



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՌԸՆԹԵՐ ԱՐՏՈՆԱԳՐԱՅԻՆ
ՎԱՐՉՈՒԹՅՈՒՆ

ԱՌՅՈՒՂԱԲԵՐԱԿԱՆ 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

Երեւան 1995

Հրապարակում է Հայարտոնագիրը

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

Հեռ. 561 136 ընդհանուր բաժին
580 631 արտոնագրային ինֆորմացիայի եւ ինֆորմատիկայի բաժին

Ֆաքս (7-8852) 151 823

Թողարկման պատասխանատու՝ Ա. Խաչիկյան
Խմբագիր՝ Մ. Ճուզուրյան
Տեխնիկական խմբագիր՝ Մ. Բաբայան

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ՕՐԵՆՄԴՐԱԿԱՆ ԵՎ ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ	9
Հայաստանի Հանրապետության օրենքը արտոնագրերի մասին	11, 55
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 ներկայացման եւ քննարկման կարգը	21, 65
Գյուտերի եւ արդյունաբերական նմուշների ԽՍՀՄ եւ ԽՍՀՄ նախկին սուբյեկտ պետությունների արտոնագրերը Հայարտոնագրում գրանցելու կարգը	25, 69
Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտների իրավական պաշտպանության հետ կապված իրավաբանական նշանակություն ունեցող գործողությունների համար գանձվող տուրքերի մասին ժամանակավոր կանոնակարգը	29, 73
ԳՅՈՒՏԵՐ	35
Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին	37
Տեղեկություններ գյուտերի նախկին ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերի հիման վրա տրված ՀՀ արտոնագրերի մասին	48
ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ	49
ՀԱՂՈՐԳԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	79
Հայաստանի Հանրապետությունում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների (գյուտերով եւ արդյունաբերական նմուշներով) ցուցակը	81

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	9	LEGISLATIVE ACTS AND REGULATIONS
Закон Республики Армения о патентах	11, 55	Patent Law of the Republic of Armenia
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	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.
Порядок регистрации в Армпатенте патентов СССР и государств - бывших субъектов СССР на изобретения и промышленные образцы	25, 69	Registration at the Armenian Patent Office of patents for inventions and industrial designs of USSR and former states of USSR.
Временное положение о пошлинах, взимаемых за юридически значимые действия, связанные с правовой охраной объектов промышленной собственности	29, 73	Provisional regulations on fees for the protection of industrial property rights.
ИЗОБРЕТЕНИЯ	35	INVENTIONS
Сведения о выданных патентах	37	Information on granted patents
Сведения о патентах РА, выданных на основании авторских свидетельств изобретений бывшего СССР	48	Information on patents of the Republic of Armenia granted on the basis of inventors' certificate for inventions of the former USSR.
УКАЗАТЕЛИ	49	INDEXES
СООБЩЕНИЯ	79	REPORTS
Список патентных поверенных (по изобретениям и промышленным образцам) зарегистрированных в Республике Армения	81	List of patent attorneys (on inventions and industrial designs) registered in the Republic of Armenia.



Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպության գլխավոր տնօրեն Արպադ Բոգշի 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.

Arpad Bogesch
Director General
World Intellectual Property Organization

Հայկական պաշտոնական տեղեկագրի առաջին համարի հրատարակումը առանձնահատուկ նշանակություն ունի, որովհետեւ այն խորհրդանշում է Հայաստանում արտոնագրային համակարգի անրապնդումը եւ իրական գործունեությունը:

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

Հիմնելով արդիական օրենսդրական, վարչական եւ տեխնիկական ենթակառուցվածք եւ ՄՄՀԿ-ի շրջանակներում միանալով միջազգային համագործակցության համակարգին, Հայաստանը ի դեմս պրոֆ. Սարգիս Դանթարջյանի գլխավորած Արտոնագրային վարչության, յուրահատուկ բանիմացություն, խորաթափանցություն եւ եռանդ ցուցաբերեց:

Ես համոզված եմ, որ այդ հանգամանքները անհրաժեշտ պայմաններ ստեղծեցին տեղական եւ օտարերկրյա հայտատուների, գյուտարարների ու ներդրողների վստահությունը բարձրացնելու եւ պահպանելու գործում:

ՄՄՀԿ-ն խաղաղություն ու բարգավաճում է մտադրում հայ ժողովրդին, ինչպես նաեւ հետագա բեղմնավոր համագործակցություն Հայաստանի եւ աշխարհի մյուս երկրների միջեւ արդյունաբերական սեփականության պաշտպանության բնագավառում:



Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր արտոնագրային վարչության պետ Սարգիս Ղանթարձյան

Начальник Патентного управления при Правительстве Республики Армения Саркис Кантарджян

Հարգելի ընթերցողներ

Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 1992թ. հունվարի 26-ի № 54 որոշմամբ ստեղծվեց Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր արտոնագրային վարչությունը (Հայարտոնագիր): Նորաստեղծ գերատեսչության հիմնական խնդիրներն են՝ Հայաստանի Հանրապետության արտոնագրային համակարգի կազմակերպման եւ կառավարման աշխատանքային ծրագրերի մշակումն ու իրագործումը, արդյունաբերական սեփականության օբյեկտների՝ գյուտերի, օգտակար սարքերի, արդյունաբերական նմուշների, ապրանքային նշանների իրավական պաշտպանությունը, պաշտպանական փաստաթղթերի հանձնումը, արդյունաբերական սեփականության պաշտպանության մասին օրենսդրության մշակմանը մասնակցելը եւ դրա կիրառման պրակտիկայի ընդհանրացումը, ինչպես նաեւ կատարելագործման եւ պահպանման վերահսկողությունն իրականացնելու 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 օբյեկտների մասին տեղեկատվության ապահովումը:

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

Տեղեկագրի «Գյուտեր» բաժնում կիրառարկվեն տեղեկություններ Հայաստանի Հանրապետության համապատասխան պետական մատյանում գրանցված գյուտերի արտոնագրերի մասին, այդ թվում մինչեւ 1992թ. դեկտեմբերի 8-ի առաջնությամբ գյուտերի ԽՍՀՄ եւ նախկինում նրա սուբյեկտ հանդիսացող պետությունների պաշտպանական փաստաթղթերի հիման վրա տրված արտոնագրերի

Уважаемые читатели!

Правительство Республики Армения своим постановлением от 26 января 1992г. №54 приняло 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-

**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 օբյեկտների) 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 կարգավորվում են սույն օրենքով, Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքով եւ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրական այլ ակտերով:

Հոդված 3. Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր արտոնագրային վարչությունը

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

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

Գանգատարկման խորհուրդը գործում է Հայարտոնագրի 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 արտոնագրով:

Արտոնագրով հաստատագրվում է արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի նկատմամբ հեղինակությունը, օբյեկտի առաջնությունը եւ օգտագործման բացառիկ իրավունքը:

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

Գյուտի եւ օգտակար սարքի արտոնագրով վերապահված իրավական պաշտպանության ծավալը որոշվում է դրանց հավակնության սահմանումով, իսկ արդյունաբերական նմուշի արտոնագրով վերապահված իրավական պաշտպանության ծավալը՝ հորի (մանրակերտի, նկարի) լուսանկարների վրա արտահայտված եւ արդյունաբերական նմուշի նկարագրության մեջ թվարկված էական հատկանիշների ամբողջությամբ:

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

Իրավական պաշտպանության ենթակա չեն այն գյուտերը, օգտակար սարքերն ու արդյունաբերական նմուշները, որոնց հրապարակումն ու օգտագործումը հակասում են հասարակության շահերին, մարդասիրության եւ բարոյականության սկզբունքներին:

Գլուխ 2

Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտների արտոնագրաունակության պայմանները

Հոդված 5. Գյուտի արտոնագրաունակության պայմանները

Գյուտը պաշտպանվում է օրենքով սահմանված կարգով, եթե այն նոր է, ունի գյուտարարական մակարդակ եւ արդյունաբերորեն կիրառելի է (գյուտի արտոնագրաունակության պայմաններ):

Գյուտը նոր է, եթե այն չի հանդիսանում տեխնիկայի մակարդակի մաս:

Գյուտն ունի գյուտարարական մակարդակ, եթե մասնագետի համար այն անհայտորեն չի բըխում տեխնիկայի մակարդակից:

Տեխնիկայի մակարդակը ներառում է մինչև տվյալ գյուտի առաջնության թվականը աշխարհում հանրամատչելի դարձած ցանկացած տեղեկություն:

Արտոնագրմանը չի խոչընդոտում հեղինակի (հայտատուի) կամ նրանից ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն տեղեկություն ստացած այլ անձի կողմից գյուտի էության հրապարակային բացահայտումը (այդ հանգամանքը պետք է ապացուցի հայտատուն), եթե այն կատարվել է գյուտի հայտի ներկայացմանը նախորդող 12 ամսվա ընթացքում, իսկ ավելի վաղ առաջնություն պահանջելու դեպքում՝ այդ առաջնության թվականին նախորդող 12 ամսվա ընթացքում:

Գյուտը արդյունաբերորեն կիրառելի է, եթե հնարավոր է այն պատրաստել կամ օգտագործել արդյունաբերության, գյուղատնտեսության, առողջապահության եւ այլ ոլորտներում:

Գյուտի առարկա կարող է համարվել սարքը, եղանակը, նյութը, մանրէի շտամը, բույսերի եւ կենդանիների բջիջների կուլտուրայի շտամը, բույսի տեսակը, կենդանիների ցեղատեսակը, ինչպես նաեւ հայտնի սարքի, եղանակի, նյութի, շտամի կիրառումը նոր նշանակությամբ:

Արտոնագրառնակ գյուտեր չեն հանդիսանում՝

- ա) գիտական տեսությունները եւ մաթեմատիկական մեթոդները,
- բ) տնտեսության կազմակերպման եւ ղեկավարման եղանակները,
- գ) պայմանական նշանները, կարգացուցակներն ու կանոնները,
- դ) մտավոր գործողությունների կատարման եղանակներն ու կանոնները,
- ե) հաշվիչ մեքենաների ալգորիթմներն ու ծրագրերը,
- զ) կառույցների, շենքերի եւ տարածքների հատակագծերի սխեմաներն ու նախագծերը,
- է) իրի արտաքին տեսքին վերաբերող այն առաջարկությունները, որոնք ունեն միայն գեղագիտական նշանակություն,
- ը) ինտեգրալային սխեմաների տոպոլոգիաները:

Հոդված 6. Օգտակար սարքի արտոնագրառնակության պայմանները

Որպես օգտակար սարք օրենքով սահմանված կարգով պաշտպանվում է նոր ու արդյունաբերորեն կիրառելի այն լուծումը, որը վերաբերում է արտադրության միջոցների եւ սպառման առարկաների, ինչպես նաեւ դրանց բաղկացուցիչ մասերի կառուցվածքային իրականացմանը (օգտակար սարքի արտոնագրառնակության պայմաններ):

Օգտակար սարքը նոր է, եթե այն չի հանդիսանում տեխնիկայի մակարդակի մաս:

Տեխնիկայի մակարդակը որոշվում է մինչև օգտակար սարքի առաջնության թվականը ներկայացված օգտակար սարքի հետ նույնանշանակ միջոցների մասին աշխարհում հրատարակված հանրամատչելի, ինչպես նաեւ Հայաստանի Հանրապետությունում այդպիսի միջոցների կիրառման մասին տեղեկություններով:

Արտոնագրմանը չի խոչընդոտում հեղինակի (հայտատուի) կամ նրանից ուղղակիորեն կամ

անուղղակիորեն տեղեկություն ստացած որեւէ անձի կողմից օգտակար սարքի էության հրապարակային բացահայտումը (այդ հանգամանքը պետք է ապացուցի հայտատուն), եթե այն կատարվել է օգտակար սարքի հայտի ներկայացմանը նախորդող 12 ամսվա ընթացքում, իսկ ավելի վաղ առաջնություն պահանջելու դեպքում՝ այդ առաջնության թվականին նախորդող 12 ամսվա ընթացքում:

Օգտակար սարքը արդյունաբերորեն կիրառելի է, եթե հնարավոր է այն պատրաստել կամ օգտագործել արդյունաբերության, գյուղատնտեսության, առողջապահության եւ այլ ոլորտներում:

Արտոնագրառնակ օգտակար սարքեր չեն հանդիսանում՝ եղանակները, նյութերը, մանրէի շտամը, բույսերի եւ կենդանիների բջիջների կուլտուրայի շտամը, դրանց կիրառումը նոր նշանակությամբ, բույսերի տեսակները եւ կենդանիների ցեղատեսակները, ինչպես նաեւ սույն օրենքի 5 հոդվածի 8-րդ մասում նշված օբյեկտները:

Հոդված 7. Արդյունաբերական նմուշի արտոնագրառնակության պայմանները

Որպես արդյունաբերական նմուշ օրենքով սահմանված կարգով պաշտպանվում է իրի արտաքին տեսքը բնորոշող գեղարվեստական ցվածքային այն լուծումը, որը նոր է, յուրօրինակ եւ արդյունաբերորեն կիրառելի (արդյունաբերական նմուշի արտոնագրառնակության պայմաններ):

Արդյունաբերական նմուշը նոր է, եթե իրի գեղագիտական կամ էրզոնոմիկական առանձնահատկությունները պայմանավորող էական հատկանիշների ամբողջությունը մինչև արդյունաբերական նմուշի առաջնության թվականը հայտնի չէ աշխարհում՝ հանրամատչելի բոլոր տեսակի տեղեկություններից:

Արտոնագրմանը չի խոչընդոտում հեղինակի (հայտատուի) կամ նրանից ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն տեղեկություն ստացած որեւէ անձի կողմից արդյունաբերական նմուշի էության հրապարակային բացահայտումը (այդ հանգամանքը պետք է ապացուցի հայտատուն), եթե այն կատարվել է արդյունաբերական նմուշի հայտի ներկայացմանը նախորդող 6 ամսվա ընթացքում, իսկ ավելի վաղ առաջնություն պահանջելու դեպքում՝ այդ առաջնության թվականին նախորդող 6 ամսվա ընթացքում:

Արդյունաբերական նմուշը ճանաչվում է յուրօրինակ, եթե նրա էական հատկանիշները պայմանավորում են իրի գեղագիտական առանձնահատկությունների ստեղծագործական բնույթը:

Արդյունաբերական նմուշն արդյունաբերորեն կիրառելի է, եթե այն կարող է բազմակի վերարտադրվել համապատասխան իրը պատրաստելու միջոցով:

Արտոնագրառնակ արդյունաբերական նմուշներ չեն հանդիսանում՝

- ա) այն լուծումները, որոնք բացառապես պայմանավորված են իրի տեխնիկական ֆունկցիաներով,
- բ) ճարտարապետության օբյեկտների (բացառությամբ ճարտարապետական փոքր ձեւերի), արդյունաբերական, հիդրոտեխնիկական եւ ստացիոնար այլ կառույցների լուծումները,
- գ) տպագրական արտադրանքի լուծումները որպես այդպիսին,
- դ) հեղուկ, գազակերպ, սորուն կամ համանման նյութերից պատրաստված, անկայուն ձեւ ունեցող առարկաների լուծումները:

Գլուխ 3

Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի հեղինակը եւ արտոնագրատերը

Հոդված 8. Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի հեղինակը

Գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի հեղինակ 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 օգտվելու 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 զուտ տեխնիկական, կազմակերպական կամ նյութական բնույթի օգնություն կամ աջակցել են միայն հայտի եւ այլ փաստաթղթերի ձեւակերպմանը:

Հեղինակության իրավունքը անօտարելի անձնական իրավունք է եւ պաշտպանվում է անժամկետ:

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

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

Հեղինակն իրավունք ունի արտոնագրի մասին հրապարակվող տեղեկատվության մեջ չհիշատակվել որպես հեղինակ:

Հոդված 9. Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի արտոնագրատերը

Գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի արտոնագիրը տրվում է հեղինակին (հեղինակներին) կամ նրա (նրանց) ժառանգորդներին, 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 Հայարտոնագիր ներկայացված հայտի կամ այն դիմումի մեջ, որը ներկայացված է մինչեւ գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի պետական գրանցումը:

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

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

բ) գործատուի եւ հեղինակի միջև կնքված է առանձին պայմանագիր կանխատեսվող կամ ըստեղծված գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի արտոնագիր ստանալու իրավունքի գիջման եւ դրա համար հատուկ վարձատրության վերաբերյալ:

