

საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – საქართველოს  
ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის –  
საპატენტის თავმჯდომარის  
ბრძანება №04  
2011 წლის 14 დეკემბერი

**„გამოგონებისა და სასარგებლო მოდელის განაცხადის  
გაფორმების, წარდგენისა და პატენტის გაცემასთან  
დაკავშირებული პროცედურების შესახებ“ ინსტრუქციის  
დამტიცების თაობაზე"**

„საქართველოს საპატენტო კანონის“ 8<sup>1</sup> მუხლისა და 77-ე მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად, **ვბრძანებ:**

1. დამტკიცდეს „გამოგონებისა და სასარგებლო მოდელის განაცხადის გაფორმების, წარდგენისა და პატენტის გაცემასთან დაკავშირებული პროცედურების შესახებ“ თანდართული ინსტრუქცია.

1<sup>1</sup>. დამტკიცდეს პატენტის მიღების თაობაზე განცხადებების ფორმები.  
(3.04.2018 N 1)

2. ბრძანება ამოქმედდეს 2012 წლის 1 იანვრიდან.

*ი. ღვალაძე*

**ინსტრუქცია  
გამოგონებისა და სასარგებლო მოდელის განაცხადის გაფორმების, წარდგენისა და  
პატენტის გაცემასთან დაკავშირებული პროცედურების შესახებ**

**კარი I  
გამოგონება**

**თავი I  
ზოგადი დებულებანი**

**მუხლი 1. ინსტრუქციის რეგულირების სფერო**

წინამდებარე ინსტრუქცია შემუშავებულია „საქართველოს საპატენტო კანონის“ შესაბამისად და განსაზღვრავს გამოგონებისა და სასარგებლო მოდელის განაცხადის გაფორმების, წარდგენისა და პატენტის გაცემასთან დაკავშირებულ პროცედურებს.

## **მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება**

ინსტრუქციაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

- ა) კანონი – „საქართველოს საპატენტო კანონი“;
- ბ) ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი – „საქპატენტი“ – (შემდგომში – საქპატენტი) „საქართველოს საპატენტო კანონით“ განსაზღვრული საჯარო სამართლის იურიდიული პირი;
- გ) ბიულეტენი – სამრეწველო საკუთრების ობიექტებზე ოფიციალური ბეჭდური გამოცემა;
- დ) რეესტრი – სამრეწველო საკუთრების რეესტრი;
- ე) საერთაშორისო კოდი – ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაციის (ისმო) სტანდარტით ST.9 დადგენილი, საერთაშორისო შეთანხმებით მიღებული ორნიშნა რიცხვითი კოდი პატენტთან დაკავშირებული ბიბლიოგრაფიული მონაცემების იდენტიფიკაციისათვის;
- ვ) ქვეყნის კოდი – ისმო-ს სტანდარტით ST.3 დადგენილი ქვეყნის, მთავრობათაშორისი და სხვა ორგანიზაციების დასახელების შესატყვისი ორნიშნა კოდი;
- ზ) საერთაშორისო კლასიფიკატორი – სტრასბურგის 1971 წლის შეთანხმება საერთაშორისო საპატენტო კლასიფიკაციის შესახებ;
- თ) ფიგურა – დიაგრამის, ნახაზის ან სხვა მასალის პირობითი აღნიშვნა;
- ი) დადგენილი საფასური – „ინტელექტუალური საკუთრების ობიექტების დაპატენტებასთან, რეგისტრაციასთან და დეპონირებასთან დაკავშირებული მომსახურების საფასურების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 3 ივლისის №182 დადგენილებით დამტკიცებული საფასური;
- კ) დეპოზიტარიუმი – უფლებამოსილი ორგანიზაცია, სადაც ინახება ბიოლოგიურად რეპროდუცირებადი მასალა.
- ლ) ეროვნულ ფაზაში შესვლის ვადა – იმ საერთაშორისო განაცხადის შემთხვევაში, რომლისთვისაც საქპატენტი მოქმედებს როგორც აღნიშნული ან არჩეული უწყება, გამოგონების ან სასარგებლო მოდელის ეროვნული პატენტის მისაღებად განაცხადის საქპატენტში წარდგენის ვადა, რომელიც შეადგენს 31 თვეს პრიორიტეტის თარიღიდან. (01.09.2017 N1)

## **თავი II**

### **განაცხადის ფორმა და მისი წარდგენის წესი**

## **მუხლი 3. განაცხადი**

განაცხადი უნდა შეიცავდეს:

- ა) განაცხადებას პატენტის მიღების თაობაზე;
- ბ) გამოგონების აღწერილობას;
- გ) გამოგონების ფორმულას;
- დ) ნახაზებსა და სხვა დოკუმენტებს, თუ ისინი გამოგონების არსის

ასახსნელად არის აუცილებელი;

ე) გამოგონების რეფერატს, რომელიც მხოლოდ საინფორმაციო ხასიათისაა.

#### **მუხლი 4. განაცხადზე თანდართული საბუთები, მათი წარდგენის წესი და ვადები**

1. საგანაცხადო მასალა საქპატენტში შეტანილი უნდა იქნეს ქაღალდზე ან ელექტრონულად – საქპატენტის ელექტრონული სისტემის გამოყენებით. საგანაცხადო მასალების ქაღალდზე შეტანის შემთხვევაში მას თან უნდა დაერთოს საგანაცხადო მასალები ელექტრონული სახით, მონაცემთა ელექტრონული მატარებლის გამოყენებით (მაგ., CD-ROM დისკი). ელექტრონული სახით წარმოდგენილი საგანაცხადო მასალები შედგენილი უნდა იყოს .doc ფორმატში, Sylfaen ფონტით. (3.04.2018 N1)

2. განცხადება წარდგენილ უნდა იყოს საქართველოს სახელმწიფო ენაზე, ხოლო სხვა საგანაცხადო მასალები ნებისმიერ ენაზე.

3. უცხოურ ენაზე წარდგენილ საგანაცხადო მასალებს, წარდგენის დღიდან ორი თვის ვადაში უნდა დაერთოს თარგმანი ქართულ ენაზე, წინააღმდეგ შემთხვევაში აღნიშნული მასალები წარდგენილად არ მიიჩნევა.

4. განმცხადებელი ვალდებულია უზრუნველყოს თარგმანის ავთენტიკურობა.

