патентообладатель не докажет, что недостаточное использование или неиспользование изобретения, полезной модели, промышленного образца, обусловлено уважительными причинами.

Споры о размерах, порядке и сроках платежей, связанных с принудительной лицензией, разрешаются в судебном порядке.

Статья 17. Нарушение патента

Нарушением патента считается такое использование физическим или юридическим лицом защищаемого патентом объекта промышленной собственности, которая противоречит настоящему Закону.

По требованию патентообладателя или лица, имеющего исключительную лицензию, действие, осуществляемое с нарушением патента, должно быть прекращено, а физическое или юридическое лицо, нарушившее патент, обязано возместить нанесенные патентообладателю убытки в установленном законодательством Республики Армения порядке.

Глава V Патентование объектов промышленной собственности

Статья 18. Документы на испрашивание патента

Документы на испрашивание патента подают в Армпатент автор, работодатель или их правопреемник (заявитель).

Заявление о выдаче патента подается на армянском языке.

Прочие документы заявки могут подаваться на другом языке. При этом заявитель обязан в двухмесячный срок со дня подачи заявки представить в Армпатент их перевод на армянский язык.

Заявка может быть подана через зарегистрированного в Армпатенте патентного поверенного.

Проживающие за пределами Республики Армения физические лица и иностранные юридические лица ведут дела, связанные с получением патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и с поддержанием их в силе, через зарегистрированных в Армпатенте патентных поверенных.

Юрисдикция патентного поверенного удостоверяется доверенностью, выданной лицом, на имя которого испрашивается патент.

Деятельность патентных поверенных регулируется Положением, утвержденным Правительством Республики Армения.

Порядок регистрации патентных поверенных определяет Армпатент.

Статья 19. Документы на испрашивание патента на изобретение

Документы на испрашивание патента на изобретение (заявка на изобретение) должны относиться к одному изобретению или группе изобретений, составляющих единый изобретательский замысел (требование единства изобретения).

Заявка на изобретение должна содержать:

а) заявление о получении патента с указанием автора (авторов), заявителя, лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, и их местожительства или местонахождения;

б) описание изобретения, исчерпывающим образом ракрывающее его и достаточное для осуществления изобретения;

в) формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на описании;

г) чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;

д) краткое изложение (реферат).

К заявке на изобретение прилагается документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере, основание для уплаты пошлины со скидкой или для освобождения от уплаты.

Требование к документам заявки на изобретение определяет Армпатент.

Статья 20. Документы на испрашивание патента на полезную модель

Документы на испрашивание патента на полезную модель (заявка на полезную модель) должны относиться к одной полезной модели или группе полезных моделей, составляющих единый замысел (требование единства полезной модели).

Заявка на полезную модель должна содержать:

а) заявление о получении патента с указанием автора (авторов), заявителя, лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, и их местожительства или местонахождения;

б) описание полезной модели, исчерпывающим образом раскрывающее ее и достаточное для осуществления полезной модели;

в) формулу полезной модели, выражающую ее сущность и полностью основанную на описании;

г) чертежи и иные материалы, необходимые для понимания сущности полезной модели;

д) краткое изложение (реферат).

К заявке на полезную модель прилагается документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере, основание для уплаты пошлины со скидкой или для освобождения от уплаты.

Требование к документам заявки на полезную модель устанавливает Армпатент.

Статья 21. Документы на испрашивание патента на промышленный образец

Документы на испрашивание патента на промышленный образец (заявка на промышленный образец) должны относиться к одному промышленному образцу и могут включать варианты этого образца (требование единства промышленного образца).

Заявка на промышленный образец должна содержать:

а) заявление о получении патента с указанием автора (авторов), заявителя, лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, и их местожительства или местонахождения;

б) описание промышленного образца, включающее перечень его существенных признаков;

в) комплект фотографий изделия, его макета или рисунка, дающих детальное или полное представление о внешнем виде изделия;

г) эргономическую схему, конфекционную карту, чертеж общего вида изделия, если они необходимы для понимания сущности промышленного образца.

К заявке на промышленный образец прилагается документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере, основание для уплаты пошлины со скидкой или для освобождения от уплаты.

Требование к документам заявки на промышленный образец устанавливает Армпатент.

Статья 22. Приоритет объекта промышленной собственности

Приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца определяется по дате получения заявки Армпатентом.

Приоритет может быть определен по дате подачи первой заявки в государстве-участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности (конвенционный приоритет), если заявку на изобретение и полезную модель Арм-

патент получил в течение 12 месяцев, а заявку на промышленный образец - в течение 6 месяцев с указанной даты. Указанные сроки могут быть продлены не более чем на 2 месяца, если по не зависящим от заявителя причинам заявка с испрашиванием конвенционного приоритета не была подана в установленный срок. Заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета, обязан указать на это при подаче заявки или в течение 2 месяцев со дня ее получения Армпатентом с приложением копии первой заявки, или представить ее в течение 3 месяцев со дня получения заявки Армпатентом.

Приоритет может быть определен по дате получения дополнительных материалов, если оформленная ими новая заявка была подана в течение 3 месяцев, считая со дня получения заявителем уведомления о невозможности принятия их во внимание в связи с изменением сущности представленного решения.

Приоритет может быть определен по дате более ранней заявки того же автора, раскрывающей сущность того же изобретения, полезной модели, промышленного образца, если заявка, по которой истребовался такой приоритет, получена Армпатентом в течение 12 месяцев, считая со дня регистрации более ранней заявки. При этом более ранняя заявка считается отозванной.

Приоритет может быть определен по ранее полученным заявкам с соблюдением для каждой из них порядка, установленного частью четвертой настоящей статьи.

Приоритет заявки не может быть определен датой получения заявки, по которой уже был истребован более ранний приоритет.

Приоритет по выделенной заявке определяется по дате получения первоначальной заявки, если выделенная заявка была подана до принятия окончательного решения о невыдаче патента по первоначальной заявке, а в случае принятия решения о выдаче патента - не позднее государственной регистрации объекта промышленной собственности.

Если в процессе экспертизы установлено, что идентичные изобретения, полезные модели, промышленные образцы имеют одну и ту же дату приоритета, то патент может быть выдан по заявке, по которой доказана более ранняя дата ее отправки в Армпатент. При совпадении этих дат с согласия заявителей им выдается один патент. Если соглашение не достигнуто, вопрос решается в судебном порядке.

Статья 23. Экспертиза заявки на изобретение

Экспертиза заявки на изобретение включает предварительный и окончательный (по существу) этапы, которые проводит Армпатент.

Предварительная экспертиза проводится в четырехмесячный срок, в ходе которой проверяется наличие необходимых и оформленных в соответствии с установленными требованиями документов, устанавливается соответствие представленного изобретения объектам, которым настоящим Законом предоставляется правовая за-

щита, и проводится ограниченная проверка изобретений на новизну, в ходе которого учитываются по меньшей мере те изобретения и полезные модели, которые получили правовую защиту на территории Республики Армения до даты приоритета представленного изобретения.

В ходе экспертизы заявитель по своей инициативе или на основании запроса может с представлением дополнительных материалов внести исправления и уточнения в материалы заявки, не изменяя сущности представленного изобретения. Дополнительные материалы признаются изменяющими сущность изобретения, если они содержат подлежащие включению в формулу признаки, отсутствующие в первоначальных материалах заявки. В ходе предварительной экспертизы проверяется, не изменяют ли дополнительные материалы сущность представленного изобретения. Та часть дополнительных материалов, которая изменяет сущность представленного изобретения, в ходе экспертизы во внимание не принимается и может быть оформлена заявителем в качестве отдельной заявки. В соответствии с запросом экспертизы, дополнительные материалы, в том числе измененная формула изобретения, должны быть представлены в двухмесячный срок со дня получения запроса или копий материалов, противопоставленных заявке. В случае непредставления заявителем в указанный срок запрошенных материалов или заявления о продлении срока их представления заявка признается отозванной.

Если заявка оформлена с нарушением предъявляемых к ее документам требований, заявителю направляется запрос с предложением представить в течение двух месяцев исправленные или недостающие документы.

В случае непредставления в указанный срок запрошенных материалов заявка признается отозванной.