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

Պայմանագրից գործատուի հրաժարվելու կամ դրա պայմանները չկատարելու դեպքում արտոնագիրը տրվում է հեղինակին կամ երրորդ անձի՝ համաձայն սույն հոդվածի 1-ին մասի:

Պայմանագրի բացակայության դեպքում արտոնագիրը տրվում է՝

ա) գործատուին, եթե ստեղծված գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը վերաբերում է աշխատողի ծառայողական գործունեությանը: Այս պարագայում գործատուն պարտավոր է հեղինակին վճարել համարժեք փոխհատուցում:

բ) հեղինակին, եթե ստեղծված գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը չի վերաբերում աշխատողի ծառայողական գործունեությանը, սակայն վերաբերում է ձեռնարկության գործունեության ոլորտին: Այս դեպքում գործատուն իրավունք ունի գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշն օգտագործել սեփական արտադրության մեջ, հեղինակին վճարելով համարժեք փոխհատուցում: Արտոնագիր ստանալու իրավունքը հեղինակի կողմից երրորդ անձի գիջելու դեպքում գործատուն 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 վերաբերում ձեռնարկության գործունեության ոլորտին:

Աշխատողը պարտավոր է իր ծառայողական գործունեությանը, ինչպես նաեւ ձեռնարկության գործունեության ոլորտին վերաբերող ստեղծված գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի մասին գործատուին գրավոր հայտնել ստեղծման օրվանից մեկամսյա ժամկետում:

Եթե գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի ստեղծման մասին գործատուին հայտնելու օրվանից երեք ամսվա ընթացքում վերջինս հայտ չի ներկայացնում Հայարտոնագիր, ապա հայտ ներկայացնելու եւ արտոնագիր ստանալու իրավունքն անցնում է հեղինակին կամ երրորդ անձի՝ համաձայն սույն հոդվածի 1-ին մասի:

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

Հայտ ներկայացնելու եւ արտոնագիր ստանալու իրավունքը, գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի օգտագործման բացառիկ իրավունքը, ինչպես նաեւ դրանց օգտագործումից 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 արտոնագրատիրերի իրավունքները, եւ արգելել դրա օգտագործումը սույն օրենքին հակասող դեպքերում:

Մի քանի անձանց պատկանող արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի օգտագործման հետ կապված փոխհարաբերությունները որոշվում են նրանց միջեւ կնքված պայմանագրով: Նման պայմանագրի բացակայության դեպքում նրանցից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի պաշտպանվող օբյեկտը օգտագործել իր հայեցողությամբ, սակայն առանց մյուս արտոնագրատիրերի համաձայնության իրավունք չունի արտոնագիրը գիջել այլ անձանց կամ տալ օգտագործման թույլտվություն (լիցենզիա):

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

Եթե արտոնագրատիրը չի կարող գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշն օգտագործել առանց մեկ ուրիշ արտոնագրատիրոջ բացառիկ իրավունքը խախտելու, ապա նա իրավունք ունի վերջինից պահանջել կնքելու լիցենզային պայմանագիր: Համաձայնության չգալու դեպքում հարցը լուծվում է դատական կարգով:

Արտոնագրատիրը իրավունք ունի արտոնագիրը գիջել ցանկացած ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձի: Ձիջման մասին պայմանագիրը գրանցվում է Հայարտոնագրում: Չգրանցված պայմանագիրը իրավաբանական ուժ 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 դեղատոմսով դեղատներում դեղորայքի միանվագ պատրաստման դեպքում,
- գ) այլ պետությանը պատկանող եւ պատահաբար 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 իրավունքներ է վերապահում Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիներին եւ իրավաբանական անձանց,

դ) անձնական կարիքների համար՝ առանց եկանուտ ստանալու նպատակի:

Հոդված 13. Վաղօրոք օգտագործման իրավունքը

Ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձինք, 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 ծավալների ընդլայնման (վաղօրոք օգտագործման իրավունք):

Վաղօրոք 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 մտցնելը, 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 եղանակի արտոնագրի գործողությունը տարածվում է նաեւ այդ 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 թույլտրվությամբ՝ լիցենզային պայմանագրի հիման վրա:

Լիցենզային պայմանագրով արտոնագրատիրը (լիցենզատու) պարտավորվում է մեկ այլ անձի (լիցենզառու) իրավունք տալ արտոնագրով պաշտպանվող օբյեկտը օգտագործելու պայմանագրով նախատեսված ծավալով, իսկ լիցենզառուն պարտավորվում է լիցենզատուին մուծել պայմանագրով սահմանված վճարումները եւ իրականացնել պայմանագրով նախատեսված այլ գործողություններ:

Բացառիկ լիցենզի դեպքում արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի օգտագործման բացառիկ իրավունքը փոխանցվում է լիցենզատուին պայմանագրով որոշված սահմաններում, ընդամենը պահպանվում է լիցենզատուի կողմից արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի օգտագործման իրավունքը այն մասով, որը չի փոխանցվել լիցենզատուին:

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

Հայարտոնագրում չգրանցված լիցենզային պայմանագիրը իրավաբանական ուժ չունի:

Արտոնագրատերը կարող է դիմել Հայարտոնագիր արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի օգտագործման իրավունքը այլ անձի տալու մասին հայտարարություն հրապարակելու խնդրանքով (բաց լիցենզ):

Այդ հայտարարության հրապարակմանը հաջորդող տարվանից արտոնագիրը ուժի մեջ պահելու տուրքը նվազեցվում է 50 տոկոսով:

Բաց լիցենզ ձեռք բերելու ցանկություն հայտնած անձը պարտավոր է արտոնագրատիրոջ հետ պայմանագիր կնքել վճարումների մասին: Պայմանագրի խախտման հետ կապված վեճերը լուծվում են դատական կարգով: Բաց լիցենզի իրավունքի ընձեռնման մասին արտոնագրատիրոջ դիմումը ենթակա չէ ետկանչման:

Հոդված 16. Հարկադրական լիցենզ

Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության եւ հասարակական կարգի պահպանության շահերից ելնելով, ինչպես նաև արտակարգ իրավիճակներում Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը առանց արտոնագրատիրոջ համաձայնության իրավունք ունի երրորդ անձանց թույլատրել օգտագործելու գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը, վերջիններիս պարտավորեցնելով արտոնագրատիրոջը վճարել համարժեք դրամական փոխհատուցում (հարկադրական լիցենզ):

Փոխհատուցման չափի վերաբերյալ վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

Եթե գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը պետական գրանցման օրվանից 4 տարվա ընթացքում կամ չի օգտագործվել, կամ օգտագործվել է ոչ բավականաչափ, կամ օգտագործվել է գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի կիրառմամբ արտասահմանում պատրաստված արտադրանքը Հայաստանի Հանրապետությունում տնտեսական շրջանառության մեջ մտցնելու եղանակով, 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 խնդրանքով կարող է դիմել Հայաստանի Հանրապետության կառավարություն՝ նշելով օգտագործման ծավալները, վճարումների չափերը, կարգն ու ժամկետները: Այդ դեպքում լիցենզ տրվում է, եթե արտոնագրատերը չապացուցի, որ գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի ոչ բավականաչափ օգտագործումը կամ չօգտագործելը պայմանավորված է հարգելի պատճառներով:

Հարկադրական լիցենզի հետ կապված վրձարումների 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 հակասում է սույն օրենքին:

Արտոնագրատիրոջ կամ բացառիկ լիցենզ ունեցող անձի պահանջով պետք է դադարեցվի արտոնագրի խախտումով իրականացվող գործողությունը, իսկ արտոնագիրը խախտող ֆիզիկական կամ իրավաբանական անձը պարտավոր է հատուցել արտոնագրատիրոջը հասցված վնասները Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Գլուխ 5

Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտների արտոնագրումը

Հոդված 18. Արտոնագիր խնդրարկելու փաստաթղթերը

Արտոնագիր խնդրարկելու փաստաթղթերը Հայարտոնագիր է ներկայացնում հեղինակը, գործատուն կամ նրանց իրավահաջորդը (հայտատուն):

Հայտի դիմումը ներկայացվում է հայերեն լեզվով:

Հայտի մյուս փաստաթղթերը կարող են ներկայացվել այլ լեզվով: Այս դեպքում հայտատուն պարտավոր է դրանց հայերեն թարգմանությունը Հայարտոնագիր ներկայացնել հայտի ստացման օրվանից երկամսյա ժամկետում:

Հայտը կարող է ներկայացվել Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարի միջոցով:

Հայաստանի Հանրապետությունից դուրս ապրող ֆիզիկական անձինք եւ արտասահմանյան իրավաբանական անձինք գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի արտոնագիր ստանալու եւ այն գործողության մեջ պահելու հետ կապված գործերը վարում են Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների միջոցով:

Արտոնագրային հավատարմատարի իրավասությունը վավերացվում է այն անձի կողմից տրված լիազորագրով, որի անունով խնդրարկվում է արտոնագիրը:

Արտոնագրային հավատարմատարների գործունեությունը կարգավորվում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության կողմից հաստատված կանոնադրությամբ:

Արտոնագրային հավատարմատարների գրանցման կարգը սահմանում է Հայարտոնագիրը:

Հոդված 19. Գյուտի արտոնագիր խնդրարկելու փաստաթղթերը

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

Գյուտի հայտը պետք է պարունակի՝

ա) դիմում արտոնագիր ստանալու համար, որտեղ նշվում են հեղինակը (հեղինակները), հայտատուն, այն անձը (անձինք), որի (որոնց) անունով խնդրարկվում է արտոնագիրը, եւ նրանց բնակության կամ գտնվելու վայրը,

բ) գյուտի նկարագրությունը, որը սպառիչ կերպով բացահայտում է այն եւ բավարար է գյուտի իրականացման համար,

գ) գյուտի հավակնության սահմանումը, որն արտահայտում է դրա էությունը եւ ամբողջապես հիմնված է նկարագրության վրա,

դ) զծագրեր եւ այլ նյութեր, եթե դրանք անհրաժեշտ են գյուտի էությունը հասկանալու համար:

ե) համառոտ շարադրանք (ռեֆերատ):

Գյուտի հայտին կցվում է սահմանված չափով տուրքի վճարումը հաստատող փաստաթուղթը, զեղչով տուրք վճարելու կամ տուրքից ազատվելու հիմքը:

Գյուտի հայտի փաստաթղթերի նկատմամբ պահանջները սահմանում է Հայարտոնագիրը:

Հոդված 20. Օգտակար սարքի արտոնագիր խնդրարկելու փաստաթղթերը

Օգտակար սարքի արտոնագիր խնդրարկելու փաստաթղթերը (օգտակար սարքի հայտ) պետք է վերաբերեն մեկ օգտակար սարքի կամ միասնական մտահղացում կազմող մի խումբ օգտակար սարքերի (օգտակար սարքի միասնության պահանջ):

Օգտակար սարքի հայտը պետք է պարունակի՝

ա) դիմում արտոնագիր ստանալու համար, որտեղ նշվում են հեղինակը (հեղինակները), հայտատուն, այն անձը (անձինք), որի (որոնց) անունով խնդրարկվում է արտոնագիրը, եւ նրանց բնակության կամ գտնվելու վայրը,

բ) օգտակար սարքի նկարագրությունը, որը սպառիչ կերպով բացահայտում է այն եւ բավարար է օգտակար սարքի իրականացման համար,

գ) օգտակար սարքի հավակնության սահմանումը, որն արտահայտում է դրա էությունը եւ ամբողջապես հիմնված է նկարագրության վրա,

դ) զծագրեր եւ այլ նյութեր, որոնք անհրաժեշտ են օգտակար սարքի էությունը հասկանալու համար,

ե) համառոտ շարադրանք (ռեֆերատ):

Օգտակար սարքի հայտին կցվում է սահմանված չափով տուրքի վճարումը հաստատող փաստաթուղթը, զեղչով տուրք վճարելու կամ տուրքից ազատվելու հիմքը:

Օգտակար սարքի հայտի փաստաթղթերի նկատմամբ պահանջները սահմանում է Հայարտոնագիրը:

Հոդված 21. Արդյունաբերական նմուշի արտոնագիր խնդրարկելու փաստաթղթերը

Արդյունաբերական նմուշի արտոնագիր խնդրարկելու փաստաթղթերը (արդյունաբերական նմուշի հայտ) պետք է վերաբերեն մեկ արդյունաբերական նմուշի եւ կարող են ներառել այդ նմուշի տարբերակները (արդյունաբերական նմուշի միասնության պահանջ):

Արդյունաբերական նմուշի հայտը պետք է պարունակի՝

ա) դիմում արտոնագիր ստանալու համար, որտեղ նշվում են հեղինակը (հեղինակները), հայտատուն, այն անձը (անձինք), որի (որոնց) անունով խնդրարկվում է արտոնագիրը, եւ նրանց բնակության կամ գտնվելու վայրը,

բ) արդյունաբերական նմուշի նկարագրությունը, ներառյալ դրա էական հատկանիշների թվարկումը,

գ) իրի, դրա մանրակերտի կամ նկարի լուսանկարների լրակազմը, որը մանրամասն եւ լրիվ արտահայտում է իրի արտաքին տեսքը,

դ) էրզոնոմիկական սխեման, իրի բաղադրանմուշների լրակազմը եւ դրա քարտը, ընդհանուր տեսքի զծագիրը, եթե դրանք անհրաժեշտ են արդյունաբերական նմուշի էությունը հասկանալու համար:

Արդյունաբերական նմուշի հայտին կցվում է սահմանված չափով տուրքի վճարումը հաստատող փաստաթուղթը, զեղչով տուրք վճարելու կամ տուրքից ազատվելու հիմքը:

Արդյունաբերական նմուշի հայտի նկատմամբ պահանջները սահմանում է Հայարտոնագիրը:

Հոդված 22. Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի առաջնությունը

Գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի առաջնությունը որոշվում է Հայարտոնագրի կողմից հայտը ստանալու թվականով:

Առաջնությունը կարող է որոշվել առաջին հայտը արդյունաբերական սեփականության պաշտպանության մասին Փարիզյան կոնվենցիային մասնակից որեւէ պետություն ներկայացնելու թվականով (կոնվենցիայով առաջնություն), եթե գյուտի եւ օգտակար սարքի հայտը Հայարտոնագիրը ստացել է նշված թվականից 12 ամսվա ընթացքում, իսկ արդյունաբերական նմուշի հայտը՝ 6 ամսվա ընթացքում: Նշված ժամկետները կարող են երկարաձգվել ոչ ավելի, քան 2 ամսով, եթե կոնվենցիայով առաջնության խնդրանքով հայտը չի ներկայացվել սահմանված ժամկետում՝ հայտատուից անկախ պատճառներով: Կոնվենցիայով առաջնության իրավունքից օգտվել ցանկացող հայտատուն պարտավոր է այդ մասին նշել հայտը ներկայացնելիս կամ Հայարտոնագրի կողմից այն ստանալու օրվանից 2 ամսվա ընթացքում՝ կցելով առաջին հայտի պատճենը, կամ ներկայացնել այն՝ հայտը Հայարտոնագրի կողմից ստանալու օրվանից 3 ամսվա ընթացքում:

Առաջնությունը կարող է որոշվել լրացուցիչ նյութերի ստացման թվականով, եթե դրանցով ձեւակերպված նոր հայտը ներկայացվել է 3 ամսվա ընթացքում, սկսած այն ծանուցագրի ստացման օրվանից, որով հայտատուն տեղեկացվել է ներկայացված լուծման էությունը փոփոխելու պատճառով դրանք հաշվի չառնելու մասին:

Առաջնությունը կարող է որոշվել նույն հեղինակի ավելի վաղ ներկայացրած նույն գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի էությունը բացահայտող հայտի ստացման թվականով, եթե հայտը, որով պահանջվում է այդպիսի առաջնություն, Հայարտոնագրի կողմից ստացվել է ավելի վաղ ներկայացված հայտի գրանցման օրվանից սկսած 12 ամսվա ընթացքում: Այդ դեպքում ավելի վաղ ներկայացված հայտը համարվում է ետկանչված:

Առաջնությունը կարող է որոշվել ավելի վաղ ստացված հայտերով յուրաքանչյուրի նկատմամբ պահպանելով սույն հոդվածի 4-րդ մասով սահմանված կարգը:

Հայտի առաջնությունը չի կարող որոշվել այն հայտի ստացման թվականով, որով արդեն պահանջվել է ավելի վաղ առաջնություն:

Ձատված հայտով առաջնությունը որոշվում է սկզբնական հայտի ստացման թվականով, եթե զատված հայտը ներկայացվել է մինչև սկզբնական հայտով արտոնագիր չտալու վերաբերյալ վերջնական որոշման ընդունումը, իսկ արտոնագիր տալու մասին որոշման դեպքում՝ ոչ ուշ, քան արդյունաբերական սեփականության օբյեկտի պետական գրանցումը:

Եթե փորձաքննության ընթացքում պարզվում է, որ նույնական գյուտերը, օգտակար սարքերը, արդյունաբերական նմուշներն ունեն առաջնության միեւնույն թվականը, ապա արտոնագիրը կարող է տրվել այն հայտով, որն ունի Հայարտոնագրին ուղղված ավելի վաղ առաքման թվականի ապացույց: Այդ թվականների համընկնման դեպքում, հայտատուների համաձայնությամբ, նրանց տրվում է մեկ արտոնագիր: Համաձայնության չգալու դեպքում հարցը լուծվում է դատական կարգով:

Հոդված 23. Գյուտի հայտի փորձաքննությունը

Գյուտի հայտի փորձաքննությունը ներառում է նախնական եւ վերջնական (ըստ էության) փուլեր, որոնք անցկացնում է Հայարտոնագիրը:

Նախնական փորձաքննությունը անցկացվում է չորսամսյա ժամկետում, որի ընթացքում ըստուգվում է հայտի անհրաժեշտ եւ սահմանված պահանջներին համապատասխան ձեւակերպված փաստաթղթերի առկայությունը, պարզվում է ներկայացված գյուտի համապատասխանությունը այն օբյեկտներին, որոնց սույն օրենքով տրվում է իրավական պաշտպանություն, եւ անցկացվում է գյուտի նորության սահմանափակ ստուգում, որի ընթացքում հաշվի են առնվում առնվազն այն գյուտերը եւ օգտակար սարքերը, որոնք մինչեւ ներկայացված գյուտի առաջնության թվականը իրավական պաշտպանություն են ստացել Հայաստանի Հանրապետության տարածքում:

Փորձաքննության ընթացքում հայտատուն իր նախաձեռնությամբ կամ հարցման հիման վրա կարող է լրացուցիչ նյութեր ներկայացնելու ուղղումներ կամ ճշգրտումներ կատարել հայտի նյութերում՝ չփոփոխելով ներկայացված գյուտի էությունը: Լրացուցիչ նյութերը համարվում են գյուտի էությունը փոփոխող, եթե դրանք պարունակում են գյուտի հավակնության սահմանման մեջ մտցվելու ենթակա հատկանիշներ, որոնք առկա չեն եղել հայտի սկզբնական նյութերում: Նախնական փորձաքննության ընթացքում ստուգվում է, թե լրացուցիչ նյութերը արդյոք չեն փոփոխում ներկայացված գյուտի էությունը: Լրացուցիչ նյութերի այն մասը, որը փոփոխում է ներկայացված գյուտի էությունը, փորձաքննության ընթացքում հաշվի չի առնվում եւ հայտատուի կողմից կարող է ձեւակերպվել որպես առանձին հայտ: Փորձաքննության հարցմանը համապատասխան, լրացուցիչ նյութերը, այդ թվում գյուտի փոփոխված հավակնության սահմանումը, պետք է ներկայացվեն հարցումը կամ հայտին հակադրված նյութերի պատճենները ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում: Նշված ժամկետում պահանջված նյութերը կամ դրանց ներկայացման ժամկետի երկարաձգման մասին դիմումը հայտատուի կողմից չներկայացնելու դեպքում հայտը համարվում է ետկանչված:

Եթե հայտը ձեւակերպված է դրա փաստաթղթերի նկատմամբ սահմանված պահանջների խախտումով, ապա հայտատուին ուղարկվում է հարցում՝ ուղղված կամ բացակայող փաստաթղթերը

երկամսյա ժամկետում ներկայացնելու առաջարկությամբ:

Նշված ժամկետում պահանջված նյութերը չներկայացնելու դեպքում հայտը համարվում է ետկանչված:

Եթե հայտը ներկայացվել է միասնության պահանջի խախտումով, ապա հայտատուին առաջարկվում է համապատասխան ծանուցագիրն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում հայտնել, թե գյուտերից որը պետք է քննարկվի եւ, անհրաժեշտության դեպքում, ճշգրտումներ կատարել հայտի փաստաթղթերում: Սկզբնական հայտով ներկայացված մյուս գյուտերը հայտատուն կարող է ներկայացնել զատված հայտերով:

Եթե միասնության պահանջի խախտման մասին ծանուցագիրն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում հայտատուն չի հայտնում, թե գյուտերից որը պետք է քննարկվի, եւ չի ներկայացնում ճշգրտված փաստաթղթեր, ապա քննարկվում է այն գյուտը, որը հավակնության սահմանման մեջ նշված է առաջինը:

Եթե նախնական փորձաքննության արդյունքում Հայարտոնագիրը պարզի, որ հայտը համապատասխանում է սահմանված պահանջներին եւ ըստուգման շրջանակներում համապատասխանում է նորության պայմաններին, ապա որոշում է կայացվում գյուտին ժամանակավոր պաշտպանություն ընձեռելու եւ հայտի ստացման օրվանից սկսած 5 տարվա գործողությանը ժամանակավոր արտոնագիր տալու մասին (այսուհետեւ նաեւ արտոնագիր) հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով:

Եթե նախնական փորձաքննության ընթացքում պարզվի, որ ներկայացված լուծումը չի պատահում իրավական պաշտպանությանը ենթակա գյուտերին կամ հայտատուի առաջարկված իրավունության սահմանումով ստուգման շրջանակներում չի բավարարում նորության պայմաններին, ապա որոշում է կայացվում արտոնագիր չտալու մասին:

Որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում, այն ստանալու օրվանից երկու ամսվա ընթացքում հայտատուն իրավունք ունի կրկնական փորձաքննության խնդրանքով դիմել Հայարտոնագիր: Կրկնական փորձաքննությունն անցկացվում է դիմումն ըստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում: Կրկնական փորձաքննության որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում այն ստանալու օրվանից երկու ամսվա ընթացքում հայտատուն իրավունք ունի գանգատ ներկայացնել Հայարտոնագրի գանգատարկման խորհուրդ:

Գանգատարկման խորհրդի որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում այն ստանալու օրվանից 3 ամսվա ընթացքում հայտատուն կարող է դիմել դատարան:

Հայտատուի կամ երրորդ անձի դիմումի համաձայն, որը կարող է տրվել հայտի ստացման թվականից 3 տարվա ընթացքում, Հայարտոնագիրը կատարում է հայտի վերջնական փորձաքննություն ըստ էության:

Վերջնական փորձաքննություն անցկացնելու վերաբերյալ երրորդ անձից ստացած դիմումի մասին Հայարտոնագիրը ծանուցում է հայտատուին:

Հայտի վերջնական փորձաքննության ընթացքում Հայարտոնագիրն իրավասու է հայտատուից պահանջելու լրացուցիչ նյութեր, առանց որոնց փորձաքննության անցկացումն անհնարին է: Փորձաքննության հարցմանը համապատասխան լրացուցիչ նյութերը, այդ թվում գյուտի փոփոխված հավակնության սահմանումը, պետք է ներկայացվեն

հարցման կամ հայտին հակադրված նյութերի պատճենների ստացման օրվանից երկամսյա ժամկետում: Նշված ժամկետում պահանջված նյութերը կամ դրանց ներկայացման ժամկետի երկարաձգման մասին դիմումը հայտատուի կողմից չներկայացնելու դեպքում հայտը համարվում է ետկանչված, եւ 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, հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով հայտի ստացման թվականից 20 տարվա գործողությամբ արտոնագիր տալու մասին:

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

Որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում հայտատուն այն ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում իրավունք ունի կրկնական փորձաքննության անցկացման խնդրանքով դիմել Հայարտոնագիր: Կրկնական փորձաքննությունն անցկացվում է դիմումի ստացման օրվանից երկամսյա ժամկետում:

Կրկնական փորձաքննության որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում այն ստանալու օրվանից երեք ամսվա ընթացքում հայտատուն իրավունք ունի զանգատ ներկայացնել Հայարտոնագրի զանգատարկման խորհուրդ: Գանձատը քննարկվում է այն ստանալու օրվանից երեք ամսվա ընթացքում:

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

Հայտատուն իրավունք ունի ծանոթանալու փորձաքննության ընթացքում հարցման կամ որոշման մեջ նշված բոլոր նյութերի հետ: Այդ նյութերին ծանոթանալու անհնարինության դեպքում հայտատուի դիմումի հիման վրա Հայարտոնագիրն այն ստանալու օրվանից մեկամսյա ժամկետում ուղարկում է պահանջված նյութերի պատճենները:

Հոդված 24. Օգտակար սարքի հայտի փորձաքննությունը

Օգտակար սարքի հայտի փորձաքննությունը Հայարտոնագիրն անցկացնում է միայն այն դրույթներին 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 պահանջներին, եւ ներկայացված օգտակար սարքը, որն արտահայտված է հայտատուի կողմից առաջարկված հավակնության սահմանումով, վերաբերում է արտոնագրատուական օգտակար սարքերին եւ ստուգման շրջանակներում համապատասխանում է նորության պայմաններին, ապա որոշում է կայացվում այդ հավակնության սահմանումով օգտակար սարքի արտոնագիր տալու մասին:

Արտոնագիրը տրվում է հայտատուի պատասխանատվությամբ, առանց դրա իսկության երաշխիքի:

Հոդված 25. Արդյունաբերական նմուշի հայտի փորձաքննությունը

Արդյունաբերական նմուշի հայտի փորձաքննությունը Հայարտոնագիրն անցկացնում է միայն այն դրույթներին 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 պահանջներին, եւ ներկայացված արդյունաբերական նմուշը, որն արտահայտված է հայտատուի կողմից առաջարկված էական հատկանիշների ամբողջությամբ, վերաբերում է արտոնագրատուական արդյունաբերական նմուշներին ու ստուգման շրջանակներում համապատասխանում է նորության պայմաններին, ապա որոշում է կայացվում այդ հատկանիշների ամբողջությամբ արդյունաբերական նմուշի արտոնագիր տալու մասին:

Արտոնագիրը տրվում է հայտատուի պատասխանատվությամբ, առանց դրա իսկության երաշխիքի:

Հոդված 26. Հայտի փոխակերպումը

Հայտատուն իրավունք ունի փորձաքննության ընթացքում կամ գյուտի արտոնագիր չտալու մասին Հայարտոնագրի 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 ետկանչումը

Հայտատուն իրավունք ունի մինչեւ գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի պետական գրանցումը ետ կանչել ներկայացված հայտը:

Հոդված 28. Արդյունաբերական սեփականության օբյեկտների պետական գրանցումը եւ արտոնագրի հանձնումը

Արտոնագիր 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 խնդրարկվել էր այն:

Եթե արտոնագիրը խնդրարկվել է մի քանի անձանց անունով, ապա նրանց տրվում է մեկ արտոնագիր:

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

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

Արտոնագրատիրոջ պահանջով արտոնագրի մեջ տեղ գտած ակնհայտ սխալներն ուղղում է Հայարտոնագիրը:

Հոդված 29. Արտոնագրի մասին տեղեկությունների հրապարակումը

Գյուտը, օգտակար սարքը, արդյունաբերական նմուշը Հայաստանի Հանրապետության պետական համապատասխան մատյանում գրանցելու հետ միաժամանակ Հայարտոնագիրը իր պաշտոնական տեղեկագրում տեղեկություններ է հրապարակում արտոնագիր 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 Հայարտոնագիրը: Արտոնագիր տալու մասին տեղեկությունների հրապարակումից հետո յուրաքանչյուր անձ իրավասու է ժամոթանալու հայտի նյութերին:

Գլուխ 6

Արտոնագրի գործողության դադարեցումը

Հոդված 30. Արտոնագրի վիճարկումը

Արտոնագիրն իր գործողության ամբողջ ժամկետի ընթացքում, արտոնագիր տալու դեմ զանգատի հիման վրա կարող է ամբողջովին կամ մասնակիորեն ճանաչվել անվավեր, եթե՝

- ա) խախտված են սույն օրենքով սահմանված արտոնագրատնակության պայմանները,
- բ) գյուտի կամ օգտակար սարքի հավակնության սահմանման կամ արդյունաբերական նմուշի էական հատկանիշների ամբողջության մեջ առկա են հատկանիշներ, որոնք բացակայում են հայտի սկզբնական նյութերում,
- գ) նկարագրության մեջ արդյունաբերական սեփականության օբյեկտը լրիվ չի բացահայտված եւ բավարար չէ նրա իրականացման համար,
- դ) արտոնագրի մեջ սխալ է նշված հեղինակը կամ արտոնագրատերը:

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

Սույն հոդվածի առաջին մասի "ա", "բ", "գ" կետերով պայմանավորված զանգատները քննարկում է Հայարտոնագրի գանգատարկման խորհուրդը՝ գանգատը ստանալու օրվանից 6-ամսյա ժամկետում, արտոնագրատիրոջը ժանոթացնելով այդ գանգատի հետ: Քննարկումը չպետք է դուրս գա գանգատի մեջ պարունակվող հիմնավորումների շրջանակներից:

Գանգատարկման խորհրդի որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում կողմերից 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 արտոնագիրն ամբողջությամբ անվավեր ճանաչելու դեպքում,
- բ) արտոնագրատիրոջ ներկայացրած դիմումի հիման վրա,
- գ) արտոնագիրը գործողության մեջ պահելու համար տարեկան տուրքը ժամանակին չվճարելու դեպքում:

Արտոնագրի գործողության դադարեցման մասին Հայարտոնագիրը տեղեկություն 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 ներկայացնելը առանց հեղինակի համաձայնության հայտի էության հրապարակումը, ինչպես նաեւ ներկայացված գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի էության բացահայտումը պետական արտոնագրային փորձագետի կողմից միջեւ դրանց պաշտոնական հրապարակումը առաջացնում են պատասխանատվություն՝ համաձայն Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության:

Հայարտոնագրի պետական արտոնագրային փորձագետները եւ պաշտոնական անձինք ծառայության ժամանակ եւ երկու տարի դրա ավարտից հետո իրավունք չունեն հայտ ներկայացնելու, ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն արտոնագրի իրավունք ձեռք 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) արտոնագրատիրոջը պարգելու,
- դ) օգտագործման բացառիկ իրավունքի խախտման, ինչպես նաեւ արտոնագրատիրոջ՝ արտոնագրից բխող այլ գույքային իրավունքների խախտման,
- ե) գյուտի, օգտակար սարքի, արդյունաբերական նմուշի օգտագործման վերաբերյալ լիցենզային համաձայնագրի կնքման եւ կատարման,
- զ) վաղորդք օգտագործման,
- է) գործատուի կողմից հեղինակների վարձատրության 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 հայտատուի 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 հայտատուն պարտավոր է արդյունաբերական սեփականության տվյալ օբյեկտի հայտը ներկայացնել Հայարտոնագիր՝ տեղեկացնելով նաեւ օտարերկրյա պետություններում այն արտոնագրելու մտադրության մասին: Նշված հաղորդումն ստանալու օրվանից երեք ամսվա ընթացքում Հայարտոնագրի կողմից արգելքի բացակայության դեպքում հայտը կարող է ներկայացվել օտարերկրյա պետություններ:

Սույն հոդվածի 2-րդ մասի պահանջների խախտումը 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, արտոնագիր ստանալու եւ այն գործողության մեջ պահելու, ինչպես նաեւ արտոնագրի հետ կապված այլ իրավաբանական նշանակություն ունեցող գործողություններ կատարելու համար զանձվում 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 կանոնները:

*Հայաստանի Հանրապետության նախագահ
Լ. 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 ներկայացման եւ
 քննարկման

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

Սույն կարգը սահմանված է ի կատարումն
 "Արտոնագրերի մասին" Հայաստանի Հանրապետու-
 թյան օրենքը կիրարկելու մասին Հայաստանի Հան-
 րապետության Գերագույն խորհրդի 1993թ. հուլիսի
 20-ի որոշման 5-րդ կետի եւ տարածվում է այն գյու-
 տերի ԽՍՀՄ հեղինակային վկայագրերի եւ ԽՍՀՄ
 գյուտերի պետական հիմնապաշարի անունով տրը-
 ված ԽՍՀՄ արտոնագրերի, ինչպես նաեւ արդյունա-
 բերական նմուշների ԽՍՀՄ վկայագրերի վրա, որոնց
 հայտ ներկայացնելու թվականից չի լրացել "Արտո-
 նագրերի մասին" Հայաստանի Հանրապետության
 օրենքով սահմանված համապատասխան արդյու-
 նաբերական սեփականության օբյեկտի արտոնագրի
 գործողության ժամկետը:

1. Գյուտերի ԽՍՀՄ հեղինակային վկայա-
 գրերով, որոնց համար չի լրացել հայտը ներկայաց-
 նելու թվականից 20 տարվա ժամկետը, իսկ արդյու-
 նաբերական նմուշների ԽՍՀՄ վկայագրերով՝ 15
 տարվա ժամկետը, ինչպես նաեւ ԽՍՀՄ գյուտերի
 պետական հիմնապաշարի անունով տրված ԽՍՀՄ
 արտոնագրերով, որոնց գործողության ժամկետը չի
 լրացել, հայտատուները հեղինակների հետ համա-
 տեղ կարող են դիմում ներկայացնել Հայարտոնա-
 գիր ԳՀ տարածքում նշված պահպանական փաս-
 տաթղթերի գործողությունը դադարեցնելու եւ միա-
 ժամանակ մնացած ժամկետով Հայաստանի Հան-
 րապետության արտոնագիր ստանալու համար:

Հայաստանի Հանրապետության այդ ար-
 տոնագրերի գործողությունը կարող է դադարեցվել
 զանգատի հիման վրա այն դեպքերում, երբ պաշտ-
 պանվող օբյեկտը չի համապատասխանում հայտ
 ներկայացնելու թվականին ԽՍՀՄ-ում գործող
 օրենսդրությամբ սահմանված արտոնագրատնակու-
 թյան պայմաններին:

2. Դիմումը պետք է վերաբերի մեկ պահպա-
 նական փաստաթղթի եւ պարունակի բերված ձեռի
 բոլոր տվյալները (տես հավելվածներ 1 եւ 2):

Դիմումը ստորագրում են հայտատուն, հե-
 ղինակը(ները) կամ նրանց իրավահաջորդը եւ այն
 անձը, որի անունով խնդրարկվում է արտոնագիրը
 (ապագա արտոնագրատերը):

Եթե հայտատուն կամ ապագա արտոնա-
 գրատերը իրավաբանական անձ է, դիմումը ստորա-
 գրում է ձեռնարկության, հիմնարկության, կազմա-
 կերպության (այսուհետեւ ձեռնարկության) ղեկավա-
 րը, նշելով պաշտոնը եւ ազգանունը: Ձեռնարկու-

թյան ղեկավարի ստորագրությունը վավերացվում է
 ձեռնարկության կնիքով:

Օտարերկրյա հայտատուները դիմումները
 ներկայացնում են Հայարտոնագրում գրանցված ար-
 տոնագրային հավատարմատարների միջոցով:

Այն դիմումները, որոնք օտարերկրյա հայ-
 տատուները ներկայացրել են անմիջապես Հայար-
 տոնագիր, ընդունվում եւ վերցվում են հաշվառման
 ըստ ստացման թվականի: Հետագա գործավարու-
 թյունը դրանցով կիրականացվի Հայարտոնագրում
 գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների
 միջոցով, որոնք կնշանակվեն հայտատուների կող-
 մից:

Դիմումին կից ներկայացվում են՝

ա) գյուտի (արդյունաբերական նմուշի)
 պահպանական փաստաթղթի բոլոր օրինակները
 (բնագիրը կամ պատճենները), ինչպես նաեւ գյուտի
 նկարագրության (արդյունաբերական նմուշի ընդհա-
 նուր տեսքի լուսանկարի) մեկ օրինակը,

բ) հայտատուի անվանման փոփոխությունը
 կամ իրավահաջորդությունը հաստատող վավերաց-
 ված փաստաթուղթ, եթե հայտատու հանդիսացող
 իրավաբանական անձը վերակազմավորվել է կամ
 փոխվել է նրա անվանումը,

գ) ժառանգության իրավունքը հաստատող
 փաստաթուղթ, եթե դիմումը ստորագրել է հեղինա-
 կի ժառանգորդը,

դ) արտոնագիր տալու եւ այն հերթական
 տարում գործողության մեջ պահելու համար սահ-
 մանված տուրքերի վճարումը հաստատող փաստա-
 թուղթը ԽՍՀՄ պահպանական փաստաթղթի համա-
 թի նշումով:

Դիմումը ներկայացվում է հայերեն լեզվով:

3. Հայարտոնագիրը՝

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

բ) գրանցում է գյուտը (արդյունաբերական
 նմուշը) ԳՀ գյուտերի (արդյունաբերական նմուշնե-
 րի) պետական գրանցամատյանում,

գ) ԳՀ արտոնագիրը հանձնում է եւ ԽՍՀՄ
 պահպանական փաստաթղթի օրինակները վերա-
 դարձնում է արտոնագրատիրոջը անձամբ կամ
 ուղարկում պատվիրված փոստային առաքմամբ,

դ) հրապարակում է ԳՀ տարածքում գործո-
 ղությունը դադարեցված ԽՍՀՄ պահպանական
 փաստաթղթերի եւ դրանց փոխարեն տրված ԳՀ ար-

տոնագրերի մասին տեղեկությունները իր պաշտոնական տեղեկագրում:

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

Նշված ժամկետում պահանջված նյութերը չեն ներկայացնելու դեպքում դիմումը համարվում է ետկանչված:

5. Դիմումը կարող է ետ կանչվել հայտատուի, հեղինակի եւ ապագա արտոնագրատիրոջ կողմից ստորագրված խնդրագրով, որը պետք է ներկայացվի մինչեւ գյուտի (արդյունաբերական մոնուշի) պետական գրանցումը:

6. Գյուտի (արդյունաբերական մոնուշի) արտոնագիրը գործում է 33 գյուտերի (արդյունաբերական մոնուշիների) պետական գրանցամատյանում այն գրանցելու թվականից:

Գյուտը (արդյունաբերական մոնուշը) 33 համապատասխան պետական գրանցամատյանում գրանցվում է 33 արտոնագիր ստանալու մասին դիմումը Հայարտոնագրի կողմից ստանալու թվականով:

Սույն կարգին համապատասխան տրված 33 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 կնիքով:

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 2

ՀԱՅԱՐՏՈՆԱԳԻՐ
375010, Երևան, Գլխավոր պող.
Կառավարական տուն 3

Դ Ի Ս ՈՒ Մ

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

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

եւ -----
հայտատուի(ների) լրիվ անվանումը

խնդրում եմ (եմք) -----
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 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`

Կ Ա Ր Գ

գյուտերի եւ արդյունաբերական նմուշների ԽՍՀՄ եւ ԽՍՀՄ նախկին սուբյեկտ պետությունների արտոնագրերը Հայարտոնագրում 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 նմուշների ԽՍՀՄ եւ ԽՍՀՄ նախկին սուբյեկտ պետությունների այն արտոնագրերի վրա, որոնց գործողության ժամկետը չի ավարտվել:

1. Մինչեւ 1992թ. դեկտեմբերի 8-ի առաջնությամբ գյուտերի եւ արդյունաբերական նմուշների ԽՍՀՄ եւ ԽՍՀՄ 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 իրավական կարգավիճակ:

Այդ գյուտերի եւ արդյունաբերական նմուշների արտոնագրերի գործողությունը կարող է դադարեցվել զանգատի հիման վրա այն դեպքում, երբ պահպանվող օբյեկտը չի համապատասխանում հայտ ներկայացնելու թվականին արտոնագիր տվող պետության օրենսդրությամբ սահմանված արտոնագրաունակության պայմաններին:

2. Արտոնագրերի գրանցումը Հայարտոնագրում կատարվում է դիմումի համաձայն, սահմանված տուրքը վճարելու դեպքում:

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

Դիմումը ստորագրում է արտոնագրատերը կամ նրա ժառանգորդը (իրավահաջորդը): Եթե արտոնագրատերը իրավաբանական անձ է, դիմումը ստորագրում է ձեռնարկության, հիմնարկության, կազմակերպության (այսուհետեւ ձեռնարկություն) ղեկավարը, նշելով պաշտոնը եւ ազգանունը: Ձեռնարկության ղեկավարի ստորագրությունը վավերացվում է ձեռնարկության կնիքով:

Օտարերկրյա արտոնագրատերերը դիմումները ներկայացնում են Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների միջոցով:

Այն դիմումները, որոնք օտարերկրյա արտոնագրատերերը ներկայացրել են անմիջապես Հայարտոնագիր, ընդունվում են եւ վերցվում են հաշվառման ըստ ստացման թվականի: Հետագա գործավարությունը դրանցով կիրականացվի Հայարտոնագրում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների միջոցով, որոնք կնշանակվեն արտոնագրատերերի կողմից:

Դիմումին կից ներկայացվում են՝

ա) գյուտի (արդյունաբերական նմուշի) արտոնագիրը (բնագիրը կամ պատճենը) եւ գյուտի նկարագրության (արդյունաբերական նմուշի ընդհանուր տեսքի լուսանկարի) երկու օրինակը: ԽՍՀՄ 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) արտոնագիրը ՀՀ տարածքում հերթական տարում գործողության մեջ պահելու եւ ՀՀ արտոնագիր տալու համար սահմանված տուրքի վճարումը հաստատող փաստաթուղթը, գրանցվող արտոնագրի համարի նշումով,

գ) իրավահաջորդությունը կամ անվանման փոփոխությունը հաստատող վավերացված փաստաթուղթը այն դեպքերում, երբ արտոնագրատեր հանդիսացող իրավաբանական անձը վերակազմավորվել է,

դ) ժառանգության իրավունքը հաստատող փաստաթուղթը, եթե այդ իրավունքը ծագել է ԽՍՀՄ (ԽՍՀՄ նախկին սուբյեկտ պետության) արտոնագիրը տրվելուց հետո, եւ դիմումը ստորագրված է արտոնագրատիրոջ ժառանգորդի կողմից:

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

3. Հայարտոնագիրը՝

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

բ) գրանցում է գյուտը (արդյունաբերական նմուշը) ՀՀ գյուտերի (արդյունաբերական նմուշների) պետական գրանցամատյանում: Եթե ԽՍՀՄ նախկին սուբյեկտ պետության կողմից գյուտի արտոնագիրը տրված է միայն ձեռնական փորձաքննության արդյունքով, ապա այդ արտոնագիրը 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 արտոնագիրը հանձնում է եւ ԽՍՀՄ արտոնագիրը վերադարձնում է արտոնագրատիրոջը անձամբ կամ դրանք ուղարկում է պատվիրված փոստային առաքմամբ,

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

4. Եթե ներկայացված փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն կարգով սահմանված պահանջներին, ապա արտոնագրատիրոջը ուղարկվում է հարցում ուղղված կամ բացակայող փաստաթղթերը երկանայա 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 օբյեկտի գրանցումը:

6. Գյուտի (արդյունաբերական նմուշի) արտոնագիրը գործում է 77 գյուտերի (արդյունաբերական նմուշների) պետական գրանցամատյանում այն գրանցելու թվականից: Գյուտը (արդյունաբերական

նմուշը) 77 համապատասխան պետական գրանցամատյանում գրանցվում է տվյալ գյուտի (արդյունաբերական նմուշի) արտոնագիրը գրանցելու մասին դիմումը Հայարտոնագրի կողմից ստանալու թվականով:

Սույն կարգին համապատասխան տրված արտոնագրի վրա կատարվում է "Հայաստանի Հանրապետությունում գրանցված է ԽՍՀՄ (կամ ԽՍՀՄ 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, արտոնագիր N:-----" գրառումը:

Հայարտոնագրի պետ
Ս. Ղանթարջյան

27 հունվարի 1994թ.
ք. Երեւան

Հավելված 1

ՀԱՅԱՐՏՈՆԱԳԻՐ
375010, Երեւան, Գլխավոր պող.
Կառավարական տուն 3

Դ Ի Մ ՈՒ Մ

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:

Կ.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

Դ Ի Ս ՈՒ Մ

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

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

կամ լրիվ անվանումը

խնդրում եմ (ենք) գրանցել -----
արդյունաբերական մեծաչափի անվանումը

արդյունաբերական մեծաչափ, 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 փաստաթղթերը`

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 օբյեկտների իրավական պաշտպանության հետ կապված իրավաբանական նշանակություն ունեցող գործողությունների համար գանձվող տուրքերի ցանկն ու չափերը, դրանց վճարման ժամկետներն ու կարգը:

2. Տուրքերի գանձումը

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

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

3. Գյուտի իրավական պաշտպանության հետ կապված տուրքերը

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

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

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

3.2. Եթե Հայարտոնագիրը հայտը ստացել է փարիզյան կոնվենցիայով սահմանված ժամկետը լրանալուց հետո, բայց ոչ ուշ, քան 33 "Արտոնագրերի մասին" օրենքի 22-րդ հոդվածի 2-րդ մասով սահմանված ժամկետում, ապա վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դոլար):

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

դոլար):

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

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

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

Սույն կետի 3.2. ենթակետով նախատեսված տուրքը վճարվում է համապատասխան ծանուցագիր ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում:

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

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

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

3.8. Ժամանակավոր արտոնագիր տալու դեմ կամ ԽՍՀՄ գյուտի պահպանական փաստաթղթերի գործողության դեմ Հայարտոնագրի գանձատարկման խորհուրդ գանձատ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք մեկ նվազագույն աշխատավարձի չափով (ԱՄՆ-ի 300 դոլար):

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

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 եզրակացություն ներկայացնելու դեպքում փորձաքննության անցկացման համար վճարվող տուրքի չափը նվազեցվում 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 տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դոլար):

Եթե ըստ էության փորձաքննության անցկացման համար վճարված տուրքի գումարը չի համապատասխանում հայտով ներկայացված միասնական մտահղացում կազմող գյուտերի քանակին, ապա լրացուցիչ տուրքը պետք է վճարվի այդ մասին ծանուցագրի ստացման օրվանից երկամսյա 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 որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում Հայարտոնագրի գանգատարկման խորհուրդ գանգատ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դոլար):

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

Արտոնագիր տալու համար տուրքը գանձվում է արտոնագիր տալու մասին որոշման ստացման օրվանից եռամսյա 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 ետկանչված:

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

3.13. Հայտատուի բաց թողած ժամկետների 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 արտոնագիրը գործողության մեջ պահելու տուրքերը (տարեկան տուրքեր) վճարվում են արտոնագրի գործողության երկրորդ տարվանից, հետեւյալ չափերով (նվազագույն աշխատավարձի մասերով եւ ԱՄՆ-ի դոլարներով) (Աղյուսակ 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, տասնհինգերորդ	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 արտոնագիր 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 լրանալուց 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 գիշման վերաբերյալ պայմանագրի կամ լիցենզային պայմանագրի զըրանցման 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 արտոնագիր 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 տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,07 չափով (ԱՄՆ-ի 20 դոլար):

Եթե վճարված տուրքի գումարը չի համապատասխանում հայտով ներկայացված միասնական մտահղացում կազմող օգտակար սարքերի քանակին, ապա լրացուցիչ տուրքը պետք է վճարվի այդ մասին ծանուցագրի ստացման օրվանից երկամսյա ժամկետում:

4.2. Եթե Հայարտոնագիրը հայտը ստացել է փարիզյան կոնվենցիայով սահմանված ժամկետը լրանալուց հետո, բայց ոչ ուշ, քան 33 "Արտոնագրերի մասին" օրենքի 22-րդ հոդվածի 2-րդ մասով սահմանված ժամկետում, ապա վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,6 չափով (ԱՄՆ-ի 180 դոլար):

4.3. Օգտակար սարքի հայտի փորձաքննություն անցկացնելու 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 փորձաքննության համար վճարվում է լրացուցիչ տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,15 չափով (ԱՄՆ-ի 45 դոլար):

4.4. Փորձաքննության որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում Հայարտոնագրի գանձատարկման խորհուրդ գանձատ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք 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 տուրքերը վճարվում են հայտը ներկայացնելիս:

Սույն կետի 4.2. ենթակետով նախատեսված տուրքը վճարվում է համապատասխան ծանուցագրի ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում:

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

4.6. Օգտակար սարքի հայտը մի քանի ինքնուրույն հայտերի բաժանելու դեպքում ներկայացվող յուրաքանչյուր զատված հայտի համար վճարվում է տուրք 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 որոնման հաշվետվություն կամ միջազգային նախնական փորձաքննության եզրակացություն ներկայացնելու դեպքում փորձաքննության անցկացման համար վճարվող տուրքի չափը նվազեցվում է 70 տոկոսով:

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

Արտոնագիր տալու համար տուրքը գանձվում է արտոնագիր տալու մասին որոշման ստացման օրվանից երկամսյա ժամկետում: Նշված ժամկետից հետո, բայց դրա ավարտից ոչ ուշ, քան 6 ամսվա ընթացքում տուրքը մուծելու դեպքում դրա չափն ավելացվում է 50 տոկոսով: Այս ժամկետում տուրքը չմուծելու դեպքում հայտը համարվում է ետկանչված:

4.9. Օգտակար սարքի արտոնագիր տալու դեմ Հայարտոնագրի գանձատարկման խորհուրդ գանձատ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք մեկ նվազագույն աշխատավարձի չափով (ԱՄՆ-ի 300 դոլար):

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

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

4.12. Սույն կետի 4.9., 4.10., 4.11. ենթակետերով սահմանված տուրքերը վճարվում են համապատասխան փաստաթուղթը ներկայացնելիս:

4.13. Օգտակար սարքի արտոնագիրը գործողության մեջ պահելու տուրքերը (տարեկան տուրքեր) վճարվում են արտոնագրի գործողության երկրորդ տարվանից, հետեյալ չափերով (նվազագույն աշխատավարձի մասերով եւ ԱՄՆ-ի դոլարներով) (Աղյուսակ 2)*:

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

Աղյուսակ 2

Արտոնագրի գործողության տարին	Օգտակար սարքի 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	0,7	210

սկիզբը կան 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 զիջման 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 արտոնագիր ստանալու 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 եւս 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 ծանուցագրի ստացման օրվանից երկամսյա ժամկետում:

5.2. Եթե Հայարտոնագիրը հայտը ստացել է փարիզյան կոնվենցիայով սահմանված ժամկետը լրանալուց հետո, բայց ոչ ուշ, քան 37 "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 փորձաքննություն անցկացնելու համար վճարվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,2 չափով (ԱՄՆ-ի 60 դոլար):

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

Եթե փորձաքննություն անցկացնելու համար վճարված տուրքի գումարը չի համապատասխանում հայտով ներկայացված տարբերակների քանակին, ապա լրացուցիչ տուրքը պետք է վճարվի այդ մասին ծանուցագրի ստացման օրվանից երկամսյա ժամկետում:

5.4. Փորձաքննության որոշման հետ չհամաձայնելու դեպքում Հայարտոնագրի գանձատարկման խորհուրդը գանձատ 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 ծանուցագրի ստանալու օրվանից երկամսյա ժամկետում:

Եթե 5.3. ենթակետի 2-րդ մասով վճարված տուրքի գումարը չի համապատասխանում հայտով ներկայացված տարբերակների քանակին, ապա լրացուցիչ տուրքը պետք է վճարվի այդ մասին ծանուցագրի ստացման օրվանից երկամսյա 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 արտոնագիր տալու եւ այն հրապարակելու համար գանձվում է տուրք նվազագույն աշխատավարձի 0,3 չափով (ԱՄՆ-ի 90 դոլար):

Արտոնագիր տալու համար տուրքը գանձվում է արտոնագիր տալու մասին որոշման ստացման օրվանից երկամսյա ժամկետում: Նշված ժամկետից հետո, բայց դրա ավարտից ոչ ուշ, քան 6 ամսվա ընթացքում տուրքը մուծելու դեպքում դրա չափն ավելացվում է 50 տոկոսով: Այս ժամկետում տուրքը չմուծելու դեպքում հայտը համարվում է ետկանչված:

5.8. Արդյունաբերական նմուշի արտոնագիր տալու դեմ կան նախկին ԽՍՀՄ արդյունաբերական նմուշի պահպանական փաստաթղթերի գործողության դեմ Հայարտոնագրի գանձատարկման խորհուրդը գանձատ ներկայացնելու համար վճարվում է տուրք մեկ նվազագույն աշխատավարձի չափով (ԱՄՆ-ի 300 դոլար):

5.9. Հայտատուի բաց թողած 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. ենթակետերով սահմանված տուրքերը վճարվում են համապատասխան փաստաթուղթ ներկայացնելիս:

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

5.12. Տարեկան տուրքը վճարվում է արտոնագրի գործողության լրիվ տարվա համար: Տարեկան տուրքի առաջին վճարումը կատարվում է մինչև արտոնագրի գործողության երկրորդ տարվա սկիզբը կան արտոնագիր 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 չվճարելու դեպքում արտոնագրի գործողությունը դադարեցվում է:

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

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, հինգերորդ	0,4	120
վեցերորդ, յոթերորդ	0,5	150
ութերորդ, իններորդ	0,6	180
տասներորդ, տասնմեկերորդ	0,8	240
տասներկուերորդ, տասներեքերորդ	1,0	300
տասնչորսերորդ, տասնհինգերորդ	1,2	360

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

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

Այն դեպքում, երբ 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 տուրքերը վճարվում են 50 տոկոս զեղչով:

Վերոհիշյալ տուրքերից ազատվելը կամ զեղչված չափով տուրքերի վճարումն իրականացվում է տուրք վճարողի բնակավայրի համապատասխան պետական հարկային ծառայության կողմից հաստատված փաստաթղթերի հիման վրա:

6.2. Վճարված տուրքերը վերադարձման ենթակա չեն, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ տուրքը սխալ է վճարվել կամ գործողությունը, որի իրագործման նպատակով գանձվել է տուրքը, չի կատարվել:

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

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

Հայարտոնագրի պետ
Ս. Ղանթարյան

9 փետրվարի 1994թ.
ք. Երեւան

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

ԳՅՈՒՏԵՐ

**Գյուտերին վերաբերող մատենագիտական տվյալների
նույնականացման ԻՆԻԴ միջազգային կոդերը
ըստ ՄՍՀԿ 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 (ՄԱԴ) 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	ԽՍՀՄ կամ ԽՍՀՄ նախկին սուբյեկտ հանդիսացող պետության պաշտպանական փաստաթղթի հիման վրա տրված արտոնագիր
B2	Նախապես ՀՀ Ժամանակավոր արտոնագրով պաշտպանված գյուտի արտոնագիր

Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

(51)⁵ **A23L2/00** (11) **1 A2**
 (21) 000077 (22) 23.07.93
 (76) Խաչիկ Կարապետի Գարրիելյան, Երևան,
 Պարոնյան 28^ա, բն.54, AM
 (54) (57)

Պազով հազեցած ոչ ոգելից ըմպելիք, որը պարունակում է շաքար, կիտրոնաթթու, կիտրոնի թուրմ, կիտրոնի էսենցիա, ածխածնի դիօքսիդ եւ ջուր. *տարբերվում է* նրանով, որ լրացուցիչ ավելացված է վանիլին եւ էթիլային սպիրտ՝ բաղադրամասերի հետևելյալ հարաբերակցությամբ.

կգ/100 դալ ըմպելիքի համար	
շաքար	114,78-120,0
կիտրոնաթթու	1,662-1,900
վանիլին	0,002-0,003
ածխածնի դիօքսիդ	37,0-38,0

լ/100 դալ ըմպելիքի համար	
կիտրոնի թուրմ	2,0 - 3,0
կիտրոնի էսենցիա	0,78-0,80
էթիլային սպիրտ	4,7 - 4,8
ջուր	մնացածը:

(51)⁵ **A23L2/00** (11) **2 A2**
 (21) 000078 (22) 23.07.93
 (76) Խաչիկ Կարապետի Գարրիելյան, Երևան,
 Պարոնյան 28^ա, բն.54, AM
 (54) (57)

Պազով հազեցած ոչ ոգելից ըմպելիք, որը պարունակում է շաքար, կիտրոնաթթու, վանիլին, ածխածնի դիօքսիդ, ջուր. *տարբերվում է* նրանով, որ լրացուցիչ ավելացված է սև բայխաթեյ, կակաո, մշկընկույզ, մեխակ, սև սուրճ, կոլեր եւ էթիլային սպիրտ՝ բաղադրամասերի հետևելյալ հարաբերակցությամբ.

կգ/100 դալ ըմպելիքի համար	
շաքար	90,0 - 100,0
կիտրոնաթթու	1,7 - 1,8
սև բայխաթեյ	0,23 -0,25
կակաո	0,03 - 0,05
մշկընկույզ	0,03 - 0,05
մեխակ	0,03 - 0,05
սև սուրճ	0,02 - 0,04
կոլեր	4,0 - 6,0
ածխածնի դիօքսիդ	37,0 - 38,0

լ/100 դալ ըմպելիքի համար	
վանիլի էսենցիա	0,01 - 0,02
էթիլային սպիրտ	6,0 -7,0
ջուր	մնացածը:

(51)⁵ **A23L2/00** (11) **3 A2**
 (21) 000079 (22) 23.07.93
 (76) Խաչիկ Կարապետի Գարրիելյան, Երևան,
 Պարոնյան 28^ա, բն.54, AM
 (54) (57)

Պազով հազեցած ոչ ոգելից ըմպելիք, որը պարունակում է շաքար, կիտրոնաթթու, տանձի էսենցիա, կոլեր, ածխածնի դիօքսիդ եւ ջուր. *տարբերվում է* նրանով, որ լրացուցիչ պարունակում է կիտրոնի, նարնջի, մանդարինի, վանիլի էսենցիաներ, մեխակ, սև սուրճ, կակաո, էթիլային սպիրտ՝ բաղադրամասերի հետևելյալ հարաբերակցությամբ.

կգ/100 դալ ըմպելիքի համար	
շաքար	114,78 - 120,0
կիտրոնաթթու	1,748 - 2,000
մեխակ	0,060 - 0,066
սև սուրճ	0,128 - 0,130
կակաո	0,260 - 0,280
կոլեր	7,3 - 8,0
ածխածնի դիօքսիդ	37,0 -38,0

լ/100 դալ ըմպելիքի համար	
կիտրոնի էսենցիա	0,170 - 0,190
տանձի էսենցիա	0,181 - 0,185
նարնջի էսենցիա	0,171 - 0,175
մանդարինի էսենցիա	0,060 - 0,070
վանիլի էսենցիա	0,070 -0,080
էթիլային սպիրտ	8 - 10,0
ջուր	մնացածը:

(51)⁵ **A23L2/00** (11) **4 A2**
 (21) 000080 (22) 23.07.93
 (76) Խաչիկ Կարապետի Գարրիելյան, Երևան,
 Պարոնյան 28^ա, բն. 54, AM
 (54) (57)

Պազով հազեցած ոչ ոգելից ըմպելիք, որը պարունակում է շաքար, կիտրոնաթթու, տանձի էսենցիա, կոլեր, ածխածնի դիօքսիդ եւ ջուր. *տարբերվում է* նրանով, որ լրացուցիչ ավելացված է վանիլին եւ էթիլային սպիրտ՝ բաղադրամասերի հետևելյալ հարաբերակցությամբ.

կգ/100 դալ ըմպելիքի համար	
շաքար	114,78- 120,0
կիտրոնաթթու	1,573-1,800
վանիլին	0,002-0,003
կոլեր	1,1 -1,2
ածխածնի դիօքսիդ	37,0 -38,0

լ/100 դալ ըմպելիքի համար	
տանձի էսենցիա	0,65-0,70
էթիլային սպիրտ	3,0-4,0

ջուր մնացածը:

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

Գազով հագեցած ոչ ոգելից ըմպելիք, որը պարունակում է շաքար, կիտրոնաթթու, նարնջի թուրմ, կոլեր, ածխածնի դիօքսիդ եւ ջուր. *տարբերվում է* նրանով, որ լրացուցիչ ավելացված է նարնջի էսենցիա, վանիլին եւ էթիլալին սպիրտ՝ բաղադրամասերի հետելույալ հարաբերակցությամբ.

կգ/100 դալ ըմպելիքի համար	
շաքար	114,78-120,00
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	
նարնջի թուրմ	2,8-3,0
նարնջի էսենցիա	0,68-0,78
էթիլալին սպիրտ	4,5-4,7
ջուր	մնացածը:

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

Չտիչով սիգարետ. *տարբերվում է* նրանով, որ գտիչի վրա ազատ նստած է պարկուճի կամ թասակի տեսքով հիգիենիկ պահպանիչ:

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

Մրտավանի ինֆարկտի ընթացքի ու ելքի կանխորոշման եղանակ, ըստ որի հիվանդության սուր շրջանի առաջին շաբաթվա յուրաքանչյուր օր, իսկ հետագայում շաբաթը մեկ անգամ որոշում են հիվանդի արյան մեջ միոգլոբինի եւ կրեատինֆոսֆոկինազայի պարունակությունը. *տարբերվում է* նրանով, որ լրացուցիչ որոշում են կրեատինֆոսֆոկինազայի սրտային բաղա-

դրամասի, ապարտատամինոտրանսֆերազայի, լակտատդեհիդրոգենազայի, ալանինտրանսֆերազայի պարունակությունը, նաեւ ֆերմենտների պարունակության, ԷՄԳ-ի (առանձին՝ Q, R, ST-T մակերեսների) եւ կլինիկական տվյալների փոխհարաբերակցությունը եւ ելնելով սկզբնականի համեմատ այդ փոխհարաբերակցության փոփոխության չափից, տարբերվում են 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 Մ.Հերացու անվ. պետական բժշկական ինստիտուտ, Երևան, Կորյունի 2, AM
- (54) (57)

Ստամոքսի եւ տասներկու մատնյա աղու խոցային հիվանդության բուժման եղանակ, ըստ որի Բիլոտի 2-րդ եղանակով կատարում են ստամոքսի մասնահատում եւ ստամոքսաաղիքային բերանակցման շրջանում ապահովում են աղիքային մկանունքի սեղմում. *տարբերվում է* նրանով, որ ստամոքսաաղիքային բերանակցումը կատարում են բարակ աղու պատի շճանային թաղանթի հատման միջոցով, ապա մկանաթելերը փեղբում են բուժ եղանակով եւ բերանակրցման շուրջը ձեւավորում մկանային սեղմանի ֆունկցիա իրականացնող մկանային խիտ խըրձեր:

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

Ստամոքսի եւ տասներկու մատնյա աղու թափաձակված խոցերի շրջակարման եղանակ, ըստ որի օգտագործում են ճարպոն. *տարբերվում է* նրանով, որ ասեղնակարով վերցնում են ստամոքսի (տասներկու մատնյա աղու) խոցի մոտակա կամ հեռակա եզրից դուրս առողջ շճամկանային շերտը, կարում են թափանց դրսից ներս խոցանեղսի մոտ բոլոր շերտերը, դուրս գալով բացվածքի մեջ, կարում են ներսից դուրս դիմացի պատի շերտերը, այնուհետեւ տեղադրում են ճարպոնալար Ս-աձեւ ասեղնակարի կարաթելերի արանքում, կապում են կարը, իսկ խոցի գույգ եզրերը եւ շրջակա ինֆիլտրատիվ հյուսվածքները ծածկում են ճարպոնալարի ազատ ծայրով ու սնեռում այն:

(51)⁵ **A61K7/00** (11) **10 A2**
 (21) 000008 (22) 11.03.93
 (72) Գ. Պ. Փիրումյան, Ս. Կ. Խաչատուրյան, Է. Գ. Փիրումյան, AM

(71) (73) Գեւորգ Պետրոսի Փիրումյան, Երևան, Տիգրան Մեծի 40բ, բն. 5, AM

(54) (57)
Մաշկի հորմոնալ փոխանակության կարգավորիչ, որը պարունակում է նատրիումի օքսիբուտիրատ. *տարբերվում է* նրանով, որ կոսմետիկական միջոցի բանակության հաշվարկով, լրացուցիչ 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) Լատրա Հրանտի Հակոբյան, Լիանա Մարտինի Չարյան, AM

(72) Լ. Հ. Հակոբյան, Լ. Մ. Չարյան, Լ. Հ. Երզնկյան, AM

(73) Լատրա Հրանտի Հակոբյան, Երևան, Կուտուզովի 43, բն. 156, AM
 Լիանա Մարտինի Չարյան, Երևան, Կոմիտասի 1, բն. 146, AM
 Էլմիրա Լեւոնի Երզնկյան, Երևան, Մաշտոցի 48, բն. 56, AM

(54) (57)
Հակամանրէային դեղամիջոցի ստացման եղանակ, ըստ որի կիրառում են Lactobacterium ցեղին պատկանող մանրէներ. *տարբերվում է* նրանով, որ կաթի կամ կաթնաշիճուկի մեջ նախապես ավելացնում են 0,00015% պեպսինի 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) Կ. Մ. Գեղձունյան, Ա. Ջ. Համբարձումյան, Ի. Գ. Աղաջանյան, AM

(71) (73) Երևանի Մ.Հերայու անվ. պետական բժշկական ինստիտուտ, Երևան, Կորյունի 2, AM

(54) (57)
Միզապարկի եւ միզուկի բորբոքային հիվանդությունների բուժման եղանակ, ըստ որի միզապարկի եւ միզուկի խոռոչ են ներարկում հակամանրէային դեղամիջոցներ. *տարբերվում է* նրանով, որ որպես հակամանրէային դեղամիջոց օգտագործում են կաթնաթթվային մանրէների Lactobacterium acidophilum 317/402 "Նարինե" շտամի կուլտուրան՝ մերված կաթի տեսքով, որը

ներարկում են 37-40⁰ C ջերմաստիճանում 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, AM

(54) (57)
Ոջիլների եւ անիծների ոչնչացման դեղամիջոց, որը պարունակում է հակասեպտիկ նյութի ջրային լուծույթ. *տարբերվում է* նրանով, որ լրացուցիչ ավելացված է քայսիաթթու, իսկ որպես հակասեպտիկ նյութ օգտագործում են ցինկի սուլֆատ՝ բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ (գանգվ. %).