5. თუ განაცხადი წარდგენილია გამომგონებლის უფლებამონაცვლის ან განმცხადებლის წარმომადგენლის მეშვეობით და განაცხადს თან არ ერთვის უფლებამონაცვლეობის ან წარმომადგენლობის დამადასტურებელი საბუთის დედანი, განმცხადებელი ვალდებულია განაცხადის წარდგენიდან ორი თვის ვადაში წარადგინოს უფლებამონაცვლეობის ან წარმომადგენლობის დამადასტურებელი საბუთის დედანი ან მისი სათანადოდ დამოწმებული ასლი.

6. იმ შემთხვევაში, თუ განმცხადებელი სარგებლობს მთავრობის დადგენილებით დამტკიცებული შეღავათიანი საფასურით, აღნიშნულის დამადასტურებელი საბუთი საქპატენტს წარედგინება განაცხადის შეტანის თარიღიდან 2 კვირის ვადაში.

7. იმ შემთხვევაში, თუ განაცხადი ეხება მიკროორგანიზმთა შტამს, შტამების კონსორციუმს, უჯრედს, უჯრედულ კულტურას, მონოკლონურ ანტისხეულს და სხვა მსგავს ობიექტებს, განაცხადს თან უნდა ერთოდეს დეპონირების საბუთი, გაცემული დეპონირების მიერ, რომელიც შეიცავს დეპონირების სახელწოდებას, დეპონირებისათვის წარდგენილი მასალის დასახელებას, დეპონირებული მასალის რეგისტრაციის ნომერს, თარიღს და მასალის სრულ აღწერას. დეპონირების საბუთის წარდგენა დასაშვებია განაცხადის წარდგენის დღიდან ორი თვის ვადაში.

8. იმ შემთხვევაში, თუ განაცხადი შეიცავს ნუკლეოტიდურ ან ამინომჟავურ თანმიმდევრობას, განმცხადებელმა განაცხადის წარდგენის დღიდან ორი თვის ვადაში განაცხადებას თან უნდა დაურთოს შესაბამისი თანმიმდევრობის ნუსხა ისმო-ს სტანდარტის ST -25-ის შესაბამისად.

9. ამ მუხლის მე-6, მე-7 და მე-8 პუნქტებით განსაზღვრული ვადების დარღვევის შემთხვევაში განმცხადებელს ეგზავნება შეტყობინება ხარვეზის

დადგენის შესახებ, რომლის ჩაბარებიდან ერთი თვის ვადაში იგი ვალდებულია შეავსოს დადგენილი ხარვეზი, წინააღმდეგ შემთხვევაში განაცხადზე საქმის წარმოება წყდება და გადაწყვეტილება საქმისწარმოების შეწყვეტის შესახებ ეგზავნება განმცხადებელს.

10. ამ მუხლის მე-9 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში საქპატენტის მიერ განაცხადზე საქმისწარმოების შეწყვეტის შესახებ გადაწყვეტილების გაცნობიდან 6 თვის ვადაში, განმცხადებელი უფლებამოსილია მოითხოვოს საქმის წარმოების აღდგენა. საქპატენტი დააკმაყოფილებს განმცხადებლის თხოვნას ხარვეზის შევსებისა და დადგენილი საფასურის გადახდის შემთხვევაში.

11. თუ გამომგონებელს სურს მისი სახელი დარჩეს ანონიმური, განაცხადს თან უნდა ერთოდეს გამომგონებლის შესაბამისი განცხადება. გამომგონებელს უფლება აქვს ექსპერტიზის ნებისმიერ ეტაპზე მოითხოვოს გამომგონების დასახელებას დაემატოს გამომგონებლის სახელი.

### **მუხლი 5. განცხადების ფორმა**

1. პატენტის მიღების თაობაზე განცხადება წარდგენილი უნდა იყოს საქპატენტის თავმჯდომარის მიერ დამტკიცებული განცხადების ბლანკზე.

2. განცხადება ივსება ქართულ ენაზე ნაბეჭდი სახით.

3. განცხადება უნდა შეიცავდეს:

ა) განმცხადებლ(ებ)ის სახელს და გვარს (საერთაშორისო კოდი 71); იურიდიული პირის შემთხვევაში, იურიდიული პირის სახელწოდებას;

ბ) განმცხადებლ(ებ)ის მისამართს ან მუდმივ საცხოვრებელ ადგილს, მოქალაქეობის ქვეყნის კოდის მითითებით. იურიდიული პირის შემთხვევაში, იურიდიული პირის მისამართს ქვეყნის კოდის მითითებით;

გ) მიმოწერის მისამართს საქართველოს ტერიტორიაზე, ადრესატის სრულ სახელს ან დასახელებას, ტელეფონს, ელექტრონული ფოსტის მისამართსა და ფაქსის ნომერს; (3.04.2018 N 1)

დ) ამოღებულია (3.04.2018 N 1)

ე) შესაბამის მითითებას, თუ განმცხადებელი იმავდროულად დამსაქმებელია;

ვ) ამოღებულია (3.04.2018 N 1)

ზ) პრიორიტეტის მოთხოვნის შემთხვევაში პირველი განაცხადის ნომერს (საერთაშორისო კოდი 31), პირველი განაცხადის შეტანის თარიღს (საერთაშორისო კოდი 32); (3.04.2018 N 1)

თ) საკონვენციო პრიორიტეტის მოთხოვნის შემთხვევაში პირველი განაცხადის მიმღები ქვეყნის/უწყების კოდს (საერთაშორისო კოდი-33);

ი) საგამოფენო პრიორიტეტის მოთხოვნის შემთხვევაში გამოგონების გამოფენაზე ექსპონირების თარიღს (საერთაშორისო კოდი 23);

კ) გამოგონების დასახელებას (საერთაშორისო კოდი 54);

ლ) თუ განაცხადი წარდგენილია გამომგონებლის უფლებამონაცვლის ან განმცხადებლის წარმომადგენლის მეშვეობით წარმომადგენლის/უფლებამონაცვლის სახელს, მისამართს, ტელეფონს, ელფოსტის მისამართს (საერთაშორისო კოდი 74);

მ) მითითებას იმის შესახებ, უკავშირდება თუ არა გამოგონების შექმნა სამსახურებრივი მოვალეობის ან შეკვეთის შესრულებას.

ნ) გამომგონებლის სახელს, გვარს და მისამართს ქვეყნის კოდის მითითებით. (3.04.2018 N1)

ო) მითითებას გამოგონების გასაიდუმლოებაზე;

პ) განაცხადის თანდართული საბუთების ნუსხას, სადაც მიეთითება ეგზემპლარებისა და ფურცლების რაოდენობა;

ჟ) საერთაშორისო განაცხადის ეროვნულ ფაზაში შესვლის შემთხვევაში საერთაშორისო განაცხადის ნომერს და საერთაშორისო შეტანის თარიღს (საერთაშორისო კოდი 86); (3.04.2018 N1)

რ) გამოცალკევებული განაცხადის შემთხვევაში პირველი განაცხადის ნომერს და შეტანის თარიღს (საერთაშორისო კოდი 62). (3.04.2018 N1)

4. დამატებითი მასალების არსებობის შემთხვევაში, ისინი თან უნდა დაერთოს განცხადებას და მოხდეს მითითება მათ დანიშნულებაზე.