Если заявка представлена с нарушением требования единства, заявителю предлагается в двухмесячный срок со дня получения им соответствующего уведомления сообщить, какое из изобретений должно быть рассмотрено, и при необходимости внести уточнения в документы заявки. Другие изобретения, представленные в первоначальной заявке, заявитель может представить выделенной заявкой.

Если в двухмесячный срок со дня получения уведомления о нарушении требования единства заявитель не сообщает, какое из изобретений должно быть рассмотрено, и не представляет уточненные документы, рассматривается то изобретение, которое в формуле указано первым.

Если в результате предварительной экспертизы Армпатент установит, что заявка соответствует установленным требованиям и в рамках проверки соответствует условиям новизны, принимается решение о предоставлении изобретению временной защиты и выдаче временного патента с предложенной заявителем формулой с пятилетним сроком действия (далее также - патент), считая со дня получения заявки.

Если в ходе предварительной экспертизы будет установлено, что представленное реше-

ние не принадлежит к изобретениям, подлежащим правовой защите, или в рамках проверки по предложенной заявителем формуле не отвечает условиям новизны, принимается решение о невыдаче патента.

При несогласии с решением заявитель вправе в течение двух месяцев со дня его получения обратиться в Армпатент с просьбой о повторной экспертизе. Повторная экспертиза проводится в двухмесячный срок со дня получения заявления.

При несогласии с решением повторной экспертизы заявитель вправе в течение двух месяцев со дня его получения подать жалобу в Апелляционный совет Армпатента.

При несогласии с решением Апелляционного совета заявитель может в течение 3 месяцев со дня его получения обратиться в суд.

По заявлению заявителя или третьего лица, которое может быть подано в течение 3 лет с даты поступления заявки, Армпатент проводит окончательную экспертизу по существу.

О поступившем от третьего лица заявлении относительно проведения окончательной экспертизы Армпатент уведомляет автора.

В ходе окончательной экспертизы Армпатент вправе истребовать у заявителя дополнительные материалы, без которых проведение экспертизы невозможно. В соответствии с запросом дополнительные материалы, в том числе измененная формула изобретения, должны быть представлены в двухмесячный срок со дня поступления запроса или копий противопоставленных заявке материалов. В случае непредставления заявителем в указанный срок запрошенных материалов или заявления о продлении срока их представления заявка признается отозванной и прекращается действие временного патента.

Если в ходе окончательной экспертизы Армпатент установит, что представленное изобретение соответствует условиям правовой защиты, принимается решение вместо временного патента выдать патент с двадцатилетним сроком действия, считая с даты получения заявки с предложенной заявителем формулой.

Если в ходе окончательной экспертизы Армпатент установит, что представленное изобретение не отвечает условиям патентоспособности, принимается решение о прекращении действия временного патента на изобретение.

При несогласии с решением заявитель вправе в двухмесячный срок со дня его получения обратиться в Армпатент с просьбой о проведении повторной экспертизы. Повторная экспертиза проводится в двухмесячный срок со дня получения заявления.

При несогласии с решением повторной экспертизы заявитель вправе в течение трех месяцев со дня его получения подать жалобу в Апелляционный совет Армпатента. Жалоба рассматривается в течение трех месяцев со дня ее получения.

При несогласии с решением Апелляционного совета заявитель может в течение 6 месяцев со дня его получения обратиться в суд.

Заявитель имеет право в ходе экспертизы знакомиться со всеми материалами, указан-

ными в запросе или решении. При невозможности ознакомления с этими материалами Армпатент на основании заявления заявителя в месячный срок со дня его получения высыпает копии запрошенных материалов.

Статья 24. Экспертиза заявки на полезную модель

Экспертиза заявки на полезную модель проводится Армпатентом только в соответствии с положениями, установленными частями со 2-ой - 7-ой, с 9-ой - 12-ой, частью 21-ой статьи 23 настоящего Закона. Если в ходе экспертизы Армпатент установит, что заявка отвечает установленным требованиям и представленная полезная модель, выраженная предложенной заявителем формулой, относится к патентоспособным полезным моделям и в рамках проверки отвечает условиям новизны, принимается решение о выдаче патента на полезную модель с этой формулой.

Патент выдается под ответственность заявителя без гарантии действительности.

Статья 25. Экспертиза заявки на промышленный образец

Экспертиза заявки на промышленный образец проводится Армпатентом только в соответствии с положениями, установленными частями со 2-ой - 7-ой, с 9-ой - 12-ой, частью 21-ой статьи 23 настоящего Закона. Если в ходе экспертизы Армпатент установит, что заявка отвечает установленным требованиям и представленный промышленный образец, выраженный предложенной заявителем совокупностью существенных признаков, относится к патентоспособным промышленным образцам и в рамках проверки отвечает условиям новизны, принимается решение о выдаче патента с совокупностью этих признаков.

Патент выдается под ответственность заявителя без гарантии действительности.

Статья 26. Преобразование заявки

Заявитель вправе в ходе экспертизы или в течение 2 месяцев со дня получения решения Армпатента о невыдаче патента на изобретение соответствующим заявлением преобразовать заявку на изобретение в заявку на полезную модель, а до принятия Армпатентом решения о выдаче патента на полезную модель - в заявку на изобретение. В этих условиях сохраняется приоритет первичной заявки.

Статья 27. Отзыв заявки

Заявитель вправе до государственной регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца отозвать поданную заявку.

Статья 28. Государственная регистрация объектов промышленной собственности и выдача патента

После принятия решения о выдаче патента при условии уплаты пошлины, установленной за выдачу патента, Армпатент регистрирует изобретение, полезную модель, промышленный образец соответственно в Государственном реестре изобретений Республики Армения, Государственном реестре полезных моделей Республики Армения, Государственном реестре промышленных образцов Республики Армения и выдает патент лицу, на имя которого он испрашивался.

Если патент испрашивался на имя нескольких лиц, им выдается один патент.

Автору (авторам) изобретения, полезной модели, промышленного образца Армпатент выдает свидетельство, удостоверяющее его (их) авторство.

Форму патента и перечень указанных в нем сведений, а также форму удостоверяющего авторство свидетельства и перечень указываемых в нем сведений определяет Армпатент.

По требованию патентообладателя допущенные в патенте очевидные ошибки исправляет Армпатент.

Статья 29. Публикация сведений о патенте

Одновременно с регистрацией в соответствующем государственном реестре изобретения, полезной модели, промышленного образца Армпатент публикует в своем официальном бюллетене сведения о выдаче патента. В публикуемых сведениях указываются: автор (авторы), если он (они) не отказался (не отказались) быть упомянутым в качестве такового, патентообладатель, название и формула изобретения или полезной модели, название, перечень существенных признаков и изображение промышленного образца. Полный состав публикуемых сведений устанавливает Армпатент.

После публикации сведений о выдаче патента любое лицо вправе ознакомиться с материалами заявки.

Глава VI

Прекращение действия патента

Статья 30. Оспаривание патента

Патент в течение всего срока его действия на основании жалобы против выдачи патента может быть признан недействительным полностью или частично, если:

а) нарушены установленные настоящим Законом условия патентоспособности;

б) в формуле изобретения или полезной модели или в совокупности существенных признаков промышленного образца присутствуют признаки, отсутствующие в первоначальных материалах заявки;

в) объект промышленной собственности в описании раскрыт неполностью и недостаточен для его осуществления;

г) в патенте неправильно указаны автор или патентообладатель.

Подающее жалобу лицо обязано обосновать ее и представить документ об уплате соответствующей пошлины.

Жалобы, обусловленные пунктами "а", "б", "в" первой части настоящей статьи, рассматривает Апелляционный совет Армпатента - в шестимесячный срок со дня получения жалобы, ознакомив с этой жалобой патентообладателя. Рассмотрение не должно выходить за рамки содержащихся в жалобе мотивов.

При несогласии с решением Апелляционного совета любая из сторон в шестимесячный срок со дня принятия решения может обратиться в суд.

Статья 31. Досрочное прекращение действия патента

Действие патента прекращается досрочно:

а) при признании патента недействительным полностью, согласно статье 30 настоящего Закона;

б) на основании заявления, поданного патентообладателем;

в) при неуплате в установленный срок годовых пошлин за поддержание патента в силе.