ցինկի սուլֆատ	0,085
քայսիաթթու	0,350
ջուր	մնացածը:

(51)⁵ **B01D29/60** (11) **14 A2**
 (21) 000163 (22) 08.11.93

(72) Ա. Ա. Սարգսյան, Ս. Բ. Վարդանյան, AM

(71) (73) Աշոտ Ավետիսի Սարգսյան, Երևան, Անդրֆեդերացիայի 1-ին նրբ., 1^ա տուն, AM

(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. *տարբերվում է* նրանով, որ լրացուցիչ համալրված է ֆիլտրի մուտքի եւ ելքի խցիկներին, ինչպես նաեւ տարային հակադարձ կափույրի միջոցով հաղորդակցված հիդրոզանով եւ տարաշարժ տեղադրված լողանով, որը ձողով միացված է լծակի վրա հագցված սահող հողակապավոր հենարանին, լծակի մի ծայրը հենված է զսպանակած սեփեռիչին, իսկ մյուսը գլանային հողակապով միացված է հողակապավորակային մեխանիզմին, որի օղակները միացված են ֆիլտրի մուտքում եւ ելքում տեղակայված եռաբաշխիչ փականներին, իսկ մաքրվող հեղուկի ելքի կարգավորման սարքն ունի հիդրոզանի մխոցակոթին շփական փոխանցիչով միացված գլանային սեղմիչ:

(51)⁵ **B62D55/08** (11) **15 A2**
 (21) 000237 (22) 06.05.94

(72) Ն. Ա. Բազիկյան, Ա. Մ. Եսոյան, Ա. Ն. Ալոյան, AM

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

(54) (57)

Թրթուրավոր տրակտորի ընթացքային մաս, որն ունի Դ-աձև կախույցի լծակներ, որոնցից յուրաքանչյուրի վերին ծայրը հողակապով միացած է տրակտորի շրջանակին, իսկ ստորին եղանաձև ծայրը գազանակած է եւ հողակապով միացած երկբազուկ ճոճանին, ճոճանների երկու թելերի ծայրերի հակառակ կողմերում մեկը մյուսի նկատմամբ երկայնական ուղղությամբ շեղումով տեղադրված հենարանային գլանվակներ. *տարբերվում է* նրանով, որ կախույցի լծակները միմյանց կապված են նաև տրակտորի շրջանակին հողակապով միացված երկբազուկ լծակով, որի նկատմամբ գազանակած են կախույցի լծակների ստորին ծայրերը, իսկ երկբազուկ ճոճանի յուրաքանչյուր բազուկն ունի լրացուցիչ միաստիճան ճոճան:

(51)⁵ **C01B33/12** (11) **16 A2**
(21) 000070 (22) 08.07.93

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

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

(54) (57)

Հատուկ մաքրության կրիստոբալիտի մանրուրի ստացման եղանակ, ըստ որի նատրիումի մետասիլիկատը կարբոնացնում են ածխաթթվային գազով, լվանում նստվածքը, ջրաջերմային մշակման ենթարկում թթվային միջավայրում, որից հետո գտում եւ լվանում են նստվածքը, մամլում բրիկետները, թրծում դրանք, մանրացնում եւ մաղում. *տարբերվում է* նրանով, որ ջրաջերմային մշակումից հետո միջանկյալ խյուսացմամբ կատարում են եռակի լվացում, բրիկետների մամլումից առաջ ավելացնում են հիմնային մետաղի աղի լուծույթ մինչև հիմնային մետաղների իոնների (5 - 10)·10⁻³ գանգվ. % գումարային քանակություներ, իսկ թրծումն 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, Ս. Կ. Խաչատուրյան, Է. Գ. Փիրումյան, Ն. Մ. Բելլերյան, AM, Ս. Լ. Կարապետ, BG

(71) (73) Գեորգ Պետրոսի Փիրումյան, Երևան, Տիգրան Մեծի 40բ, բն. 6, AM

(54) (57)

Թափոնային ջրերն ազոտ պարունակող օրգանական միացություններից մաքրելու եղանակ, ըստ որի թափոնային ջրերը ենթարկում են ՈԻՄ-ճառագայթահարման. *տարբերվում է* նրանով, որ

նախքան ՈԻՄ-ճառագայթահարումը թափոնային ջրերին ավելացնում են 10-20մգ/լ օքսալաթթու:

(51)⁵ **C04B11/00** (11) **18 A2**
(21) 000136 (22) 04.10.93

(72) Ռ. Վ. Մանուկյան, AM

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

(54) (57)

Գիպսային բաղադրանյութ, որը կազմված է գիպսից ու աղացած փքած պեոլիտի հավելույթից. *տարբերվում է* նրանով, որ փքած պեոլիտի 50 միկրոնից փոքր չափամասը կազմում է 50-80%՝ բաղադրամասերի հետելյալ հարաբերակցությամբ (գանգվ. %).

գիպս 85-95
աղացած փքած 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. Տոնոյան, AM

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

(54) (57)

Թերթավոր պատրաստվածքներ ստանալու բաղադրանյութ, որը պարունակում է փքած պեոլիտ, թղթի եւ սովարաթղթի թափոն, փայտամշակման արտադրանքի մնացուկներ եւ ցեմենտ. *տարբերվում է* նրանով, որ նշված բաղադրամասերը վերցված են հետելյալ հարաբերակցությամբ (գանգվ. %).

փքած պեոլիտ 15-20
թղթի եւ սովարաթղթի թափոն 60-70
փայտամշակման 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 Թադևոսյան, Երևան, Սարյան 38, բն. 11, AM

(54) (57)

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

դրամասերի (պանզվ. %).	հետևյալ հարաբերակցությամբ
SiO ₂	45,97 - 74,0
TiO ₂	0,01 - 7,0
ZrO ₂	0,01 - 0,5
FeO + Fe ₂ O ₃	0,01 - 1,0
Al ₂ O ₃	8,0 - 24,0
MgO	0,02 - 12,5
CaO	0,02 - 12,0
ZnO	0,1 - 15,9
Li ₂ O	0,01 - 4,0
Na ₂ O + K ₂ O	0,06 - 7,8
MoO ₃	0,01 - 0,5
P ₂ O ₅	0,01 - 3,5:

- (51)⁵ **C07C7/12** (11) **21 A2**
- (21) 000194 (22) 26.01.94
- (72) Հ.Գ. Մուրադյան, Վ.Վ. Մանեջին, Բ.Պ. Կարաբեկով, Ա.Ս. Իվանով, Ֆ.Ն. Տխրունի, AM
- (71) (73) "Կենսատեխնոլոգիա" ԳՀԻ, Երևան, Գյուրջյան 14, AM
- (54) (57)

1. Ամինաթթուների և ցածրամոլեկուլային պեպտիդների խառնուրդի ստացման եղանակ, ըստ որի տաքացնելու և պլավմալիզացնող ու մանրէ-պենրժող ազդակների առկայության պայմաններում ապահովում են խմորիչի ինքնալուծումը, OH⁻-ձևի անիոնափոխանակային և H⁺-ձևի կատիոնափոխանակային խեժերի միջով հաջորդաբար անցկացնելով վատում դրա արգասիքը. *տարբերվում է* նրանով, որ նախքան խեժերի ինքնալուծման արգասիքի անցկացումը այն թթվեցնում են մինչև pH 3,5-4,5:

2. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ որպես խմորիչ օգտագործում են գինու կամ գարեջրի արտադրության մեջ օգտագործված խմորիչները:

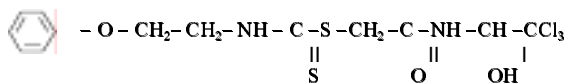
3. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ որպես կատիոնափոխանակային խեժ օգտագործում են H⁺-ձևի KY-2×8 սուլֆա-կատիոնիտ:

- (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, AM
- (71) (73) Հայկական կիրառական քիմիայի գիտահետազոտական ինստիտուտ "ԱՐԻԱԲ", Երևան, Արցախի պող. 4-րդ նրբ., տ. 5, AM
- (54) (57)

Բենզիլթորմեթիլային եթերի ստացման եղանակ, ըստ որի բենզիլային սպիրտն ու մրջնալոգե-հիդր փոխազդում են և այնուհետև քլորացնում ստացված արգասիքը. *տարբերվում է* նրանով,

որ մրջնալոգեհիդրն օգտագործում են պարա-մրջնալոգեհիդրի տեսքով, պրոպեկտ տանում են 80-90°C ջերմաստիճանում ԿՈՒ-2 սուլֆակատիո-նիտի առկայությամբ, իսկ որպես քլորացնող պղակ օգտագործում են թիոնիլ քլորիդ:

- (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. Մենեքերիմյան, Ա. Ռ. Ավետյան, Մ. Վ. Դովլաթյան, Ս. Ա. Ալվալյան, Գ. Վ. Ավագյան, Ա. Ջ. Տեր-Գրիգորյան, AM
- (71) (73) Հայկական գյուղատնտեսական ինստիտուտ, Երևան, Տերյան 74, AM
- (54) (57)



բանաձևի S-(α - օքսի - β, β - եթրոլ)

ացետամիդա - N - (β -ֆենօքսիլեթի) դիթիոկարբա-մատ:

- (51)⁵ **C09J175/04** (11) **24 A2**
- (21) 000035 (22) 26.05.93
- (72) Ռ. Ջ. Ալեքսանյան, Տ. Գ. Բուրդուկյան, AM, Վ. Մ. Նեպիչինեակի, RU
- (71) (73) "Պոլիմերսոսինձ" քիմիական գիտահետազոտական ինստիտուտ, Վանաձոր, Օգոստոսի 23-ի 2, AM
- (54) (57)

Ջրադիսպերսային սուսինձ, որը կազմված է 30-50%-անոց պոլիուրեթանային ջրային դիս-պերսիայից, պնդարարից, թանձրացուցիչից, օր-գանական լուծիչից ու ջրից. *տարբերվում է* նրանով, որ որպես պնդարար օգտագործված է 3-մեթիլպիրապոլի հետ պոլիպոլիանատի և α -մեթօքսիֆենիլպոլիանատի ադուկտ՝ բաղադրա-մասերի հետևյալ հարաբերակցությամբ (պանզվ. %).

30-50%-անոց պոլիուրեթանային ջրային դիսպերսիա	40,0 - 60,0
3-մեթիլպիրապոլի հետ պոլիպոլի-պիանատի և α -մեթօքսիֆենիլպոլի-պիանատի ադուկտ	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, AM
- (71) (73) ՀՀ ԳԱԱ ընդհանուր եւ անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ, Երևան, Ֆիզիկոսովի 2-րդ նրբ., 10, AM

(54) (57)
Ապակու ծեփան, որը կազմված է բնական օլիֆից ու լյանյութից. *տարբերվում է* նրանով, որ որպես լյանյութ օգտագործված է աղացած փքած պեոլիտ, որի 50 միկրոնից փոքր չափամասը կազմում է 50-80%՝ բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ. %).

բնական օլիֆ	65 - 67
նուրբ աղացած փքած պեոլիտ	33-35:

- (51)⁵ **C11D3/02** (11) **26 A2**
- C11D3/14**
- (21) 000100 (22) 12.08.93
- (72) Ռ. Վ. Մանուկյան, AM
- (71) (73) ՀՀ ԳԱԱ ընդհանուր եւ անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ, Երևան, Ֆիզիկոսովի 2-րդ նրբ., 10, AM

(54) (57)
Կոշտ մակերևույթների մաքրման բաղադրանյութ, որը պարունակում է հղկանյութ ու նատրիումի մետասիլիկատ. *տարբերվում է* նրանով, որ որպես հղկանյութ օգտագործված է մինչև 1,5 մմ չափամասի փքած պեոլիտ՝ բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ.%) .

մինչև 1,5 մմ չափամասի փքած պեոլիտ	86-93
նատրիումի մետասիլիկատ	7-14:

- (51)⁵ **C12N1/02** (11) **27 A2**
- A23L9/12**
- (21) 000217 (22) 18.03.94
- (71) Լատերա Հրանտի Հակոբյան, Լիանա Մարտինի Չարյան, AM
- (72) Լ. Հ. Հակոբյան, Լ. Մ. Չարյան, Լ. Հ. Երզնիկյան, AM
- (73) Լատերա Հրանտի Հակոբյան, Երևան, Կոտուկովի 43, բն.156, AM
 Լիանա Մարտինի Չարյան, Երևան, Կոմիտասի 1, բն. 146, AM
 Էլմիրա Լևոնի Երզնիկյան, Երևան, Մաշտոցի 48, բն. 56, AM

(54) (57)
Բուժիչ դեղամիջոցների եւ կաթնամթերքների արտադրության համար չոր մակարոնների պատրաստման եղանակ, ըստ որի կաթը մակարոնում են կաթնաթթվային մանրէներով եւ չորացնում

մակարոն. *տարբերվում է* նրանով, որ կաթին ավելացնում են 1,5-2,0% շաքարասնկային քաշվածք, 0,5% կաթի հիդրոլիզատ եւ 0,00015% պեպսին, մակարոնում են Lactobacterium acidophilum 317/402 "Նարինե" կամ Lactobacterium mazuni 2 "Կարինե" մանրէների շտամներով, կուլտիվացման ընթացքում երկու անգամ չեփորացնում մակարոնված կաթը, ապա չորացնում սկզբում՝ 30-35° C եւ վերջում 38-39°С ջերմաստիճանի պայմաններում:

- (51)⁵ **C12N1/18** (11) **28 A2**
- C12R1:865**
- (21) 000165 (22) 28.12.93
- (72) Ե. Ռ. Ալեքսանյան, Ֆ. Ն. Տիրունի, Ծ. Ռ. Բալաբեկյան, Վ. Ն. Հարությունյան, Ն. Ա. Նիկոյան, AM

(71) (73) Եկատերինա Ռուբենի Ալեքսանյան, Երևան, Հանրապետության 76/3-29, AM
 (54) (57)
Sacharomyces cerevisiae խմորիչների շտամ BKՊՄ Y-2174, որը օգտագործվում է հացաբուլկեղենի արտադրության մեջ:

- (51)⁵ **C12N15/00** (11) **29 A2**
- (21) 000192 (22) 26. 01.94
- (72) Պ. Կ. Պետրոսյան, Գ. Գ. Սեւոյան, Ա. Ա. Հովսեփյան, Վ. Ա. Սաքանյան, Ա. Ա. Ջուրաբյան, Ռ. Ա. Բրուտյան, Գ. Գ. Թովմասյան, AM

(71) (73) "Կենսատեխնոլոգիա" ԳՀԻ, Երևան, Գյուրջյան 14, AM
 (54)

N-ացետիլգլուտամատսինթետազի սինթեզը կողավորող pARG2S վերահամակցված պլազմիդը, նրա կառուցման եղանակը եւ L-արգինին արտադրող Escherichia coli շտամը
 (57)

1. N-ացետիլգլուտամատսինթետազի սինթեզը կողավորող pARG2S վերահամակցված պլազմիդային ԴՆԹ, 13,3 հիմք.հազ. պուլզ չափով, կազմված է հետեւյալ տարրերից՝
 11,8 հիմք. հազ. պուլզ չափի p40 պլազմիդային ԴՆԹ-ից, որը բաղկացած է Bacillus subtilis-ի լեւանազի գեն եւ pC194 պլազմիդային հատված ունեցող 7,8 հիմք.հազ. պուլզ չափի EcoRI/HindIII ԴՆԹ-ի հատվածից եւ 4,0 հիմք.հազ. պուլզ չափի pBR327-kan վեկտորի ԴՆԹ-ից.
 Escherichia coli -ի N-ացետիլգլուտամատսինթետազի գեն ունեցող 1,5 հիմք.հազ. պուլզ չափի SalI/BamHI ԴՆԹ-ի հատվածից.
 EcoRI, BamHI, SalI, XmaI եզակի եւ չորս PstI ուստրիկցիայի սայտերից.
 Escherichia coli -ի N-ացետիլգլուտամատսինթետազի (argA), Bacillus subtilis-ի լեւանազի

(sacC)և նեոմիցինֆոսֆոտրանսֆերազի գեներ ունեցող հատվածներին:

2. N-ապետիլզլուտամատսինթետազի սինթեզը կողմորող վերահամակցված պլազմիդային ԴՆԹ-ի կառուցման եղանակ, ըստ որի Bacillus subtilis-ի լեւանազի գենը կրող p40 պլազմիդը ենթարկում են հիդրոլիզի BamI և SalI ֆերմենտներով, ստացված ռեստրիկտները միացնում են T4 ֆագի ԴՆԹ-ի լիգազով, այնուհետև ստացված խառնուրդով տրանսֆորմացիայի են ենթարկում Arg A գենի թերություն ունեցող և սախարոզ յուրացնելու աննդունակ Escherichia coli K12x4 շտամի բջիջները, ապա ցանում են սախարոզ և կանամիցին ունեցող արգինինազուրկ սելեկտիվ միջավայրի վրա և աճած տրանսֆորմանտներից անջատում են pARG2S պլազմիդային ԴՆԹ-ն:

3. L-արգինին արտադրող Escherichia coli BKPM B-4118 մանրէների շտամ:

(51)⁵ C12P39/00 (11) 30 A2
C12R1/02
C12R1/85

(21) 000118 (22) 01.09.93

(76) Լյուդմիլա Թադևոսի Դանիելյան, Երևան, Նալբանդյան 47, բն.6, AM

(54) (57) **Պեպտիդ**, որն ունի հակամանրէային ակտիվություն և հետելյալ հատկությունները.