5. თუ განცხადების შევსებისას ამ მუხლის მე-3 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის შესაბამისად მითითებულია, რომ განმცხადებელი იმავდროულად დამსაქმებელია, მაშინ განმცხადებელს არ ეკსრება დამატებით განმცხადებელსა და დამსაქმებელს შორის დადებული ხელშეკრულების წარმოდგენის ვალდებულება.

6. ბლანკი უნდა იყოს ხელმოწერილი და ხელმოწერის დღით დათარიღებული განმცხადებლის, უფლებამოსილი პირის ან წარმომადგენლის მიერ და მიეთითოს ხელმოწერი პირის სრული სახელი.

7. საგანაცხადო მასალებში ცვლილება შეიძლება განხორციელდეს მხოლოდ განმცხადებლის წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე.

## **მუხლი 6. გამოგონების აღწერილობა**

1. გამოგონების აღწერილობა განკუთვნილია გამოგონების ფორმულით განსაზღვრული დაცვის ფარგლების დასადასტურებლად. გამოგონების აღწერილობაში იმდენად ნათლად უნდა იყოს გადმოცემული გამოგონების არსი და მისი განხორციელების შესაძლებლობა, რომ შესაძლებელი იყოს გამოგონების რეალიზება სპეციალისტის მიერ.

2. გამოგონების აღწერილობაში მოცემული უნდა იყოს:

ა) გამოგონების დასახელება, რომელიც უნდა ემთხვეოდეს განცხადებაში მითითებულ დასახელებას;

ბ) ტექნიკის დარგი, რომელსაც მიეკუთვნება გამოგონება;

გ) ტექნიკის დონე იმ მოცულობით, რაც ცნობილია განმცხადებლისათვის;

დ) გამოგონების არსი;

ე) გამოგონებით მიღწეული შედეგი;

ვ) ფიგურები, თუ ისინი თან ერთვის განაცხადს;

ზ) გამოგონების განხორციელების დაწვრილებითი აღწერა.

3. გამოგონების არსიდან და ობიექტის აღწერის პრაქტიკული მოსაზრებებიდან გამომდინარე, დასაშვებია გამოგონების აღწერილობის წარდგენა განსხვავებული

სახით, თუ იგი უფრო ხელსაყრელია გამოგონების არსის გადმოსაცემად.

### **მუხლი 7. გამოგონების დასახელება**

გამოგონების დასახელება უნდა შეესაბამებოდეს გამოგონების არსს და სასურველია არ შედგებოდეს ათზე მეტი სიტყვისგან.

### **მუხლი 8. ტექნიკის დარგი**

გამოგონების აღწერილობაში უნდა მიეთითოს გამოგონების გამოყენების სფერო და ტექნიკის შესაბამისი დარგი. თუ ასეთი დარგი რამდენიმეა, სასურველია პირველად მიეთითოს დარგი, რომელსაც ენიჭება უპირატესობა საერთაშორისო კლასიფიკატორის მიხედვით.

### **მუხლი 9. ტექნიკის დონე**

1. ტექნიკის დონე უნდა იყოს ნათლად გადმოცემული. სასურველია გამოგონების აღწერილობის ამ ნაწილში მითითებული იყოს განმცხადებლისათვის პრიორიტეტის თარიღამდე ტექნიკის არსებული დონით ცნობილი მონაცემები შესაბამის საინფორმაციო წყაროზე დაყრდნობით.

2. ტექნიკის არსებული დონის აღწერისათვის გამოიყენება ნებისმიერი სახის საჯაროდ ხელმისაწვდომი ინფორმაცია.

3. ტექნიკის დონის აღწერის დროს სასურველია მითითებულ იქნეს მიზეზები, რომელთა გამოც შეუძლებელი იყო გამოგონებით დასახული ამოცანის გადაჭრა.

### **მუხლი 10. გამოგონების არსი**

გამოგონების არსი უნდა იყოს წარმოდგენილი გამოგონების ფორმულის შესაბამისი ცნებებითა და არსებითი ნიშნების ერთობლიობით, რომელიც გასაგებს ხდის გამოგონებით დასახულ ტექნიკურ ამოცანას და მისი გადაჭრის შესაძლებლობას (მაშინაც კი, თუ ამოცანა პირდაპირ არ არის გამოკვეთილი).

### **მუხლი 11. ფიგურები და ნახაზები**

გამოგონების აღწერილობაში ფიგურები წარდგენილი უნდა იყოს შესაბამისი ნუმერაციისა და დასახელების მითითებით.

### **მუხლი 12. გამოგონების განხორციელების დაწვრილებითი აღწერა**

1. გამოგონების დაწვრილებით აღწერილობაში უნდა იყოს წარმოჩენილი გამოგონებით დასახული ტექნიკური ამოცანის გადაჭრის შესაძლებლობა.

2. იმ შემთხვევაში, თუ დაცვის ობიექტს წარმოადგენს მოწყობილობა, დაწვრილებითი აღწერა უნდა შეიცავდეს მოწყობილობის აღწერას სტატიკაში ან/და დინამიკაში, ფიგურების და პოზიციების მითითებით. ამასთან, ციფრული აღნიშვნები სტატიკაში მითითებული უნდა იყოს მზარდი რიგითობის მიხედვით, გარდა იმ შემთხვევებისა, როცა რიგითობის დარღვევა გამოწვეულია აუცილებლობით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ დაცვის ობიექტს წარმოადგენს ხერხი, დაწვრილებითი აღწერა უნდა შეიცავდეს მონაცემებს მისი განხორციელებისათვის საჭირო მოქმედებების, მათი თანმიმდევრობის და ჩატარების პირობების, პარამეტრებისა და რეჟიმების შესახებ. ამასთან, საჭიროების შემთხვევაში მითითებული უნდა იყოს მონაცემები ხერხში გამოყენებული მოწყობილობებისა და მასალების შესახებ.