Армпатент публикует в официальном бюллетене сведения о прекращении действия патента.

Глава VII Защита прав авторов и патентообладателей

Статья 32. Ответственность за нарушение прав авторов изобретения, полезной модели, промышленного образца

Присвоение авторства, принуждение к соавторству, публикация сущности заявки без согласия автора до ее представления, а также раскрытие государственным патентным экспертом сущности представленного изобретения, полезной модели, промышленного образца до их официальной публикации влечут ответственность согласно действующему законодательству Республики Армения.

Государственные патентные эксперты и официальные лица Армпатента во время службы и в течение двух лет по ее окончании не имеют право подавать заявку, прямо или косвенно приобретать патент.

Статья 33. Рассмотрение патентных споров в судебном порядке

В судебном порядке рассматриваются связанные с применением настоящего Закона следующие споры:

а) о получении патента;

б) об авторстве;

в) об установлении патентообладателя;

г) о нарушении исключительного права на использование, а также о других вытекающих из патента имущественных правах автора;

д) о заключении и исполнении лицензионного соглашения об использовании изобретения, полезной модели, промышленного образца;

е) о преждепользовании;

ж) о выплате вознаграждения автору работодателем и иных взаимоотношениях между ними;

з) о выплате компенсаций, предусмотренных настоящим Законом;

и) другие споры, связанные с вытекающими из патента правами.

Глава VIII Заключительные положения

Статья 34. Восстановление пропущенных сроков

Указанные в статье 23 настоящего Закона и пропущенные заявителем сроки могут быть восстановлены при условии уплаты соответствующей пошлины.

Заявление с просьбой о восстановлении пропущенных сроков может быть подано в течение 6 месяцев со дня истечения срока.

Статья 35. Патентование изобретения, полезной модели, промышленного образца в зарубежных странах

Созданные в Республике Армения изобретение, полезная модель, промышленный образец могут быть запатентованы в иностранных государствах.

До подачи заявки в иностранных государствах на созданные в Республике Армения изобретение, полезную модель, промышленный образец заявитель обязан подать заявку на данный объект промышленной собственности в Армпатент с уведомлением о намерении запатентовать его также в иностранных государствах. По истечении трех месяцев со дня получения указанного сообщения при отсутствии запрета со стороны Армпатента заявка может быть подана в иностранные государства.

Нарушение требований, предусмотренных частью второй настоящей статьи, влечет ответственность - согласно действующему в Республике Армения законодательству.

Статья 36. Права иностранных физических и юридических лиц

Иностранные физические и юридические лица пользуются правами, предусмотренными настоящим Законом, и несут ответственность наравне с гражданами и юридическими лицами Республики Армения в соответствии с международными договорами с участием Республики Армения или на основе принципа взаимности.

Статья 37. Патентные пошлины

За подачу заявки на патент, получение патента и поддержание его в силе, а также за совершение иных юридически значимых действий,

связанных с патентом, взимаются пошлины. Перечень пошлин, размер и сроки их уплаты, сокращение размера или возврат пошлины, основания и порядок освобождения от пошлины устанавливаются законодательством Республики Армения.

Статья 38. Международные договоры

Если международными договорами Республики Армения предусмотрены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Законом, действуют правила международных договоров.

Президент
Республики Армения Л. ТЕР-ПЕТРОСЯН

Ереван
21 августа 1993 года

ПОРЯДОК

**подачи и рассмотрения заявлений о прекращении на территории
Республики Армения действия авторских свидетельств СССР на
изобретения, свидетельств СССР на промышленные образцы и
патентов СССР, выданных на имя Государственного фонда
изобретений СССР, и выдачи патентов Республики Армения
на оставшийся срок**

(С изменениями, внесенными приказом Армпатента от 19-го сентября 1994г. №: 45)

Настоящий Порядок установлен во исполнение пункта 5 Постановления Верховного Совета Республики Армения от 20 июля 1993г. "О введении в действие Закона Республики Армения "О патентах" и распространяется на те авторские свидетельства СССР на изобретения, свидетельства СССР на промышленные образцы, патенты СССР, выданные на имя Государственного фонда изобретений СССР, по которым с даты подачи заявки не истек срок действия, установленный Законом Республики Армения "О патентах" для соответствующего объекта промышленной собственности.

1. По авторским свидетельствам СССР на изобретения, по которым с даты подачи заявки не истек 20-летний срок, по свидетельствам СССР на промышленные образцы - 15-летний срок и по патентам СССР, выданным на имя Государственного фонда изобретений СССР, срок действия которых не истек, заявители совместно с авторами могут представить в Армпатент заявления о прекращении действия указанных документов на территории Республики Армения с одновременной выдачей патента Республики Армения на оставшийся срок.

Действие этих патентов РА может быть прекращено на основании жалобы в случаях несоответствия охраняемого объекта условиям патентоспособности, установленным законодательством СССР, действовавшим на дату подачи заявки.

2. Заявление должно относиться к одному охранному документу и содержать все данные, приведенные в форме (см. приложения 1 и 2).

Заявление подписывают заявитель, автор(ы) или их правопреемник и то лицо, на чье имя испрашивается патент (будущий патентообладатель).

Если заявитель или будущий патентообладатель является юридическим лицом, то заявление подписывает руководитель предприятия, учреждения, организации (далее - предприятие) с указанием должности и фамилии. Подпись руководителя предприятия заверяется печатью предприятия.

Иностранные заявители заявления представляют через патентных поверенных, зарегистрированных в Армпатенте.

Заявления, поданные иностранными заявителями непосредственно в Армпатент, принимаются и берутся на учет по дате их поступления. Дальнейшее делопроизводство по ним будет вестись через зарегистрированных в Армпатенте патентных поверенных, после их назначения заявителями.

К заявлению прилагаются:

а) все экземпляры охранного документа (оригиналы или копии) изобретения (промышленного образца) и один экземпляр описания изобретения (фотографии общего вида промышленного образца);

б) заверенный документ о правопреемстве в случае реорганизации юридического лица - заявителя или документ об изменении его наименования;

в) документ, подтверждающий право на наследование, если заявление подписано наследником автора;

г) документ, подтверждающий уплату установленной пошлины за выдачу патента и поддержание его в силе за очередной год с указанием номера охранного документа СССР.

Заявление представляется на армянском языке.

3. Армпатент:

а) рассматривает представленное заявление в месячный срок со дня его получения;

б) регистрирует изобретение (промышленный образец) в Государственном реестре изобретений (промышленных образцов) РА;

в) вручает патент Республики Армения и возвращает охранный(ые) документ(ы) СССР патентообладателю лично или отправляет заказной почтой;

г) публикует в своем официальном бюллетене сведения о прекративших действие на территории РА охранных документах СССР и выданных взамен их патентах РА.

4. Если представленные документы не соответствуют требованиям, установленным настоящим Порядком, то будущему патентооблада-

телю направляется запрос с предложением в 2-х месячный срок представить исправленные или отсутствующие документы.

В случае непредставления в указанный срок запрашиваемых документов, заявление считается отозванным.

5. Заявление может быть отозвано согласно подписанному заявителем, автором(ами) и будущим патентообладателем ходатайству, которое должно быть представлено до государственной регистрации изобретения (промышленного образца).

6. Патент РА на изобретение (промышленный образец) действует с даты его регистрации в Государственном реестре изобретений (промышленных образцов) РА.

Дата регистрации изобретения (промышлен-

ленного образца) в соответствующем Государственном реестре РА будет соответствовать дате поступления заявления в Армпатент.

На патентах РА, выданных в соответствии с настоящим Порядком, делается запись: "Зарегистрирован в Республике Армения по авторскому свидетельству СССР N: _____" или "Зарегистрирован в Республике Армения по свидетельству СССР N: _____. Записи заверяются подписью и печатью.

7. Описания изобретений к авторским свидетельствам СССР не переиздаются, на них делается запись: "Зарегистрировано в Республике Армения "----" ----- 199 ____ г., патент N: _____".