մոլեկուլային վանգված 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՝ բաց դեղին,

ֆիզիկական վիճակը՝ բյուրեղային,

հալման կետը՝ 225° C:

(51)⁵ C12P39/00 (11) 31 A2
A61K35/66

(21) 000119 (22) 01.09.93

(76) Լյուդմիլա Թադևոսի Դանիելյան, Երևան, Նալբանդյան 47, բն.6, AM

(54) (57)

1. Մարդու և կենդանիների ադիբային մանրէային հիվանդությունների բուժման եղանակ, ըստ որի կատարում են Medusomyces Gisevii թելասնկի կուլտուրայի peros ներարկում. տարբերում է նրանով, որ թելասնկի 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 կղանքի վերջնական ձևավորումը, 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. տարբերվում է նրանով, որ մինչև 3 ամսական երեխաներին ներարկում են օրական 5-10մլ, 3-6 ամսական երեխաներին՝ 10-20մլ, 7 ամսականից բարձր տարիքի երեխաներին՝ 15-25մլ:

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

(51)⁵ C12P39/00 (11) 32 A2

(21) 000120 (22) 01.09.93

(76) Լյուդմիլա Թադևոսի Դանիելյան, Երևան, Նալբանդյան 47, բն. 6, AM

(54) (57)

Medusomyces Gisevii թելասնկի կուլտուրայի կուլտիվացման սնուցիչ միջավայր, որը պարունակում է թելի թուրմ և շաքար. տարբերվում է նրանով, որ լրացուցիչ ավելացված է 0,3-0,8% միատեղակարված ֆոսֆորաթթվական կալիում:

(51)⁵ C12P39/20 (11) 33 A2

(21) 000306 (22) 08.07.94

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

(54) (57)

Հացաթխման արտադրության մեջ կիրառվող շաքարասնկերի շտամների Saccharomyces cerevisiae BKPM Y-1225 և BKPM Y-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.Ավետիսյան 21, բն. 28, AM

"Բագիս" փոքր ձեռնարկություն, Հրապոյան, փ/ա "Բկար"

(54) (57)

1. Ոսկի պարունակող նյութերից ոսկու կորզման եղանակ, ըստ որի նյութը ճառագայթահա-

րում են արագացված էլեկտրոնների փնջով, ապա մշակում են արկալիական մետաղի ցիանիդի կամ թիամիզանյութի լուծույթով. *տարբերվում է* նրանով, որ ճառագայթահարումը կատարում են 0,7-1,8 ՄԳր բաժնաչափով, նյութը խառնելիս, թթվածնով հարստացված օդի միջավայրում:

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

3. Եղանակն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ օդի հավելուրդային հագեցածությունը 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 պանզվ., AM

(54) (57)
Հիմքահողի ամրապնդման եղանակ, ըստ որի հորատանցքը վերից վար հորատում են փուլ և փուլ, ամրապնդող լուծույթը մատուցում են հորատված մաս փոխձածկելով ամրապնդման գոտիները. *տարբերվում է* նրանով, որ հորատման յուրաքանչյուր փուլում ամրապնդող լուծույթը ենթարկում են անդրձայնային մշակման, ընդ որում լուծույթի ճնշումը հորատանցքի հատակին կազմում է 0,5-0,7 ըգ Պա, որտեղ՝
ը-ն ամրապնդող լուծույթի խտությունն է,
ջ-ն ազատ անկման արագացումն 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, Ֆիդելտովի 2-րդ նրբ., 10, AM

(54) (57)
Փայտե սյուների պաշտպանման եղանակ, ըստ որի սյուները մշակում են ջրամեկուսիչ եւ հակաանեխիչ լուծույթով. *տարբերվում է* նրանով, որ որպես ջրամեկուսիչ եւ հակաանեխիչ լուծույթ օգտագործում են պոլիէթիլէնի դրոսիլոքսանի 1 ÷ 5 տոկոսանոց լուծույթը:

(51)⁵ **E04G13/02** (11) **37 A2**
(21) 000002 (22) 05.02.93
(72) Մ. Գ. Մելքումյան, Ա. Յ. Մինասյան, Գ. Ա.

Չալկատրյան, AM

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

(54) (57)
Շենքի միաձույլ հիմնակմախքի խաչաձև կտրվածք ունեցող սյուների կառուցման չհանվող կաղապարմամբ, որն ունի փականքներով միացված, անկյունակային պրոֆիլով հարկի բարձրությամբ վահաններ. *տարբերվում է* նրանով, որ վահաններն իրականացված են չորս երկաթբետոնե տարրերի տեսքով, որոնք տեղադրված են նիտերով միմյանց պուգահեռ՝ սյան ճյուղի հաստությանը հավասար բացակով, տարրերի վերին եւ ստորին ծայրերը փակված են եռանկյունաձև ճակատային սալիկներով, իսկ արտաքին նիտերն ունեն սյան ճյուղի երկարությանը հավասար լայնություն եւ կատարված են խորդուբորդ մակերեսությամբ:

(51)⁵ **E04H9/02** (11) **38 A2**
(21) 000011 (22) 16.03.93
(72) Մ. Գ. Մելքումյան, AM

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

(54) (57)
Առշտության դիաֆրագմա, որն ունի հիմնակմախքի սյան հետ կողագույցված ուղղանկյուն սեղանի տեսքով կողային պանել, որը տեղակայված է մեծ հիմքով դեպի վեր, իսկ ստորին պարպունակի նկատմամբ՝ բացակով. *տարբերվում է* նրանով, որ լրացուցիչ ունի ուղղաձիգ առանցքի նկատմամբ առաջին կողային պանելին սիմետրիկ երկրորդ կողային պանել, որը կողագույցված է հիմնակմախքի հաջորդ սյան հետ, եւ այդ կողային պանելների միջև տեղակայված ու դրանց հետ կողագույցված հավասարաբուն սեղանի տեսքով պանել:

(51)⁵ **E04H9/02** (11) **39 A2**
(21) 000155 (22) 27.10.93
(72) Մ. Գ. Մելքումյան, AM

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

(54) (57)
Առշտության դիաֆրագմա, որն ունի միմյանց պուգահեռ երկու արտաքին հարթ երկաթբետոնե պանելների միջև տեղակայված ֆրիկցիոն շերտ. *տարբերվում է* նրանով, որ ֆրիկցիոն շերտն

իրականացված է ստորին մեծ եւ վերին փոքր կորագիծ ուռուցիկ հիմքերով երկաթբետոնե սեղանաձեւ պանելի տեսքով, որը հպված է արտաքին պանելներին, ընդ որում ֆրիկցիոն շերտի 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) Կ. Ա. Գրիգորյան, Ա. Հ. Պետրոսյան, Գ. Ռ. Նավոյան, AM
- (73) Կարեն Ալբերտի Գրիգորյան, Երևան, Զարյան 2, բն. 33, AM
Ադոլֆ Հովհաննեսի Պետրոսյան, Երևան, Աղայան 19, բն. 14, AM
Գեղամ Ռազմիկի Նավոյան, Երևան, Տիգրան Մեծի 36, բն. 103, AM

(54) (57)
Ջրի հոսքի չափիչ, որը բաղկացած է լողան, հակակշիռ, ճուպաններ, փոկանիվներ եւ պրոֆիլային բոունցքներ ունեցող լողանային հանգույցից, ժամացույցի մեխանիզմից եւ ջրի հոսքը գրանցող լծակային մեխանիզմից. *տարբերվում է նրանով*, որ ժամացույցի ստնու վրա ամրակրկցված է հարթ սկավառակ, իսկ գրանցող մեխանիզմի լծակի վրա տեղակայված է մեխանիկական հաշվիչ, որի լիսեռը շփանակի միջոցով կապված է ժամացույցի մեխանիզմի սկավառակի հետ:

- (51)⁵ **G01N27/22** (11) **41 A2**
- (21) 000041 (22) 02.06.93
- (72) Ս. Վ. Սանոյան, 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. *տարբերվում է նրանով*, որ էլեկտրոդները պատրաստված են մետաղալարից ու վուդահեռաբար փաթաթված են մեկուսիչ նյութից պատրաստված հիմնալմախքի վրա:

- (51)⁵ **G01N33/24** (11) **42 A2**
- (21) 000043 (22) 07.06.93
- (76) Ստեփան Ռուբենի Մեզյան, Երևան, Լենինգրադյան 2, բն. 8, AM

(54) (57)
Փետնահողերի ուռչելու բնութագրերի որոշման եղանակ, ըստ որի գետնահողի նմուշը բեռնավորում եւ ջրահագեցնում են սեղմման սարքում, նորմալ լարումների տարբեր մեծությունների

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 կետերի օրդինատների տարբերությամբ որոշում են ուռչելու դեֆորմացիան. *տարբերվում է նրանով*, որ նմուշը նախապես ջրահագեցնում են դադարիչի տակ, որոշում ազատ ուռչելու ճնշման մեծությունը, այնուհետեւ սեղմում ազատ ուռչելու ճնշումը գերազանցող աստիճանաբար աճող բեռնվածքով, ապա խտացման դեֆորմացիայի կայունացումից հետո աստիճանաբար բեռնաթափում ջրահագեցման պայմաններում:

- (51)⁵ **G01N33/24** (11) **43 A2**
- (21) 000052 (22) 17.06.93
- (72) Ա. Վ. Մանուկյան, Ռ. Ն. Հարությունյան, AM
- (71) (73) ՀՀ կառավարությանն առընթեր սելսամիկ պաշտպանության ազգային ծառայության կառուցվածքների սելսամակայունության կենտրոն, Երևան, Գավիթաշենի 4-րդ պանզվ., AM

(54) (57)
Ամրապնդող լուծույթի ջրամեկուսիչ հատկության որոշման եղանակ, ըստ որի հարվող մասնիկներ ունեցող գետնահողի մոդելը բեռնավորում են սեղմումային սարքի մեջ, կատարում ջրի ծրծանցում մոդելի միջով, չափում դեֆորմացիան եւ կատարում վերլուծություն. *տարբերվում է նրանով*, որ նախքան ջրի ծծանցումը գետնահողի մոդելը հագեցնում են ամրապնդող լուծույթով, որն այնուհետեւ հեռացնում են մինչեւ մոդելի լրիվ հեղուկացրածումը, ապա քիմիական վերլուծությամբ որոշում են լուծապատված մասնիկների առկայությունը քամուկում:

- (51)⁵ **G01N33/24** (11) **44 A2**
- (21) 000064 (22) 29.06.93
- (72) Ս. Կ. Երիցյան, Շ. Խ. Մինասյան, Լ. Ս. Երիցյան, AM
- (71) (73) Հայկական գյուղատնտեսական ինստիտուտ, Երևան, Տերյան 74, AM

(54) (57)
Հողերի կլանման տարողունակության որոշման եղանակ, ըստ որի անօրգանական աղերի տիրված բուֆերային լուծույթով հագեցնում են հողի կլանող կոմպլեքսի նմուշը, ծծանցում են այն, բուֆերային լուծույթում եւ քամուկում որոշում են կատիոնների քանակը եւ դրանց տարբերությունից ելնելով հաշվարկում են հողի կլանման տարողունակությունը. *տարբերվում է նրանով*, որ որպես բուֆերային լուծույթ անիոնիտի առկայության պայմանում օգտագործում են $0,1 \div 0,2$ նորմալային, $6,8 \div 7,0$ PH-ի ամոնիումի օքսալատ, իսկ հաշվարկը կատարում են ազոտի կատիոններով:

(51)⁵ **G01V9/00** (11) **45 A2**

(21) 000010 (22) 11.03.93

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

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

(54) (57)

Երկրաշարժի կանխորոշման եղանակ, ըստ որի ստորգետնյա ջրանմուշներում պարբերաբար չափում են քիմիական նյութի կոնցենտրացիան. *տարբերվում է* նրանով, որ չափում են ջրածնի պերօքսիդի 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) Ռաժդեն Պետրոսի Բաբերյան, Երևան, Նորքի 3-րդ գ., Բաղյան 1, բն. 40, AM

(54) (57)

Օսցիլոգրաֆիկ էլեկտրոններով բազմափունջ իոնային շարժիչ, որն ունի բազմախոռոչ անոդ, երկու սառը կատոդներ, որոնցից մեկն ունի առանցքասիմետրիկ էմիսիոն անցքեր, անոդի խոռոչներում տեղակայված երկայնական մագնիսական դաշտ ստեղծող մագնիսներ, արագացնող էլեկտրոդներ եւ անոդային խոռոչից էլեկտրոնները տեղափոխող կերամիկական խողովակներ. *տարբերվում է* նրանով, որ անոդի 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. *տարբերվում է* նրանով, որ ըստ դիրքավորվող գեոստացիոնար արբանյակների քանակի տեղադրված են գերբարձր հաճախության (ԳԲՀ) ուղիների ձկուն հատվածներ եւ ԳԲՀ անջատիչներ ունեցող սնուցիչներ, որոնց ելքերը միացված են ԳԲՀ կոդեկտորի մուտքերին, իսկ սնուցիչները տեղադրված են սֆերիկ հայելու համակենտրոն ուղղորդչի վրա:

2. Անտենային համակարգն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ սնուցիչները փոխազույգվոր են եւ ունեն դիրքի ճշտագրման հնարավորություն երեք կոորդինատներով:

3. Անտենային համակարգն ըստ 1-ին կետի. *տարբերվում է* նրանով, որ սֆերիկ հայելու ելքազծի բարձրությունը տրված է սֆերիկ հայելու մասնավոր օգտագործվող բացվածքի 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)

Բվազիօպտիկական ֆազաշրջիչ, որն ունի մեկը մյուսի մեջ սահող համառանցքային գերչափ ալիքատարներ, որտեղ փոքր հատույթով ալիքատարի վերջնամասը շեփորաձև է, իսկ պատերի հաստությունը եզրերում հասնում է նվազագույնի. *տարբերվում է* նրանով, որ ալիքատարները իրականացված են հպումը բացառող բացակով, փոքր հատույթով ալիքատարի լայնական կտրվածքի արտաքին պարագծով արված են փորակներ, որոնցում տեղակայված են ուղղորդիչ ֆտորոպլաստե միջնադիրներ, իսկ դրանց զուգահեռ ստանձված է էլեկտրամագնիսական էներգիայի կլանիչ:

(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. Չոհրաբյան, Ն. Լ. Մարգարյան, AM

(73) Լևոն Խաչիկի Մուրադյան, Երևան, Չարենցի 40, բն.18, AM

(54) (57)

Դիսպերսային հապաղման գիծ, որն ունի պրիզմա, դիֆրակցիոն ցանց ու հայելի. *տարբերվում է* նրանով, որ դիֆրակցիոն ցանցի եւ պրիզմայի միջև տեղակայված է երկու ոսպնյակից բաղկացած օպտիկական համակարգ, որի ոսպնյակների միջև հեռավորությունը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

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

որտեղ

t-ն ոսպնյակների միջև հեռավորությունն է,
D-ն՝ փնջի լայնական չափը ցրող ոսպնյակի մոտ,

f₁, f₂ -ը՝ ոսպնյակների կիպակետային հեռավորությունները,

Δθ-ն՝ փնջի տարամիտությունը համակարգի մուտքում:

- (51)⁵ **H02P1/18** (11) **50 A2**
 (21) 000015 (22) 31.03.93
 (76) Արիկ Խորենի Աղավելյան, Երևան,
 Ջափարիձեի 62, բն.24, AM
 (54) (57)

Էլեկտրաբաշխիչ սարքերի անկոնտակտ ուժային անջատիչ, որը յուրաքանչյուր ֆազում ունի հանդիպակալս փուլային միացված տիրիստորային կառավարվող վենտիլ (սիմիստոր), հոսանքատար դողի վրա տեղադրված հոսանքի տրանսֆորմատոր, որի երկրորդային փաթույթը միացված է պաշտպանիչ ռելեին, ուղղիչից ու բանալիից կազմված սիմիստորի կառավարման բլոկ. *տարբերվում է* նրանով, որ սիմիստորի կառավարման բլոկն ունի հաստատուն հոսանքի աղբյուր, որի դրական բևեռը միացված է հոսանքի տրանսֆորմատորի երկրորդ երկրորդային փաթույթին միացված ուղղիչի դրական սեղմակին եւ ղեկավարման բանալիի ու պաշտպանական ռելեի կոնտակտի միջոցով՝ սիմիստորի կառավարող էլեկտրոդին, իսկ բալասակայն բևեռը՝ դրվածքային ռելեիստորի միջոցով ուղղիչի բալասակայն սեղմակին եւ բարձրավոլտ հոսանքատար դողին:

- (51)⁵ **H05B3/20** (11) **51 A2**
 (21) 000138 (22) 06.10.93
 (76) Սերյոժա Ռուբենի Սարգսյան, Երևան,
 Շինարարների 15/2, բն. 30, AM
 (54) (57)

Էլեկտրական ջեռուցիչ, որն ունի ջեռուցող տարրերով ամրանավորված բետոնասալ. *տարբերվում է* նրանով, որ բետոնասալը պարունակում է էլեկտրահաղորդիչ լցանյութ, իսկ ջեռուցող տարրերը տեղակայված են փուլային հարթություններում երկու սեկցիաների տեսքով, որոնց մեկական հակադիր ծայրերը միացված են միմյանց, իսկ մյուս երկու ծայրերը միացված են ջեռուցիչի արտանցիչներին:

- (51)⁵ **H05 B41/29** (11) **52 A2**
 (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 հաստատուն հոսանքի էլեկտրոնային փոխակերպիչ, որն ունի միատրանսֆորմային բլոկինգ - գեներատոր, միջուկի օդային բացակով տրանսֆորմատոր, որի ելքային փաթույթը ուղղիչ դիոդի միջոցով միացված է լյումինեսցենտային լամպի անոդին. *տարբերվում է* նրանով, որ լյումինեսցենտային լամպի կատոդը միացված է տրանսֆորմատորի բազային փաթույթի շղթային:

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

(51)⁵ **B24D5/12** (11) **53 B1**
 (24) 17.05.94 (46) 23.11.92, No 43
 (*) (21) 4923477/08 (22) 29.12.92 (11) **1776550 SU**
 (72) Գ.Ի.Տեր-Ավարյան, Գ.Հ.Ներսեսյան,
 Կ.Գ.Մնջոյան եւ Ս.Մ.Պողոսյան, AM
 (71) (73) Երևանի արհեստական արմատների եւ
 արմատային գործիքների «Ալմաստ» գործա-
 րան, 375069, Երևան, Ռուբինյանց 28, AM
 (54) **Ալմաստային կտրող սկավառակ**

(51)⁴ **H02K 19/36** (11) **55 B1**
 (24) 26.10.94 (46) 30.07.85, No 28
 (*) (21) 3631683/2407 (22) 03.08.83 (11) **1170562 SU**
 (71) Կոմպլեքսային էլեկտրասարքավորումների
 համամիութենական գիտահետազոտական
 ինստիտուտ
 (72) Մ.Ս.Սարգիսով եւ Վ.Խ. Միրիմանյան, AM
 (73) Մարտին Սարգսի Սարգիսով, 375115,
 Երևան, Շահումյանի 16 թաղ., շենք 31,
 բն.35, AM
 (54) **Եռաֆազ սինխրոն զեներատոր**

(51)⁵ **H01J 36/00** (11) **54 B1**
G21K 1/06
 (24) 30.06.94 (46) 30.01.90, No 4
 (*) (21) 4274241/31-25 (22) 01.07.87 (11) **1539863 SU**
 (71) Երևանի պետական համալսարան
 (72) Արմանդ Հայկի Ռոստոմյան, Արմեն
 Մարատի Ռոստոմյան, AM
 (73) Արմանդ Հայկի Ռոստոմյան, 375018,
 Երևան, Տիգրան Մեծի 29ա, բն.172, AM
 (54) **Ռեզոնանսային ռենտգենյան ճառագայթման
 աղբյուր**

(51)⁵ **H02K 19/38** (11) **56 B1**
 (24) 26.10.94 (46) 23.04.93, No 15
 (*) (21) 4473741/07 (22) 15.08.88 (11) **1810961 SU**
 (71) Կոմպլեքսային էլեկտրասարքավորումների
 համամիութենական գիտահետազոտական
 ինստիտուտ
 (72) (73) Մարտին Սարգսի Սարգիսով, 375115,
 Երևան, Շահումյանի 16 թաղ., շենք 31,
 բն.35, AM
 (54) **Սինխրոն էլեկտրական մեքենա**

ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ

ԳՅՈՒՏԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳՎԱԾ ՑՈՒՑԻՉ

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

ԳՅՈՒՏԵՐԻ ԱՐՏՈՆԱԳՐԵՐԻ ՀԱՄԱՐԱՑՈՒՑԻՉ

Արտոնագրի համարը	ՄԱԳ				
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
		30	C12R1/85	51	H05B3/20
		31	A61K35/66	52	H05 B41/29
		31	C12P39/00		
		32	C12P39/00		

ԳՅՈՒՏԵՐԻ ԱՐՏՈՆԱԳՐԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳՎԱԾ ՑՈՒՑԻՉ

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

ԳՅՈՒՏԵՐԻ ԽՍՀՄ ՀԵՂԻՆԱԿԱՅԻՆ ՎԿԱՅԱԳՐԵՐԻ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ ՏՐՎԱԾ ՀՀ
ԱՐՏՈՆԱԳՐԵՐԻ ՀԱՄԱՐԱՑՈՒՑԻՉ

ԽՍՀՄ 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, отображенных 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 истребовании 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, 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 должен 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 должен 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

Статья 8. Автор 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 (патентообладатель) 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 находящемся 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 подаются 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 раскрывающее 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 независящим от заявителя причинам заявка 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 высылает 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. Отзывает заявку

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 влекут 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 договора

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.

Иностранцы заявляют заявления 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 подержание 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 патентообладателю

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 (промыш-

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.А.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 N: ----- (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:

"-----" ----- 199 г.

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 обще-

го 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 подержание 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.А.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 временным 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 местонахождения 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 испрашивание 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. (РСТ), 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 приняли 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 таковые имели место.

Начальник Армпатента
С.А.Кантарджян

9 февраля 1994г.
г.Ереван

* За поддержание в силе патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, признанный государством секретным, годовые пошлины не взимаются.

ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ՑՈՒՑԱԿ

Հայաստանի Հանրապետությունում գրանցված արտոնագրային հավատարմատարների
(գյուտերով եւ արդյունաբերական նմուշներով)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ռուպա Ս. Գեորգյան
375028, Երևան,
Կինյան 4, բն. 16
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս 7(8852) 57 66 00
Ֆաքս 7(8852) 15 10 85 ◆ Հռիփսիմն Ջ. Գավթյան
375014, Երևան,
Ջափարիձեի 49, բն. 18
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս 7(8852) 24 85 92
Ֆաքս 7(8852) 15 11 42 ◆ Նունն Ֆ. Թումանյան
375012, Երևան,
Կոմիտասի 23ա, բն. 31
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս 7(8852) 22 06 61 ◆ Հովհաննես Ս. Մանուկյան
375012, Երևան, բ/ա 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,
Ջափարիձեի 49, բն. 18
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս 7(8852) 24 85 92
Ֆաքս 7(8852) 15 11 42 ◆ Մերգել Ա. Պարսպյան
375051, Երևան,
Գրիբոյինովի 3, բն. 60
Հայաստանի Հանրապետություն
Հեռախոս 7(8852) 23 55 60
Ֆաքս 7(8852) 15 15 09 ◆ Արեգ Ի. Պարոնյան
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 Арег 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)

- | | |
|--|---|
| ◆ 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 | ◆ 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 |
| ◆ 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 | ◆ 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 |
| ◆ 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 | ◆ Noune F. Toumanian
Komitas St., 23a, Apt. 31
375012, Yerevan, 12
Republic of Armenia
Telephone: 7(8852) 22 06 61 |
| ◆ 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 | |

Պետությունների, տարածքների
եւ միջկառավարական կազմակերպությունների

ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ

AD	Անդորրա	DM	Դոմինիկա
AE	Արաբական Միացյալ Ամիրայություններ	DO	Դոմինիկյան Հանրապետություն
AF	Աֆղանստան	DZ	Ալժիր
AG	Անտիգուա եւ Բարբուդա	EC	Էկվադոր
AI	Անգիլա	EE	Էստոնիա
AL	Ալբանիա	EG	Եգիպտոս
AM	Հայաստան	EH	Արեւմտյան Սահարա
AN	Նիդեռլանդական Անտիլներ	EP	Եվրոպական արտոնագրային զերատեսչություն (ԵԱԳ)
AO	Անգոլա	ES	Իսպանիա
AP	Արդյունաբերական սեփականության աֆրիկյան տարածաշրջանային կազմակերպություն (ԱՍԱՏԿ)	ET	Եթովպիա
AQ	Անտարկտիկա	FI	Ֆինլանդիա
AR	Արգենտինա	FJ	Ֆիջի
AS	Ամերիկյան Սամոա	FK	Ֆոլքլենդյան (Մալվինյան) Կղզիներ
AT	Ավստրիա	FM	Միկրոնեզիա
AU	Ավստրալիա	FO	Ֆարոյան Կղզիներ
AW	Արուբա	FR	Ֆրանսիա
AZ	Ադրբեջան	GA	Գաբոն
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	Ջիբրալթար
BI	Բուրունդի	GL	Գրենլանդիա
BJ	Բենին	GM	Գամբիա
BM	Բերմուդա	GN	Գվինեա
BN	Բրունեյ Դարասսալամ	GP	Գվադելուպա
BO	Բոլիվիա	GQ	Հասարակածային Գվինեա
BR	Բրազիլիա	GR	Հունաստան
BS	Բահամներ	GT	Գվատեմալա
BT	Բութան	GU	Գուամ
BV	Բուվեթ Կղզի	GW	Գվինեա-Բիսաու
BW	Բոտսվանա	GY	Գայանա
BX	Ապրանքային նշանների եւ արդյունաբերական նմուշների Բենիլյուքսի զերատեսչություն	HK	Հոնկոնգ
BY	Բելառուս	HM	Հերդ եւ Մաքդոնալդ Կղզիներ
BZ	Բելիզ	HN	Հոնդուրաս
CA	Կանադա	HR	Հորվաթիա
CC	Կոկոս (Քիլինգյան կղզիներ)	HT	Հայիթի
CF	Կենտրոնական Աֆրիկյան Հանրապետություն	HU	Հունգարիա
CG	Կոնգո	ID	Ինդոնեզիա
CH	Շվեյցարիա	IE	Իռլանդիա
CI	Փղոսկրի Ափ	IL	Իսրայել
CK	Կուկի Կղզիներ	IN	Հնդկաստան
CL	Չիլի	IO	Հնդկական օվկիանոսի անգլիական տարածք
CM	Կամերուն	IQ	Իրաք
CN	Չինաստան	IR	Իրան (Իրանի Իսլամական Հանրա պետություն)
CO	Կոլումբիա	IS	Իսլանդիա
CR	Կոստա Ռիկա	IT	Իտալիա
CU	Կուբա	JM	Ջամայկա
CV	Կանաչ Հրվանդան	JO	Հորդանան
CX	Օմոնյան Կղզի	JP	Ճապոնիա
CY	Կիպրոս	KE	Քենիա
CZ	Չեխիայի Հանրապետություն	KG	Ղրղզստան
DE	Գերմանիա	KH	Կամպուչիա (Ռանկավարական)
DJ	Ջիբութի	KI	Կիրիբատի
DK	Դանիա	KM	Կոմորոս
		KN	Սենտ Քիտս եւ Նեվիս
		KP	Կորեա (ժողովրդա-ռանկավարական)

KR	Կորեայի Հանրապետություն	RE	Ռեյունյոն
KW	Քուվեյթ	RO	Ռումինիա
KY	Կայմանյան Կղզիներ	RU	Ռուսաստանի Դաշնություն
KZ	Ղազախստան	RW	Ռուանդա
LA	Լաոս	SA	Սաուդյան Արաբիա
LB	Լիբանան	SB	Սողոմոնյան Կղզիներ
LC	Սենտ Լյուսիա	SC	Սեյշելներ
LI	Լիխտենշտայն	SD	Սուդան
LK	Շրի Լանկա	SE	Շվեդիա
LR	Լիբերիա	SG	Սինգապուր
LS	Լեսոտո	SH	Սուրբ Յեդիմե
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	Մակաո	TC	Տուրկս եւ Կեյկոս Կղզիներ
MP	Հյուսիսային Մարիանյան Կղզիներ	TD	Չադ
MQ	Մարտինիկ	TF	Ֆրանսիական Հարավային տարածք
MR	Մավրիտանիա	TG	Տոգո
MS	Մոնսերաթ	TH	Թաիլանդ
MT	Մալթա	TJ	Տաջիկստան
MU	Մավրիկիոս	TK	Տոկելաու
MV	Մալդիվներ	TM	Թուրքմենստան
MW	Մալավի	TN	Թունիս
MX	Մեքսիկա	TO	Տոնգա
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	Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
NP	Նեպալ	UY	Ուրուգվայ
NR	Նաուրու	UZ	Ուզբեկստան
NT	Չեզք գոտի	VA	Վատիկան (քաղաք-պետություն)
NU	Նիուե	VC	Սենտ Վինսենտ եւ Գրենադիններ
NZ	Նոր Զելանդիա	VE	Վենեսուելա
OA	Մտավոր սեփականության աֆրիկյան կազմակերպություն (ՄՍԱԿ)	VG	Վիրջինյան կղզիներ (Բր.)
OM	Օման	VI	Վիրջինյան կղզիներ (ԱՄՆ)
PA	Պանամա	VN	Վիետնամ
PE	Պերու	VU	Վանուատու
PF	Ֆրանսիական Պոլինեզիա	WF	Վալիս եւ Ֆուտունա Կղզիներ
PG	Պապուա Նոր Գվինեա	WS	Սամոա
PH	Ֆիլիպիններ	WO	Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպություն (ՄՍՀԿ)
PK	Պակիստան	YE	Եմեն
PL	Լեհաստան	YU	Հարավսլավիա
PM	Սեն Պիեռ եւ Միքելոն	ZA	Հարավային Աֆրիկա
PN	Փիթեռն	ZM	Չամբիա
PR	Պուերտո Ռիկո	ZR	Չաիր
PT	Պորտուգալիա	ZW	Չինբաբվե
PW	Պալաու		
PY	Պարագվայ		
QA	Կատար		