4. იმ შემთხვევაში, თუ დაცვის ობიექტს წარმოადგენს ფიზიკო-ქიმიური ან კომპონენტების მექანიკური შერევის გზით მიღებული ნივთიერება, დაწვრილებითი აღწერა უნდა შეიცავდეს კომპონენტების ჩამონათვალს, ხოლო თუ მათი რაოდენობა გამოგონების არსებითი ნიშანია – ზღვრულ მნიშვნელობებს. ამასთან, თუ არსებით ნიშანს წარმოადგენს ცალკეული კომპონენტების მახასიათებელი, ამ შემთხვევაში დაწვრილებითი აღწერა ასევე უნდა შეიცავდეს ფიზიკურ მდგომარეობას, ზომებს და სხვა შესაბამის მონაცემებს.

5. იმ შემთხვევაში, თუ დაცვის ობიექტს წარმოადგენს ქიმიური გზით მიღებული ნივთიერება, დაწვრილებითი აღწერაში, საჭიროების შემთხვევაში, მოყვანილი უნდა იქნეს სტრუქტურული ფორმულა, ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლები და მისი მიღების ხერხი. ასევე, ქიმიური ნაერთის გამოყენების სფეროების და გამოყენების განხორციელების მონაცემები.

6. იმ შემთხვევაში, თუ დაცვის ობიექტს წარმოადგენს ნივთიერება და შეუძლებელია ნივთიერებისათვის დამახასიათებელი ნიშნებით მისი აღწერა, დაწვრილებით აღწერაში შესაძლებელია მისი დახასიათება ხერხის საშუალებით.

7. იმ შემთხვევაში, თუ დაცვის ობიექტს წარმოადგენს პროდუქტის გამოყენება, დაწვრილებით აღწერაში ნაჩვენები უნდა იყოს გამოგონებით დასახული მიზნის მისაღწევად პროდუქტის გამოყენების შესაძლებლობა.

### **მუხლი 13. ბიოტექნოლოგიური გამოგონების დაწვრილებითი აღწერა**

1. ბიოტექნოლოგიური პროდუქტი მოიცავს:

ა) ბიოლოგიურ მასალას, რომელიც გამოყოფილია ბუნებრივი გარემოდან ან მიღებულია სხვა ტექნიკური ხერხებით;

ბ) მცენარეს ან ცხოველს, თუ გამოგონების არსი (ან მათი ტექნიკური განხორციელება) არ შემოიფარგლება მცენარის ან ცხოველის ცალკეული ჯიშით;

გ) მიკრობიოლოგიურ ან სხვა ტექნიკურ პროცესებს ან ამ პროცესით მიღებულ პროდუქტებს.

2. თუ გამოგონება ეხება ადამიანის სხეულიდან გამოყოფილი ან სხვა ტექნიკური ხერხით მიღებული გენის ან მისი ფრაგმენტის თანამიმდევრობას, გამოგონების დაწვრილებით აღწერილობაში ნაჩვენები უნდა იყოს ამ ობიექტის სამრეწველო გამოყენებადობა.

3. თუ ბიოლოგიური მასალა არ არის საყოველთაოდ ხელმისაწვდომი და მისი აღწერა განაცხადში არ არის შესაძლებელი ისეთი სისრულით, რომ დარგის სპეციალისტისათვის ცხადი იყოს მისი განხორციელების შესაძლებლობა, განაცხადს თან უნდა ერთოდეს აღნიშნული მასალის დეპონირების დოკუმენტი, რომელიც გაცემულია დეპოზიტარიუმის მიერ.

#### **მუხლი 14. სამედიცინო პროდუქტის დაწვრილებითი აღწერა**

1. იმ შემთხვევაში, როდესაც დაცვის ობიექტია სამედიცინო პროდუქტი ან/და მისი მიღების ხერხი, დაწვრილებითი აღწერა ამ ინსტრუქციის მე-12 მუხლში მითითებულ მონაცემებთან ერთად უნდა შეიცავდეს:

ა) მონაცემებს პროდუქტის სამედიცინო ჩვენებების შესახებ;

ბ) მონაცემებს, რომელიც ადასტურებს, რომ შესაძლებელია პროდუქტის სამედიცინო მიზნით გამოყენება, მათ შორის, მონაცემებს პროდუქტის ფარმაცევტული ფორმების, მათი დოზირებისა და ორგანიზმში შეყვანის გზების შესახებ;

გ) მონაცემებს, რომლებიც ადასტურებს პროდუქტის შესაბამისი დანიშნულებით რეალიზაციის შესაძლებლობას, მათ შორის, მონაცემებს ამ პროდუქტის ფიზიოლოგიური ან პათოლოგიური პროცესების განსაზღვრულ რგოლებზე მოქმედების ან მათთან კავშირის შესახებ.

2. თუ სამედიცინო პროდუქტი და/ან მის შემადგენლობაში შემავალი აქტიური ინგრედიენტი ტექნიკის არსებული დონიდან ცნობილია, დაწვრილებითი აღწერა უნდა შეიცავდეს იმ მონაცემებს, რომლებიც ნათლად დაადასტურებს გამოგონებით დასახული ტექნიკური ამოცანის გადაჭრის შესაძლებლობას. ასეთ შემთხვევაში შესაძლებელია დაწვრილებითი აღწერა არ შეიცავდეს ამ მუხლის პირველ პუნქტში მითითებულ ყველა მონაცემებს.

#### **მუხლი 15. გამოგონების ფორმულა**

1. გამოგონების ფორმულა განსაზღვრავს გამოგონების დაცვის ობიექტ(ებ)ს და ფარგლებს.

2. გამოგონების ფორმულა უნდა ემყარებოდეს გამოგონების აღწერილობას.

3. გამოგონების ფორმულა შეიძლება იყოს ერთი ან მრავალმუხლიანი.

4. მრავალმუხლიანი ფორმულა უნდა შეიცავდეს სულ მცირე ერთ დამოუკიდებელ მუხლს. თითოეული მუხლი გადმოცემული უნდა იყოს ცხადად და უნდა შედგებოდეს ერთი წინადადებისგან. თითოეულ დამოუკიდებელ მუხლს შესაძლებელია ჰქონდეს მასზე დამოკიდებული მუხლ(ებ)ი.

5. ფორმულის დამოუკიდებელი მუხლი გამოიხატება იმ არსებითი ნიშნების ერთობლიობით, რომლებიც საკმარისია გამოგონების განსაზღვრისთვის.

6. ყოველი დამოუკიდებელი მუხლი უნდა ასახავდეს ერთ გამოგონებას.

7. გამოგონების ფორმულის დამოუკიდებელი მუხლი უნდა შედგებოდეს ცნობილი და განმასხვავებელი ნაწილებისგან.

8. დამოუკიდებელი მუხლის ცნობილ ნაწილში მოყვანილი უნდა იყოს გამოგონებასთან დაკავშირებით ტექნიკის არსებული დონით ცნობილი არსებითი ნიშნები.