Начальник Армпатента
С.Л.Кантарджян

27 января 1994г.
г.Ереван

Приложение 1

АРМПАТЕНТ
 375010, Ереван, Главный пр.,
 Дом правительства, 3

ЗАЯВЛЕНИЕ

о прекращении действия на территории Республики Армения
 авторского свидетельства СССР на изобретение (патента СССР,
 выданного на имя Государственного фонда СССР) и выдаче
 патента Республики Армения на оставшийся срок

Я (мы) -----
 фамилия, имя, отчество автора(ов)

и -----
 полное наименование заявителя(ей)

прошу (просим) прекратить на территории Республики Армения действие авторского
 свидетельства СССР N: ----- (регистрационный номер заявки -----,
 с приоритетом от-----), на изобретение-----
 название изобретения-----

и выдать патент Республики Армения на имя -----
 фамилия, имя, отчество

физического лица или полное наименование юридического лица

и адрес будущего патентообладателя

М.П. Заявитель(и)----- / /

----- / /

Автор(ы) ----- / /

----- / /

М.П. Будущий патентообладатель ----- / /

Адрес для переписки -----
 почтовый адрес, Ф.И.О. или полное наименование адресата

Перечень прилагаемых документов:

"-----" ----- 199 г.

Приложение 2

АРМПАТЕНТ
 375010, Ереван, Главный пр.,
 Дом правительства, 3

ЗАЯВЛЕНИЕ

о прекращении действия на территории Республики Армения
 свидетельства СССР на промышленный образец и выдаче патента
 Республики Армения на оставшийся срок

Я (мы) -----
 фамилия, имя, отчество автора(ов)

и -----
 полное наименование заявителя(ей)

прошу (просим) прекратить на территории Республики Армения действие свидетельства
 СССР №: ----- (регистрационный номер заявки -----,
 с приоритетом от-----), на промышленный образец -----
 название промышленного образца

и выдать патент Республики Армения на имя -----
 фамилия, имя, отчество физического лица или

полное наименование юридического лица - будущего патентообладателя и его адрес

М.П. Заявитель(и)----- / /

----- / /

Автор(ы) ----- / /

----- / /

М.П. Будущий патентообладатель ----- / /

Адрес для переписки -----
 почтовый адрес, Ф.И.О. или полное наименование адресата

Перечень прилагаемых документов:

ПОРЯДОК

регистрации в Армпатенте патентов СССР и государств - бывших субъектов СССР на изобретения и промышленные образцы

(С изменениями, внесенными приказом Армпатента от 19-го сентября 1994г. N: 45)

Настоящий Порядок установлен во исполнение пункта 3 Постановления Верховного Совета Республики Армения от 20 июля 1993г. "О введении в действие Закона Республики Армения "О патентах" и распространяется на патенты СССР и государств - бывших субъектов СССР на изобретения и промышленные образцы с датой приоритета до 8 декабря 1992г., срок действия которых не истек.

1. Патентам СССР и государств - бывших субъектов на изобретения и промышленные образцы с датой приоритета до 8 декабря 1992г., срок действия которых не истек, после регистрации в Армпатенте предоставляется на оставшийся срок правовой статус патентов, выданных на основании Закона Республики Армения "О патентах".

Действие патента на эти изобретения и промышленные образцы может быть прекращено на основании жалобы в случаях, когда охраняемые объекты не соответствуют условиям патентоспособности, установленным на дату подачи заявки законодательством государства, выдавшего патент.

2. Регистрация патентов в Армпатенте производится согласно заявлению при условии уплаты установленной пошлины.

Заявление должно относиться к одному патенту и содержать все данные, приведенные в соответствующей форме (см. приложения 1 и 2).

Заявление подписывает патентообладатель или его наследник (правопреемник).

Если патентообладатель является юридическим лицом, заявление подписывает руководитель предприятия, учреждения, организации (далее - предприятие), с указанием должности и фамилии. Подпись руководителя предприятия заверяется печатью предприятия.

Иностранные патентообладатели представляют заявления через патентных поверенных, зарегистрированных в Армпатенте.

Заявления, поданные иностранными патентообладателями непосредственно в Армпатент, принимаются и берутся на учет по мере их поступления. Дальнейшее делопроизводство по ним будет вестись через зарегистрированных в Армпатенте патентных поверенных, после их назначения патентообладателями.

К заявлению прилагаются:

а) патент (оригинал или копия) на изобретение (промышленный образец) и два экземпляра описания изобретения (фотографии общего

вида промышленного образца). К патенту, выданному государством - бывшим субъектом СССР, прилагается заверенный патентным ведомством данного государства армянский или русский перевод описания изобретения (библиографических данных и совокупности существенных признаков промышленного образца) в двух экземплярах;

б) документ, подтверждающий уплату установленной пошлины за выдачу патента и поддержание его в силе в течение очередного года на территории Республики Армения с указанием номера регистрируемого патента;

в) заверенный документ о правопреемстве, в случае реорганизации юридического лица - патентообладателя или документ об изменении его наименования;

г) документ, подтверждающий право на наследование, если это право возникло после выдачи патента СССР (государства - бывшего субъекта СССР) и заявление подписано наследником патентообладателя.

Заявление представляется на армянском языке не позднее 30 июня 1995г.

3. Армпатент:

а) рассматривает представленное заявление в месячный срок со дня его получения;

б) регистрирует изобретение (промышленный образец) в Государственном реестре изобретений (промышленных образцов) Республики Армения. Патенты государств - бывших субъектов СССР на изобретения, выданные на основании проведения лишь формальной экспертизы, регистрируются по результатам экспертизы, предусмотренной статьей 23 Закона Республики Армения "О патентах";

в) производит на патенте запись следующего содержания: "Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений (промышленных образцов) Республики Армения за N: ----- 199 г.;"

г) вручает патент Республики Армения и возвращает патент СССР патентообладателю лично или отправляет заказной почтой;

д) публикует в своем официальном бюллетене сведения о зарегистрированном патенте на изобретение (промышленный образец).

4. Если представленные документы не соответствуют требованиям, установленным настоящим Порядком, то патентообладателю направляется запрос с предложением в 2-х месячный

срок представить исправленные или отсутствующие документы.

В случае непредставления в указанный срок запрошенных документов, заявление считается отозванным.

5. Заявление может быть отозвано патентообладателем или его правопреемником только до регистрации данного объекта в соответствующем Государственном реестре.

6. Патент РА на изобретение (промышленный образец) действует с даты его регистрации в Государственном реестре изобретений (промышленных образцов) РА.

Дата регистрации изобретения (промышленного образца) в соответствующем Государственном реестре РА будет соответствовать дате поступления заявления в Армпатент.

На патентах РА, выданных в соответствии с настоящим Порядком, делается запись: "Зарегистрировано в Республике Армения по патенту СССР N: ----- .

7. Записи заверяются подписью и печатью.

8. Описания изобретений к патентам СССР не переиздаются, на них делается запись: "Зарегистрировано в Республике Армения "-----" ----- 199 г., патент N: ----- .

Начальник Армпатента
С.Л.Кантарджян

27 января 1994г.
г.Ереван

Приложение 1

АРМПАТЕНТ
375010, Ереван, Главный пр.,
Дом правительства, 3

ЗАЯВЛЕНИЕ

о регистрации в Армпатенте патента
СССР (государства - бывшего субъекта
СССР) на изобретение

Я (мы) -----
фамилия, имя, отчество или полное наименование

патентообладателя

прошу (просим) зарегистрировать в Армпатенте изобретение -----
название изобретения

по патенту ----- N: -----
название государства

(регистрационный номер заявки -----, с приоритетом от -----).

Сообщаю (ем), что действие указанного патента не прекращено по состоянию на
24-е декабря 1991г.

М.П. Патентообладатель ----- / ----- /

Адрес патентообладателя -----

Адрес для переписки -----
почтовый адрес, Ф.И.О. или полное наименование адресата

Авторы

Перечень прилагаемых
документов:

"-----" ----- 199 ----- г.

Приложение 2

АРМПАТЕНТ
375010, Ереван, Главный пр.,
Дом правительства, 3

ЗАЯВЛЕНИЕ

о регистрации в Армпатенте патента СССР
(государства - бывшего субъекта СССР)
на промышленный образец

Я (мы) -----
фамилия, имя, отчество или полное наименование

патентообладателя

прошу (просим) зарегистрировать в Армпатенте промышленный образец-----

название промышленного образца

по патенту ----- N: -----
название государства

(регистрационный номер заявки -----, с приоритетом от -----).