9. დამოუკიდებელი მუხლის განმასხვავებელ ნაწილში მოყვანილი უნდა იყოს გამოგონების ის არსებითი ნიშნები, რომლებიც განასხვავებენ მას ტექნიკის არსებული დონისაგან და ამ მუხლის მე-8 პუნქტში მითითებულ ნიშანთა



ერთობლიობასთან ერთად წარმოადგენენ გამოგონების დაცვის ობიექტს.

10. ფორმულის დამოუკიდებელი მუხლი შეიძლება არ იყოს დაყოფილი ცნობილ და განმასხვავებელ ნაწილებად, თუ გამოგონების არსის თავისებურებებიდან გამომდინარე სხვა გზით შესაძლებელია გამოგონების უკეთ დახასიათება.

11. გამოგონების ერთიანობის მოთხოვნის გათვალისწინებით ფორმულა შეიძლება შეიცავდეს სხვადასხვა ან ერთი და იმავე სახის გამოგონების ობიექტის (ხერხი, მოწყობილობა, ნივთიერება, გამოყენება და სხვა) ორ ან მეტ დამოუკიდებელ მუხლს.

12. დამოკიდებული მუხლი უნდა შეიცავდეს მითითებას მუხლზე, რომელზეც არის დამოკიდებული და მასში გადმოცემული ნიშნები უნდა აზუსტებდეს დამოუკიდებელ მუხლში გადმოცემულ ნიშანს ან/და ავითარებდეს გამოგონების არსებითი ნიშნების ერთობლიობას მისი განხორციელების კერძო შემთხვევის სახით.

13. თუ ფორმულა მრავალმუხლიანია, იგი ინომრება თანმიმდევრობით, არაბული ციფრებით.

14. გამოგონების ფორმულა არ უნდა შეიცავდეს გამოგონების აღწერილობასა და ფიგურებზე მითითებას. დასაშვებია განაცხადი შეიცავდეს ფორმულაში ფიგურების პოზიციებზე მითითებას, თუ არსებითად ადვილდება გამოგონების ფორმულის გადმოცემა. ამ შემთხვევაში, პოზიციები მიეთითება ციფრების ფრჩხილებში ჩასმით.

15. გამოგონების ფორმულაში დაუშვებელია ისეთი ტერმინებისა და შემოკლებების გამოყენება, რომელიც განუსაზღვრელს ხდის დაცვის ობიექტს. ფორმულაში გამოყენებულ უნდა იქნეს მოცემულ დარგში მიღებული ტერმინები და შემოკლებები.

16. გამოგონების ფორმულასა და გამოგონების აღწერილობაში დაცული უნდა იყოს ტერმინოლოგიური ერთიანობა. იმ შემთხვევაში, თუ შემოტანილია უცნობი ტერმინი, ის განმარტებული უნდა იქნეს გამოგონების აღწერილობაში პირველივე გამოყენებისთანავე.

### **მუხლი 16. მათემატიკური ფორმულები**

1. გამოგონების აღწერილობასა და გამოგონების ფორმულაში შეიძლება გამოყენებულ იქნეს მათემატიკური გამოსახულებები (ფორმულები) და სიმბოლოები.

2. მათემატიკური გამოსახულების (ფორმულების) ჩაწერის ფორმა არ არის შეზღუდული.

3. მათემატიკურ ფორმულაში შემავალი ყველა ასოითი აღნიშვნა უნდა განიმარტოს. განმარტება უნდა ჩამოყალიბდეს სვეტის სახით და ყოველი ასოითი აღნიშვნის განმარტების ბოლოს დაისვას წერტილ-მძიმე. ამასთან, ასოითი აღნიშვნები ფორმულაში უნდა განიმარტოს გამოყენების რიგითობის მიხედვით.

### **მუხლი 17. ქიმიური ფორმულები**

1. გამოგონების აღწერილობასა და გამოგონების ფორმულაში შეიძლება

გამოყენებულ იქნეს ქიმიური ფორმულები.

2. ქიმიური ნაერთების ფორმულები უნდა დაინომროს.

3. ქიმიური ფორმულის ჩაწერისას გამოყენებულ უნდა იქნეს ელემენტების საყოველთაოდ მიღებული სიმბოლოები და ზუსტად მიეთითოს ელემენტებსა და რადიკალებს შორის კავშირები.

### **მუხლი 18. ნახაზები და სხვა მასალები**

1. კანონის 24-ე მუხლის პირველი პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად ნახაზების წარდგენა ხდება იმ შემთხვევაში, თუ ისინი აუცილებელია გამოგონების აღწერილობაში გადმოცემული არსის ასახსნელად.

2. წარმოდგენილი გამოგონების აღწერილობა და ნახაზები უნდა შეესაბამებოდეს ერთმანეთს.

3. გამოგონების არსის უკეთ ასახსნელად დასაშვებია სხვა განმარტებითი მასალების (კერძოდ: სქემების, გრაფიკების, ეპიურების, ნახაზების, ოსცილოგრამების, ცხრილების, დიაგრამების და სხვ.) წარდგენა.

### **მუხლი 19. რეფერატი**

1. რეფერატი არის გამოგონების მოკლე აღწერა.

2. რეფერატში შესაძლებელია შეტანილ იქნეს ფიგურები, ქიმიური ან სხვა სხის ფორმულა.

3. რეფერატის ტექსტი არ უნდა აღემატებოდეს 200 სიტყვას.

### **მუხლი 20. საგანაცხადო მასალების გაფორმება, ტერმინოლოგია და პირობითი აღნიშვნები**

1. გამოგონების აღწერილობაში, ფორმულასა და სხვა მასალებში გამოიყენება მოცემული დარგისათვის მიღებული ტერმინები და შემოკლებები.

2. ახალი ტერმინის შემოტანის შემთხვევაში, მისი განმარტება უნდა მოხდეს პირველივე გამოყენებისას.

3. ყველა პირობითი აღნიშვნა განიმარტება.

4. გამოგონების აღწერილობის ტექსტსა და ფორმულაში ერთი და იგივე ნიშნები ერთნაირად უნდა იწოდებოდეს. ტერმინოლოგიური ერთიანობის მოთხოვნები ეხება ფიზიკურ ერთეულებს და პირობით აღნიშვნებსაც.

5. ფიზიკური სიდიდეების ერთეულები უნდა შეესაბამებოდეს ერთეულთა მოქმედ საერთაშორისო სისტემას.

6. საგანაცხადო მასალები არ უნდა შეიცავდეს შეურაცხმყოფელ გამონათქვამებს, ასევე ისეთ გამოთქმებს, რომლებიც ეწინააღმდეგება საჯარო წესრიგს.

7. გამოგონების აღწერილობისა და ფორმულის თითოეული ფურცელი გამოიყენება მხოლოდ ერთი მხრიდან. ტექსტური მასალის გადმოცემისას პწკარები ფურცლის მცირე გვერდის პარალელურად უნდა განლაგდეს.

8. ყოველი საგანაცხადო მასალის გაფორმება უნდა იწყებოდეს ცალკე

ფურცლიდან.

9. ყოველი საგანაცხადო მასალა უნდა შესრულდეს თეთრ ფორმატზე ზომით 210X297 მმ.

10. ფურცელზე მინდვრის დატოვების მინიმალური ზომებია: მარცხენა მხარეს – 25 მმ, ხოლო მარჯვენა, ზედა და ქვედა მხარეს – 20 მმ.

11. გამოგონების აღწერილობის და ფორმულის ყველა ფურცელი ინომრება არაბული ციფრებით, გამჭოლი ნუმერაციით, დაწყებული პირველი გვერდიდან.

12. საგანაცხადო მასალები იბეჭდება შავი ფერის შრიფტით.

13. გამოგონების აღწერილობის, ფორმულისა და რეფერატის ტექსტები იბეჭდება არანაკლებ 1,5 ინტერვალით. ამასთან, ასოების სიმაღლე უნდა იყოს არანაკლებ 0,21 სმ.

### **მუხლი 21. გრაფიკული მასალების შესრულება**

1. გრაფიკული მასალების გამოსახულებები უნდა შესრულდეს თეთრ და სწორ ქაღალდზე, შავი მკაფიო ხაზებით და შტრიხებით, რომლებიც არ უნდა იშლებოდეს. დაუშვებელია მასალების რეტუშირება და გაფერადება.

2. გამოსახულებათა მასშტაბი და მკაფიოობა ისე უნდა შეირჩეს, რომ მათი რეპროდუცირების დროს, ხაზოვანი ზომების 2/3-მდე შემცირებისას, შესაძლებელი იყოს ასოების, ციფრებისა და სხვა გრაფიკული ნიშნების დეტალების ერთმანეთისგან გარჩევა.

3. ციფრების სიმაღლე უნდა იყოს არა ნაკლებ 3,2 მმ.

4. ნახაზები სრულდება წარწერების გარეშე. გამონაკლისს წარმოადგენს ნახაზები, რომელთა წარწერის გარეშე აღვნიშვნა შეუძლებელია, ანდა ნახაზში შეიტანს გაუგებრობას.

5. დაუშვებელია ნახაზზე ზომების ჩვენება, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში ზომები მიეთითება გამოგონების აღწერილობაში.

6. თითოეული ელემენტი ნახაზზე სრულდება ყველა დანარჩენი ელემენტის პროპორციულად იმ შემთხვევების გარდა, როდესაც ელემენტის გამოსახულების მკაფიოობისათვის მიზანშეწონილია განსხვავებული პროპორციის გამოყენება.

7. ერთ ფურცელზე შესაძლებელია ნახაზის რამდენიმე ფიგურის განლაგება, თუ ეს განლაგება იქნება მკაფიო და ერთმანეთისგან განცალკევებული.

8. თუ გრაფიკული მასალის ნაწილები განლაგებულია ორ ან მეტ ფურცელზე, მათი განლაგება უნდა მოხდეს ისე, რომ შესაძლებელი გახდეს ამ გამოსახულების აწყობა სხვადასხვა ფურცლებზე გამოსახული ნაწილების შეერთებით. ცალკეული გამოსახულებები ისე უნდა განლაგდეს, რომ ფურცლები მაქსიმალურად იყოს შევსებული.

9. გამოგონების აღწერილობის შესაბამისად გრაფიკული გამოსახულებების ნაწილები აღინიშნება არაბული ციფრებით.

10. გამოსახულების ერთი და იგივე ნაწილი, რომლებიც რამდენიმე ფიგურაზეა წარმოდგენილი – ერთი და იმავე ციფრით აღინიშნება.

## **მუხლი 22. პრიორიტეტის მოთხოვნა**

1. განმცხადებელი უფლებამოსილია მოითხოვოს საკონვენციო ან საგამოფენო პრიორიტეტი კანონის 30-ე მუხლის შესაბამისად.

2. თუ განმცხადებელმა კანონის 30-ე მუხლის პირველ და მე-2 პუნქტში მითითებულ ვადაში საპატიო მიზეზით ვერ შეძლო განაცხადის საქპატენტში შეტანა, მას შეუძლია განაცხადის შემდგომი ორი თვის ვადაში წარდგენის შემთხვევაშიც ისარგებლოს საკონვენციო ან საგამოფენო პრიორიტეტით. განაცხადს თან უნდა ერთოდეს მოთხოვნა პრიორიტეტის უფლების აღდგენის შესახებ ასევე, შესაბამისი დოკუმენტები და მასალები, რომლებიც ადასტურებენ ვადის გაშვების საპატიო საფუძვლის არსებობას და დადგენილი საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი. (01.09.2017 NI)

3. საკონვენციო პრიორიტეტის მოთხოვნიდან 3 თვის ვადაში განმცხადებელი ვალდებულია, საქპატენტში წარადგინოს პირველი განაცხადის ასლი. განაცხადის ასლი დამოწმებული უნდა იყოს შესაბამისი ქვეყნის საპატენტო უწყების მიერ. (01.09.2017 NI)

4. საგამოფენო პრიორიტეტის მოთხოვნიდან 3 თვის ვადაში განმცხადებელი ვალდებულია საქპატენტში წარადგინოს გამოფენაზე გამოგონების ექსპონირების დამადასტურებელი საბუთი, რომელსაც თან უნდა ერთოდეს სათანადოდ დამოწმებული ქართული თარგმანი.

5. საკონვენციო ან საგამოფენო პრიორიტეტის მოთხოვნის შემთხვევაში, თუ განმცხადებელი არ წარადგენს ამ მუხლით გათვალისწინებულ შესაბამის საბუთებს, განაცხადს პრიორიტეტი დაუდგინდება განაცხადის საქპატენტში შეტანის თარიღით.