Сообщаю (ем), что действие указанного патента не прекращено по состоянию на
24-е декабря 1991г.

М.П. Патентообладатель ----- / -----

Адрес патентообладателя -----

Адрес для переписки -----
почтовый адрес, Ф.И.О. или полное наименование адресата

Авторы

Перечень прилагаемых
документов:

"-----" ----- 199 ----- г.

ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

о пошлинах, взимаемых за юридически значимые действия, связанные с правовой охраной объектов промышленной собственности

1. Общие положения

Настоящим времененным Положением устанавливаются перечень, размеры, сроки и порядок уплаты пошлин, взимаемых за юридически значимые действия, связанные с правовой охраной объектов промышленной собственности в соответствии с законодательством Республики Армения.

2. Взимание пошлин

Пошлины, установленные настоящим Положением, поступают в бюджет Республики Армения посредством уплаты соответствующей суммы на счет Патентного управления при Правительстве Республики Армения.

Физические или юридические лица, не имеющие постоянного местожительства или мес-tonахождения в Республике Армения, уплачивают предусмотренные настоящим Положением пошлины в долларах США, если международным договором Республики Армения не предусмотрено иное.

3. Пошлины, связанные с правовой охраной изобретения

3.1. За подачу заявки на регистрацию патента взимается пошлина в размере 0,3 от установленной в Республике Армения минимальной заработной платы (далее минимальной зарплаты) (90 долларов США).

Если заявка относится к группе изобретений, образующих единый изобретательский замысел, то за подачу каждого изобретения свыше одного взимается дополнительная пошлина в размере 0,07 от минимальной зарплаты (20 долларов США).

Если сумма уплаченной пошлины не соответствует количеству изобретений, образующих в заявке единый изобретательский замысел, то дополнительная пошлина должна быть уплачена в двухмесячный срок со дня получения уведомления об этом.

3.2. Если Армпатент получил заявку позже срока, установленного Парижской конвенцией, но не позднее срока, установленного частью 2 статьи 22 Закона Республики Армения "О патентах", взимается пошлина в размере 0,6 от минимальной зарплаты (180 долларов США).

3.3. За проведение предварительной экспертизы заявки на изобретение взимается пошлина в размере 0,3 от минимальной зарплаты (90 долларов США).

Если заявка относится к группе изобретений, образующих единый изобретательский замысел, то за проведение экспертизы каждого

изобретения свыше одного взимается дополнительная пошлина в размере 0,15 от минимальной зарплаты (45 долларов США).

3.4. За подачу жалобы в Апелляционный совет Армпатента, при несогласии с решением предварительной экспертизы, взимается пошлина в размере 0,3 от минимальной зарплаты (90 долларов США).

3.5. Пошлины, установленные первой и второй частью подпункта 3.1 и подпунктом 3.3 настоящего Положения, уплачиваются при подаче заявки.

Пошлина, установленная подпунктом 3.2, взимается в двухмесячный срок со дня получения соответствующего уведомления.

Если сумма уплаченной пошлины, взимаемой в соответствии с частью 2 подпункта 3.3 настоящего Положения, не соответствует количеству изобретений, образующих единый изобретательский замысел, то дополнительная пошлина должна быть уплачена в двухмесячный срок со дня получения уведомления об этом.

3.6. При разделении заявки на изобретение на несколько самостоятельных заявок, за каждую поданную выделенную заявку взимается пошлина как за отдельную самостоятельную заявку.

3.7. За выдачу временного патента и публикацию сведений о нем взимается пошлина в размере 0,3 от минимальной зарплаты (90 долларов США).

3.8. За подачу жалобы в Апелляционный совет Армпатента против выдачи временного патента или действия охранного документа СССР на изобретение взимается пошлина в размере одной минимальной зарплаты (300 долларов США).

3.9. За проведение экспертизы по существу заявки на изобретение взимается пошлина в размере 0,9 от минимальной зарплаты (270 долларов США).

При наличии в заявке отчета о международном патентном поиске или заключения о предварительной международной экспертизе, составленных одним из международных поисковых органов в соответствии с Международным договором о патентной кооперации от 19 июня 1970г. (PCT), размер пошлины за проведение предварительной экспертизы уменьшается на 70 процентов.

Если заявка относится к группе изобретений, образующих единый изобретательский замысел, то за проведение экспертизы по существу каждого изобретения свыше одного взимается дополнительная пошлина в размере 0,6 от минимальной зарплаты (180 долларов США).

Если сумма уплаченной пошлины за проведение экспертизы по существу не соответствует количеству изобретений, образующих в заявке единый изобретательский замысел, то дополнительная пошлина должна быть уплачена в двухмесячный срок со дня получения уведомления об этом.

Пошлина за проведение экспертизы по существу взимается при подаче заявления о проведении экспертизы по существу.

3.10. За подачу жалобы в Апелляционный совет Армпатента, при несогласии с решением экспертизы по существу, взимается пошлина в размере 0,6 от минимальной зарплаты (180 долларов США).

3.11. За выдачу патента и публикацию сведений о нем взимается пошлина в размере 0,3 от минимальной зарплаты (90 долларов США).

Пошлина за выдачу патента уплачивается в трехмесячный срок со дня получения решения о выдаче патента. Пошлина может быть уплачена и по истечении указанного срока, но не позднее шести месяцев со дня его истечения.

При этом размер пошлины увеличивается на 50 процентов.

При неуплате пошлины в указанный срок заявка считается отозванной.

3.12. За подачу жалобы в Апелляционный совет Армпатента против выдачи патента на изобретение взимается пошлина в размере 1,5 от минимальной зарплаты (450 долларов США).

3.13. За подачу заявления о восстановлении пропущенных заявителем сроков взимается пошлина в размере 0,6 от минимальной зарплаты (180 долларов США).

3.14. За подачу заявления о преобразовании заявки на изобретение в заявку на полезную модель взимается пошлина в размере 0,15 от минимальной зарплаты (45 долларов США).

3.15. Пошлины, установленные подпунктами 3.10, 3.12, 3.13, 3.14, взимаются при подаче соответствующего документа.

3.16. Пошлины за поддержание в силе патента на изобретение (годовые пошлины) взимаются, начиная со второго года его действия, в следующих размерах (в частях от минимальной зарплаты и в долларах США) (Табл.1) * .

Таблица1

Год действия патента	Размер годовой пошлины за поддержание в силе патента на изобретение (за каждый отдельный год)	
	в частях от минимальной зарплаты	в долларах США
второй, третий	0,3	90
четвертый, пятый	0,4	120
шестой, седьмой	0,5	150
восьмой, девятый	0,6	180
десятый, одиннадцатый	0,9	270
двенадцатый, тринадцатый	1,0	300
четырнадцатый, пятнадцатый	1,2	360
шестнадцатый, семнадцатый	1,4	420
восемнадцатый, двадцатый	1,6	480

3.17. Годовая пошлина уплачивается за полный год действия патента. Первый взнос годовой пошлины производится до начала второго года действия патента или одновременно с пошлиной, установленной за выдачу патента. Пошлина за поддержание в силе патента на каждый следующий год уплачивается до конца текущего года действия патента.

3.18. Годовые пошлины могут быть уплачены в течение шести месяцев по истечении установленного срока. В этом случае размер пошлины увеличивается на 50 процентов.

При неуплате годовой пошлины в указанный срок действие патента прекращается.

3.19. За регистрацию лицензионного договора или договора об уступке патента взимается пошлина в размере 0,6 от минимальной зарплаты (180 долларов США).

4. Пошлины, связанные с правовой охраной полезной модели

4.1 За подачу заявки на испрашивание патента на полезную модель взимается пошлина в размере 0,3 от минимальной зарплаты (90 долларов США).

Если заявка относится к группе полезных моделей, образующих единый изобретатель-

ский замысел, то за подачу каждой полезной модели свыше одной взимается дополнительная пошлина в размере 0,07 от минимальной зарплаты (20 долларов США).

Если сумма уплаченной пошлины не соответствует количеству полезных моделей, образующих единый изобретательский замысел, то дополнительная пошлина должна быть уплачена в двухмесячный срок со дня получения уведомления об этом.

4.2. Если Армпатент получил заявку позже срока, установленного Парижской конвенцией, но не позднее срока, установленного частью 2 статьи 22 Закона Республики Армения "О патентах", взимается пошлина в размере 0,6 от минимальной зарплаты (180 долларов США).

4.3. За проведение экспертизы по заявке на полезную модель взимается пошлина в размере 0,3 от минимальной зарплаты (90 долларов США).

Если заявка относится к группе полезных моделей, образующих единый изобретательский замысел, то за экспертизу каждой полезной модели свыше одной взимается пошлина в размере 0,15 от минимальной зарплаты (45 долларов США).

4.4. За подачу жалобы в Апелляционный совет Армпатента, при несогласии с решением экспертизы, взимается пошлина в размере 0,2 от минимальной зарплаты (60 долларов США).

4.5. Пошлины, установленные первой и второй частями подпунктов 4.1 и 4.3 настоящего Положения, уплачиваются при подаче заявки.

Пошлины, установленные подпунктом 4.2, уплачиваются в двухмесячный срок со дня получения соответствующего уведомления.

Если сумма уплаченной пошлины, взимаемой в соответствии с частью 2 подпункта 4.3, не соответствует количеству полезных моделей, образующих единый замысел, то дополнительная пошлина должна быть уплачена в двухмесячный срок со дня получения уведомления об этом.

4.6. При разделении заявки на полезную модель на несколько самостоятельных заявок, за каждую поданную выделенную заявку взимается

пошлина как за отдельную самостоятельную заявку.

4.7. При наличии в заявке отчета о международном патентном поиске или заключения о предварительной международной экспертизе, составленных одним из международных поисковых органов в соответствии с Международным договором о патентной кооперации от 19 июня 1970г. (РСТ), размер пошлины за проведение экспертизы уменьшается на 70 процентов.

4.8. За выдачу патента на полезную модель и публикацию сведений о нем взимается пошлина в размере 0,3 от минимальной зарплаты (90 долларов США).

Пошлина за выдачу патента уплачивается в трехмесячный срок со дня получения решения о выдаче патента. Пошлина может быть уплачена и по истечении указанного срока, но не позднее шести месяцев со дня его истечения. При этом размер пошлины увеличивается на 50 процентов. При неуплате пошлины в указанный срок заявка считается отозванной.

4.9. За подачу жалобы в Апелляционный совет Армпатента против выдачи патента на полезную модель взимается пошлина в размере одной минимальной зарплаты (300 долларов США).

4.10. За подачу заявления о восстановлении пропущенных заявителем сроков взимается пошлина в размере 0,6 от минимальной зарплаты (180 долларов США).

4.11. За подачу заявления о преобразовании заявки на полезную модель в заявку на изобретение взимается пошлина в размере 0,3 от минимальной зарплаты (90 долларов США).

4.12. Пошлины, установленные подпунктами 4.9, 4.10, 4.11, взимаются при подаче соответствующего документа.

4.13. Пошлины за поддержание в силе патента на полезную модель (годовые пошлины) взимаются, начиная со второго года его действия, в следующих размерах (в частях от минимальной зарплаты и в долларах США) (Табл.2) *

4.14. Годовая пошлина уплачивается за полный год действия патента. Первый взнос годовой пошлины производится до начала второго.

Таблица 2

Год действия патента	Размер годовой пошлины за поддержание в силе патента на полезную модель (за каждый отдельный год)	
	в частях от минимальной зарплаты	в долларах США
второй, третий	0,3	90
четвертый, пятый	0,4	120
шестой, седьмой	0,5	150
восьмой, девятый	0,6	180
десятый	0,7	210

года действия патента или одновременно с пошлиной, установленной за выдачу патента.

Пошлина за поддержание патента в силе на каждый следующий год уплачивается до конца текущего года действия патента.

4.15. Годовые пошлины могут быть уплачены в течение шести месяцев по истечении установленного срока. В этом случае размер пошлины увеличивается на 50 процентов.

При неуплате годовой пошлины в установленный срок, действие патента прекращается.

4.16. За регистрацию лицензионного договора или договора об уступке патента взимается пошлина в размере 0,4 от минимальной зарплаты (120 долларов США).

5. Пошлины, связанные с правовой охраной промышленного образца

5.1. За подачу заявки на испрашивание патента на промышленный образец взимается пошлина в размере 0,3 от минимальной зарплаты (90 долларов США).

Если заявка содержит от 2 до 10 вариантов, то взимается дополнительная пошлина в размере 0,3 от минимальной зарплаты (90 долларов США).

Если заявка содержит более 10 вариантов, то взимается еще одна дополнительная пошлина в размере 0,3 от минимальной зарплаты (90 долларов США).

Если сумма уплаченной пошлины не соответствует количеству представленных в заявке промышленных образцов, то дополнительная пошлина должна быть уплачена в двухмесячный срок со дня получения уведомления об этом.

5.2. Если Армпатент получил заявку позже срока, установленного Парижской конвенцией, но не позднее срока, установленного частью 2 статьи 22 Закона Республики Армения "О патентах", взимается пошлина в размере 0,6 от минимальной зарплаты (180 долларов США).

5.3. За проведение экспертизы заявки на промышленный образец взимается пошлина в размере 0,2 от минимальной зарплаты (60 долларов США).

Если заявка содержит от 2 до 10 вариантов, то для проведения экспертизы взимается дополнительная пошлина в размере 0,15 от минимальной зарплаты (45 долларов США).

Если заявка содержит более 10 вариантов, то взимается еще одна дополнительная пошлина в размере 0,15 от минимальной зарплаты (45 долларов США).

Если сумма уплаченной пошлины за проведение экспертизы не соответствует количеству вариантов, представленных в заявке на промышленный образец, то дополнительная пошлина должна быть уплачена в двухмесячный срок со дня получения уведомления об этом.

5.4. За подачу жалобы в Апелляционный совет Армпатента, при несогласии с решением экспертизы, взимается пошлина в размере 0,2 от минимальной зарплаты (60 долларов США).

5.5. Пошлины, установленные подпунк-

том 5.1, первой и второй частями подпункта 5.3 уплачиваются при подаче заявки.

Пошлина, установленная подпунктом 5.2, уплачивается в двухмесячный срок со дня получения уведомления об этом.

Если сумма взимаемой в соответствии с частью 2 подпункта 5.3 пошлины не соответствует количеству вариантов промышленных образцов, представленных в заявке, то дополнительная пошлина должна быть уплачена в двухмесячный срок со дня получения уведомления об этом.

5.6. При разделении заявки на несколько самостоятельных заявок, за каждую поданную выделенную заявку взимается пошлина как за отдельную самостоятельную заявку.

5.7. За выдачу патента на промышленный образец и публикацию сведений о нем взимается пошлина в размере 0,3 от минимальной зарплаты (90 долларов США).

Пошлина за выдачу патента уплачивается в трехмесячный срок со дня получения решения о выдаче патента. Пошлина может быть уплачена и по истечении указанного срока, но не позднее шести месяцев со дня его истечения. При этом размер пошлины увеличивается на 50 процентов.

При неуплате пошлины в указанный срок заявка считается отозванной.

5.8. За подачу жалобы в Апелляционный совет Армпатента против выдачи патента на промышленный образец или против действия охранного документа СССР на промышленный образец взимается пошлина в размере одной минимальной зарплаты (300 долларов США).

5.9. За подачу заявления о восстановлении пропущенных заявителем сроков взимается пошлина в размере 0,6 от минимальной зарплаты (180 долларов США).

5.10. Пошлины, установленные подпунктами 5.4, 5.8, 5.9, взимаются при подаче соответствующего документа.

5.11. Пошлины за поддержание в силе патента на промышленный образец (годовые пошлины) взимаются, начиная со второго года действия патента, в следующих размерах (в частях от минимальной зарплаты и в долларах США) (Табл.3) *.

5.12. Годовая пошлина уплачивается за полный год действия патента. Первый взнос годовой пошлины производится до начала второго года действия патента или одновременно с пошлиной, установленной за выдачу патента.

Пошлина за поддержание патента в силе на каждый следующий год уплачивается до конца текущего года действия патента.