## **თავი II**

### **გამოგონების განაცხადის ექსპერტიზა**

## **მუხლი 23. განმცხადებლის მიერ საქპატენტის მოთხოვნის შესრულების პირობები**

1. კანონის 32-ე მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად საქპატენტს უფლება აქვს მოსთხოვოს განმცხადებელს განაცხადი მოიყვანოს კანონთან ან ინსტრუქციასთან შესაბამისობაში, შესაბამისი ცვლილების ანდა შესწორების შეტანის გზით ან მოსთხოვოს განმარტებების წარმოდგენა, რომლის გარეშეც შეუძლებელია განაცხადის განხილვის გაგრძელება და საგანაცხადო მასალების გამოქვეყნება.

2. საქპატენტის მოთხოვნით განმცხადებლის მიერ განაცხადში შესაბამისი ცვლილებების შეტანა უნდა მოხდეს გამოგონების აღწერილობის ანდა ფორმულის შეცვლილი გვერდების წარდგენით.

3. განმცხადებელმა საქპატენტის მოთხოვნა უნდა შეასრულოს შეტყობინების მიღების დღიდან 2 თვის ვადაში, ხოლო პასუხის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში, ანუ ვადის დარღვევის შემთხვევაში, კანონის 32-ე მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად განაცხადზე საქმის წარმოება წყდება.

4. ამ მუხლის პირველ პუნქტით გათვალისწინებულ მოთხოვნაზე

განმცხადებლის ნაწილობრივი, ანდა დაუსაბუთებელი პასუხის წარმოდგენის შემთხვევაში, საქპატენტი განმეორებით უზუსტებს განმცხადებელს პირველადი მოთხოვნის შინაარსსა და საქმის წარმოების შემდგომი გაგრძელებისთვის მის აუცილებლობას და განმეორებით სთხოვს მოთხოვნის შესრულებას. აღნიშნული მოთხოვნა განმცხადებელმა უნდა შეასრულოს გონივრულ ვადაში.

5. იმ შემთხვევაში, თუ განმცხადებელთან მიმოწერა ვერ იძლევა სასურველ შედეგს და შეუძლებელი ხდება განაცხადზე საქმის წარმოების გაგრძელება, საქპატენტი იღებს უარყოფით გადაწყვეტილებას პატენტის გაცემის შესახებ. მიმოწერა შესაძლოა გაგრძელდეს სამი წლის განმავლობაში.

6. ამ მუხლის პირველი და მე-4 პუნქტით განსაზღვრულ მოთხოვნასთან დაკავშირებით განმცხადებელს უფლება აქვს მოითხოვოს ზეპირი განხილვის ჩატარება, რომელსაც ესწრებიან შესაბამისი დეპარტამენტის უფროსის მიერ უფლებამოსილი პირები.

7. ზეპირი განხილვის ჩატარების მსვლელობის დროს დგება შესაბამისი ოქმი, რომელსაც ხელს აწერენ ზეპირ განხილვაზე დამსწრე პირები.

8. საქპატენტს უფლება აქვს მიუთითოს განმცხადებელს, თუ კონკრეტულად რომელი ცვლილება ანდა შესწორებაა შესატანი განაცხადში რათა იგი მოვიდეს შესაბამისობაში კანონთან და ინსტრუქციასთან.

#### **მუხლი 24. საკანცელარიო ცნობის გაცემა და შეტანის თარიღის დადასტურება**

1. საგანაცხადო მასალებს საქპატენტში მიღებისთანავე ენიჭება საიდენტიფიკაციო ნომერი, აღინიშნება საგანაცხადო მასალების ჩაბარების თარიღი და წარდგენილი მასალების ფურცლების რაოდენობა. ამ მონაცემების საფუძველზე შევსებული საკანცელარიო ცნობა საგანაცხადო მასალების მიღებისთანავე გადაეცემა/გადაეგზავნება განმცხადებელს.

2. თუ საგანაცხადო მასალა წარმოდგენილია ქართულ ენაზე და შესაბამისობაშია კანონის 27-ე მუხლით დადგენილ მოთხოვნებთან, საქპატენტი განაცხადის წარდგენიდან 2 კვირის ვადაში ადასტურებს შეტანის თარიღს, ანიჭებს განაცხადის ნომერს, რის შესახებაც აცნობებს განმცხადებელს.

3. თუ გამოვლინდა, რომ წარდგენილ განაცხადს აკლია კანონის 27-ე მუხლით გათვალისწინებული რომელიმე საგანაცხადო მასალა, საქპატენტი განაცხადს უდგენს ხარვეზს და განმცხადებელს უგზავნის შეტყობინებას ხარვეზის დადგენის შესახებ. კანონის 33-ე მუხლის მეორე პუნქტის შესაბამისად, განმცხადებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან 1 თვის ვადაში საქპატენტში წარადგინოს მოთხოვნილი მასალა.

4. განმცხადებელს უფლება აქვს კანონის 46-ე მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად მოითხოვოს ამ მუხლის მე-3 პუნქტით დადგენილი ხარვეზის შევსებისათვის 1-თვიანი ვადის გაგრძელება არა უმეტეს 6 თვით შესაბამისი საფასურის გადახდის შემთხვევაში.

5. თუ განცხადებელი ამ მუხლით დადგენილ ვადებში არ წარადგენს საგანაცხადო მასალებს, განაცხადი შეტანილად არ მიიჩნევა.

## **მუხლი 25. ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზა**

1. განაცხადის შეტანის თარიღის დადასტურებიდან 2 კვირის ვადაში, საქპატენტი ატარებს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზას.

2. ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის ეტაპზე საქპატენტი ამოწმებს:

ა) განმცხადებლის და გამომგონებლის იდენტიფიცირების შესაძლებლობას;

ბ) განმცხადებლის ან წარმომადგენლის ხელმოწერას;

გ) წარმომადგენლობის ან/და უფლებამონაცვლეობის დამადასტურებელ საბუთს;

დ) მონაცემებს განმცხადებლის მოქალაქეობასა და ადგილსამყოფელთან დაკავშირებით (სამრეწველო საკუთრების დაცვის პარიზის კონვენციის მე-2 და მე-3 მუხლების პირობების გათვალისწინებით);

ე) საპრიორიტეტო მონაცემების შევსების სისწორეს;

ვ) განმცხადებლის მიერ მითითებული დამატებითი საგანაცხადო მასალების სისწორეს;

ზ) ეგზემპლარების რაოდენობას;

თ) სრულად არის თუ არ გადახდილი ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზისთვის დადგენილი საფასური;

ი) საფასურის შემცირების ან გათავისუფლების სამართლებრივი საფუძვლების წარდგენის შემთხვევაში მათ სისწორეს (საპენსიო წიგნაკის ასლი ან სხვა);

კ) განაცხადის გაფორმების სისრულესა და გაფორმების სისწორესთან დაკავშირებულ სხვა მონაცემებს.