5.13. Годовые пошлины могут быть уплачены в течение шести месяцев по истечении установленного срока. В этом случае размер пошлины увеличивается на 50 процентов.

При неуплате годовой пошлины в установленный срок, действие патента прекращается.

5.14. За регистрацию лицензионного договора или договора об уступке патента взимается пошлина в размере 0,4 от минимальной зарплаты (120 долларов США).

Таблица 3

Год действия патента	Размер годовой пошлины за поддержание в силе патента на промышленный образец (за каждый отдельный год)	
	в частях от минимальной зарплаты	в долларах США
второй, третий	0,3	90
четвертый, пятый	0,4	120
шестой, седьмой	0,5	150
восьмой, девятый	0,6	180
десятый, одиннадцатый	0,8	240
двенадцатый, тринадцатый	1,0	300
четырнадцатый, пятнадцатый	1,2	360

6. Основания и порядок освобождения от пошлин, уменьшения их размеров и возврата

6.1. В случае, если автор (авторы) объекта промышленной собственности и лицо, на имя которого испрашивается патент, являются пенсионерами или учащимися, постоянно проживающими в Республике Армения, месячный доход каждого из которых не превышает размера минимальной зарплаты, пошлины за подачу заявки и проведение экспертизы не взимаются.

В случае, если авторы объекта промышленной собственности являются студентами или малообеспеченными лицами, постоянно проживающими в Республике Армения, месячный доход каждого из которых не превышает размера минимальной зарплаты, и патент испрашивается на имя постоянно проживающих в Республике Армения лиц, месячный доход каждого из которых не превышает размера минимальной месяч-

ной зарплаты, пошлина за подачу заявки и проведение экспертизы взимается с 50-процентной скидкой.

Освобождение от вышеуказанных пошлин или уплата пошлин со скидкой осуществляется на основе документа, утвержденного соответствующей государственной налоговой службой по месту жительства плательщика пошлины.

6.2 Уплаченные пошлины возврату не подлежат, за исключением случаев, когда пошлина уплачена неверно или когда действие, за которое была уплачена пошлина, не было совершено.

Пошлины, уплаченные в соответствии с подпунктами 3.4, 3.10, 4.4, 5.4, подлежат возврату, если Апелляционный совет Армпатента или суд принял решение в пользу истца.

Уплаченная сумма может быть возвращена на основе заявления лица, уплатившего пошлину, или засчитана при уплате других пошлин, за вычетом фактических расходов, если такие имели место.

Начальник Армпатента
С.Л.Кантарджян

9 февраля 1994г.
г.Ереван

* За поддержание в силе патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, признанный государством секретным, годовые пошлины не взимаются.

ՀԱՊՈՐՊԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ՑՈՒՑԱԿ

**Յայաստանի Հանրապետությունում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների
(գյուտերով եւ արդյունաբերական նմուշներով)**

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ոլովա Ս. Գևորգյան
375028, Երևան,
Կիևյան 4, բն. 16
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս 7(8852) 57 66 00
Ֆաքս 7(8852) 15 10 85 ◆ Հորիփիսիմին Զ. Դավթյան
375014, Երևան,
Զավարիձեի 49, բն. 18
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս 7(8852) 24 85 92
Ֆաքս 7(8852) 15 11 42 ◆ Նոր նեն ֆ. Թումանյան
375012, Երևան,
Կոմիտասի 23ա, բն. 31
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս 7(8852) 22 06 61 ◆ Հովհաննես Ս. Մանուկյան
375012, Երևան, բ/թ 2
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս 7(8852) 22 06 20
Ֆաքս 7(8852) 15 10 48
E-mail: imkrtoum @ aua. arminco. com | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Էդուարդ Ա. Նահապետյան
375014, Երևան,
Զավարիձեի 49, բն. 18
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս 7(8852) 24 85 92
Ֆաքս 7(8852) 15 11 42 ◆ Անրոքի Ա. Պարավյան
375051, Երևան,
Գրիբոյեդովի 29, բն. 60
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս 7(8852) 23 55 60
Ֆաքս 7(8852) 15 15 09 ◆ Արեգ Ի. Պետրոսյան
375010, Երևան,
Տիգրան Մեծի 29, բն. 22
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս 7(8852) 27 79 00
Ֆաքս 7(8852) 15 18 22 |
|---|---|

СПИСОК

**зарегистрированных патентных поверенных Республики Армения
(по патентам и полезным моделям)**

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ Геворкян Роза С.
ул. Киевян 4, кв.16
375028, Ереван, 28
Республика Армения
Телефон: 7(8852) 57 66 00
Факс: 7(8852) 15 10 85 ◆ Давтян Рипсиме И.
ул. Джапаридзе 49, кв.18
375014, Ереван, 14
Республика Армения
Телефон: 7(8852) 24 85 92
Факс: 7(8852) 15 11 42 ◆ Манукян Оганес С.
375012, г. Ереван, 12, а/я 2
Республика Армения
Телефон: 7(8852) 22 06 20
Факс: 7(8852) 15 10 48
E-mail: imkrtoum @ aua. arminco. com ◆ Нагапетян Эдуард А.
ул. Джапаридзе, 49, кв. 18
375014, Ереван, 14
Республика Армения
Телефон: 7(8852) 24 85 92
Факс: 7(8852) 15 11 42 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Паразян Сергей А.
ул. Грибоедова 3, кв. 60
375051, Ереван, 51
Республика Армения
Телефон: 7(8852) 23 55 63, 28 77 56
Факс: 7(8852) 15 15 09 ◆ Петросян Аргեր И.
ул. Тигран Меци, 29, кв.22
375010, г. Ереван, 10
Республика Армения
Телефон: 7(8852) 57 79 00
Факс: 7(8852) 15 18 22 ◆ Туманян Нуне Ф.
ул. Комитаса, 23а, кв. 31
375012, г. Ереван, 12
Республика Армения
Телефон: 7(8852) 22 06 61 |
|--|---|

LIST

of registered patent attorneys of the Republic of Armenia
(on patents & utility models)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">◆ Hripsime I. Davtian
Djaparidze St. 49, Apt. 18
375014, Yerevan, 14
Republic of Armenia
Telephone: 7(8852) 24 85 92
Fax: 7(8852) 15 11 42
◆ Rosa S. Guevorkian
Kievian St. 4, Apt. 16
375028, Yerevan, 28
Republic of Armenia
Telephone: 7(8852) 57 66 00
Fax: 7(8852) 15 10 85
◆ Hovhannes S. Manoukian
375012, Yerevan, 12, Box. 2
Republic of Armenia
Telephone: 7(8852) 22 06 20
Fax: 7(8852) 15 10 48
E-mail: imkrtoum @ aua. arminco. com
◆ Edouard A. Nahapetian
Djaparidze St., 49, Apt. 18
375014, Yerevan, 14
Republic of Armenia
Telephone: 7(8852) 24 85 92
Fax: 7(8852) 15 11 42 | <ul style="list-style-type: none">◆ Serguey A. Parazian
Griboyedov St. 3, Apt. 60
375051, Yerevan, 51
Republic of Armenia
Telephone: 7(8852) 23 55 63 - 28 77 56
Fax: 7(8852) 15 15 09
◆ Areg I. Petrossian
Tigran Metsi St., 29, Apt. 22
375010, Yerevan, 10
Republic of Armenia
Telephone: 7(8852) 57 79 00
Fax: 7(8852) 15 18 22
◆ Noun F. Toumanian
Komitas St., 23a, Apt. 31
375012, Yerevan, 12
Republic of Armenia
Telephone: 7(8852) 22 06 61 |
|---|---|

**Պետությունների, տարածքների
եւ միջկառավարական կազմակերպությունների**

ԵՐԿԱՌ ԿՈՂԵՐԸ

AD	Անդորրա	DM	Դոմինիկա
AE	Արաբական Միացյալ Անիրայություններ	DO	Դոմինիկյան Հանրապետություն
AF	Աֆղանստան	DZ	Ալժիր
AG	Անտիգուա եւ Բարբուդա	EC	Էկվադոր
AI	Անգիլա	EE	Էստոնիա
AL	Ալբանիա	EG	Եգիպտոս
AM	Դայաստան	EH	Արեմայան Սահարա
AN	Նիդեռլանդական Անտիլներ	EP	Եվրոպական արտոնագրային գերատեսչություն (ԵԱԳ)
AO	Անգոլա	ES	Իսպանիա
AP	Արյունաբերական սեփականության աֆրիկյան տարածաշրջանագրային կազմակերպություն (ԱՍԱՏԿ)	ET	Եթովպիա
AQ	Անտարկտիկա	FI	Ֆինլանդիա
AR	Արգենտինա	FJ	Ֆիջի
AS	Ամերիկյան Սամոա	FK	Ֆոլքլանդյան (Մալվինյան) Կղզիներ
AT	Ավստրիա	FM	Միկրոնեզիա
AU	Ավստրալիա	FO	Ֆարոյան Կղզիներ
AW	Արուբա	FR	Ֆրանսիա
AZ	Ադրբեյչան	GA	Գարոն
BB	Բարբադոս	GB	Միացյալ Թագավորություն
BD	Բանգլադեշ	GD	Գրենադա
BE	Բելգիա	GE	Վրաստան
BF	Բուրկինա Ֆասո	GF	Ֆրանսիական Գայանա
BG	Բուլղարիա	GH	Գանա
BH	Բահրեյն	GI	Զիբրալթար
BI	Բուրունդի	GL	Գրենլանդիա
BJ	Բենին	GM	Գամբիա
BM	Բերմուդա	GN	Գվինեա
BN	Բրունեյ Դարասսալամ	GP	Գվայնելուպա
BO	Բոլիվիա	GQ	Դասարակածային Գվինեա
BR	Բրազիլիա	GR	Դունաստան
BS	Բահամներ	GT	Գվատեմալա
BT	Բուրան	GU	Գուամ
BV	Բուվեր Կղզի	GW	Գվինեա-Բիսաու
BW	Բուսվանա	GY	Գայանա
BX	Ապրանքային նշանների եւ արդյունաբերական ննուշների Բենիլյուքսի գերատեսչություն	HK	Հոնկոնգ
BY	Բելառուս	HM	Հերո եւ Մարդոնալդ Կղզիներ
BZ	Բելիզ	HN	Հոնդուրաս
CA	Կանադա	HR	Հորվաթիա
CC	Կոկոս (Զիլինգայան կղզիներ)	HT	Հայիթի
CF	Կենտրոնական Աֆրիկյան Հանրապետություն	HU	Հունգարիա
CG	Կոնգո	ID	Ինդոնեզիա
CH	Շվեյցարիա	IE	Իռլանդիա
CI	Փղոսկրի Ափ	IL	Իսրայել
CK	Կոկի Կղզիներ	IN	Ճճկաստան
CL	Չիլի	IO	Ճճկական օվկիանոսի անգիտական տարածք
CM	Կամերուն	IQ	Իրաք
CN	Չինաստան	IR	Իրան (Իրանի Իսլամական Հանրապետություն)
CO	Կոլումբիա	IS	Իսլանդիա
CR	Կոստա Ռիկա	IT	Իտալիա
CU	Կուբա	JM	Ջամայկա
CV	Կանաչ Զրվանդան	JO	Հորդանան
CX	Ծննդյան Կղզի	JP	Ճապոնիա
CY	Կիպրոս	KE	Քենիա
CZ	Չեխիայի Հանրապետություն	KG	Ղրղզստան
DE	Գերմանիա	KH	Կամպուչիա (Ռամկավարական)
DJ	Զիբրութի	KI	Կիրիբաթի
DK	Դանիա	KM	Կոմորոս
		KN	Սենտ Քիտս եւ Նեվիս
		KP	Կորեա (Ժողովրդա-ռամկավարական)

KR	Կորեայի Հանրապետություն	RE	Ռեյունյոն
KW	Քուվեյթ	RO	Ռումինիա
KY	Կայնանյան Կղզիներ	RU	Ռուսաստանի Դաշնություն
KZ	Ղազախստան	RW	Ռուանդա
LA	Լաոս	SA	Սաուդյան Արաբիա
LB	Լիբանան	SB	Սուլոնոնյան Կղզիներ
LC	Մենոն Լյուսիա	SC	Սեյշելներ
LI	Լիխտենշտայն	SD	Սուդան
LK	Շրի Լանկա	SE	Շվեդիա
LR	Լիբերիա	SG	Սինգապուր
LS	Լեսոտո	SH	Ռուբը Շեղինե
LT	Լիտվա	SI	Սլովենիա
LU	Լյուքսեմբուրգ	SJ	Սվալբարդ եւ Յան Մայեն Կղզիներ
LV	Լատվիա	SK	Սլովակիա
LY	Լիբիա	SL	Սիեռա Լեոնե
MA	Մարոկկո	SM	Սան Մարինո
MC	Մոնակո	SN	Սենեգալ
MD	Մոլդովայի Հանրապետություն	SO	Սոմալի
MG	Մադագասկար	SR	Սուրինամ
MH	Մարշալյան Կղզիներ	ST	Սան Տոմե եւ Պրինսիպի
MK	Մակեդոնիա	SU	ԽՍՀՄ
ML	Մալի	SV	Սալվադոր
MM	Մյանմա	SY	Սիրիա
MN	Մոնղոլիա	SZ	Սվազիլենդ
MO	Մալկան	TC	Տուրքու եւ Կեյկոս Կղզիներ
MP	Ջուտիսային Մարիանյան Կղզիներ	TD	Չադ
MQ	Մարտինիկ	TF	Ֆրանչական Հարավային տարածք
MR	Մավրիտանիա	TG	Տողոն
MS	Մոնսերաթ	TH	Թահիլանդ
MT	Մալթա	TJ	Տաջիկստան
MU	Մավրիկիոս	TK	Տոկելաու
MV	Մալդիվներ	TM	Թուրքմենստան
MW	Մալավի	TN	Թունիս
MX	Մեքսիկա	TO	Տոնցա
MY	Մալայզիա	TP	Արեւելյան Թիմոր
MZ	Մոզամբիկ	TR	Թուրքիա
NA	Նամիբիա	TT	Տրինիդադ եւ Տոբագո
NC	Նոր Կալեդոնիա	TV	Տուվալու
NE	Նիգեր	TW	Տայվան (Չինաստանի գավառ)
NF	Նորֆոլք Կղզի	TZ	Տանզանիա (Տանզանիայի Միացյալ Հանրապետություն)
NG	Նիգերիա	UA	Ուկրաինա
NI	Նիկարագուա	UG	Ուգանդա
NL	Նիդերլանդներ	UM	Միացյալ Նահանգների հեռավոր Փոքր Կղզիներ
NO	Նորվեգիա	US	Անդրիկայի Միացյալ Նահանգներ
NP	Նեպալ	UY	Ուրուգվայ
NR	Նաուրու	UZ	Ուզբեկստան
NT	Չեզոք գրտի	VA	Վատկիան (քաղաք-պետություն)
NU	Նիուին	VC	Մենտ Վինսենտ եւ Գրենադիններ
NZ	Նոր Զելանդիա	VE	Վենեսուելա
OA	Օտտավիո սեփականության աֆրիկյան կազմակերպություն (ՍՍԱԿ)	VG	Վիրջինյան Կղզիներ (Բր.)
OM	Օման	VI	Վիրջինյան Կղզիներ (ԱՄ)
PA	Պանամա	VN	Վիետնամ
PE	Պերու	VU	Վանուատու
PF	Ֆրանչական Պոլինեզիա	WF	Վալիս եւ Ֆուտումա Կղզիներ
PG	Պապուա Նոր Գվինեա	WS	Վանոնա
PH	Ֆիլիպիններ	WO	Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպություն (ՍՍԴԿ)
PK	Պակիստան	YE	Եմեն
PL	Լեհաստան	YU	Հարավսլավիա
PM	Սեն Պիեռ եւ Միքելոն	ZA	Հարավային Աֆրիկա
PN	Փիթկեռն	ZM	Զամբիա
PR	Պուերտո Ռիկո	ZR	Զաիր
PT	Պորտուգալիա	ZW	Զիմբաբվե
PW	Պալաու		
PY	Պարագվայ		
QA	Կատար		