3. იმ შემთხვევაში, თუ განაცხადი საქპატენტში შეტანილია საპატენტო კოოპერაციის ხელშეკრულების შესაბამისად, საქპატენტი ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის ეტაპზე არ ამოწმებს ამ მუხლის მე-2 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ საბუთს.

4. ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის დროს განაცხადში მითითებულ გამოგონებას მიენიჭება საერთაშორისო საკლასიფიკაციო ინდექსი.

5. საერთაშორისო საკლასიფიკაციო ინდექსის შერჩევა ხდება წარმოდგენილი ფორმულის საფუძველზე.

6. თუ ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის დროს დადგინდა, რომ განაცხადი აკმაყოფილებს კანონისა და ამ ინსტრუქციის მოთხოვნებს, განმცხადებელს ეგზავნება გადაწყვეტილება ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის დასრულების შესახებ. აღნიშნული გადაწყვეტილება განმცხადებელს შეიძლება გაეგზავნოს თარიღის დადასტურების შესახებ გადაწყვეტილებასთან ერთად.

7. თუ ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის დროს დადგინდა, რომ განაცხადი არ აკმაყოფილებს კანონისა და ამ ინსტრუქციის მოთხოვნებს, განმცხადებელს ეგზავნება შეტყობინება ხარვეზის დადგენის შესახებ. განმცხადებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან ორი თვის ვადაში შეავსოს ხარვეზი, წინააღმდეგ შემთხვევაში საქპატენტი იღებს გადაწყვეტილებას განაცხადზე საქმისწარმოების შეწყვეტის შესახებ.

8. თუ საგანაცხადო მასალების შემოწმებისას დადგინდა, რომ განაცხადში არ არის მითითებული ამ ინსტრუქციის მე-5 მუხლის მე-3 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული მონაცემი, განმცხადებელს ეგზავნება შეტყობინება ხარვეზის დადგენის შესახებ. განმცხადებელი ვალდებულია საქპატენტის მიერ შეტყობინების გაგზავნიდან ორი თვის ვადაში შეავსოს ხარვეზი, წინააღმდეგ შემთხვევაში საქპატენტი იღებს გადაწყვეტილებას განაცხადზე საქმის წარმოების შეწყვეტის შესახებ.

### **მუხლი 26. არსობრივი ექსპერტიზა**

1. განაცხადზე ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის დასრულებიდან 6 თვის ვადაში, დადგენილი საფასურის გადახდის შემდეგ საქპატენტი ატარებს არსობრივ ექსპერტიზას.

2. განმცხადებელს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის დასრულების შესახებ გადაწყვეტილებასთან ერთად ეგზავნება შეტყობინება დაცვის ობიექტის დადგენისათვის განსაზღვრული საფასურის გადახდის თაობაზე და საფასურის გადასახდელად განესაზღვრება ორთვიანი ვადა შეტყობინების მიღებიდან. (01.09.2017 NI)

3. არსობრივი ექსპერტიზის დროს ხდება განაცხადში აღწერილი დაცვის ობიექტის დადგენა და ტექნიკის დონის განსაზღვრა.

### **მუხლი 27. ფორმულის არსობრივი შემოწმება (დაცვის ობიექტის დადგენა)**

კანონის 35-ე მუხლის შესაბამისად, განაცხადში აღწერილი დაცვის ობიექტის დადგენისა და ტექნიკის დონის განსაზღვრის მიზნით ტარდება გამოგონების არსობრივი ექსპერტიზა, რომელიც ითვალისწინებს გამოგონების ფორმულის არსობრივ შემოწმებას გამოგონების აღწერილობისა და ნახაზების დახმარებით, კერძოდ:

ა) გამოგონების ფორმულის, ანდა თითოეული მუხლის ანალიზს, რომლის დროსაც მოწმდება გამოგონების აღწერილობაში მათი გადმოცემის სისრულე;

ბ) გამოგონების ფორმულის დამოუკიდებელი მუხლებისა და მათი რაოდენობის დადგენას;

გ) გამოგონების ფორმულაში, გამოგონების აღწერილობასა და ნახაზებში წარმოდგენილი არსებითი ნიშნების შემოწმებას;

დ) დადგენას, ხომ არ განეკუთვნება განცხადებული გამოგონება ისეთ ობიექტს, რომელიც არ მიიჩნევა გამოგონებად კანონის მე-16 მუხლის თანახმად, ან რომელზეც არ გაიცემა პატენტი კანონის მე-17 მუხლის თანახმად;

ე) წინამდებარე ინსტრუქციის მე-15 მუხლის მოთხოვნებთან შესაბამისობას.

### **მუხლი 28. გამოგონების ერთიანობის შემოწმება (დაცვის ობიექტის დადგენა)**

1. კანონის 35-ე მუხლის პირველი პრიმა პუნქტის შესაბამისად, განაცხადში აღწერილი დაცვის ობიექტის დადგენის მიზნით, გამოგონების ფორმულიდან გამომდინარე, ხდება გამოგონების ერთიანობის შემოწმება, რომლის დროსაც შეისწავლება, ხომ არ არის განაცხადში წარმოდგენილი ერთზე მეტი სავარაუდო

გამოგონება, რომლებიც ერთმანეთთან ერთი საგამომგონებლო იდეით არ არის დაკავშირებული.

2. თუ დადგინდა, რომ წარმოდგენილ ფორმულის დამოუკიდებელ მუხლში განცხადებულია ერთზე მეტი გამოგონება, განმცხადებელს ეგზავნება შეტყობინება ფორმულის დაზუსტების ან განაცხადის დაყოფის მოთხოვნით.

3. თუ განმცხადებლის მიერ განაცხადში მოყვანილია მრავალმუხლიანი ფორმულა რამდენიმე დამოუკიდებელი მუხლით, რომლებიც ერთი საგამომგონებლო იდეით არ არის გაერთიანებული, განმცხადებელს ეგზავნება შეტყობინება განაცხადის დაყოფის მოთხოვნით.

4. თუ განმცხადებელმა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს არ უპასუხა შეტყობინების მიღებიდან 2 თვის ვადაში, საქპატენტი იღებს გადაწყვეტილებას განაცხადზე საქმის წარმოების შეწყვეტის შესახებ.

5. თუ განმცხადებელმა ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს არ უპასუხა შეტყობინების მიღებიდან 2 თვის ვადაში, საქპატენტი ექსპერტიზას დისკრეციულად ატარებს გამოგონების ფორმულაში წარმოდგენილი პირველ, დამოუკიდებელ მუხლზე, ხოლო ფორმულის დანარჩენი დამოუკიდებელი მუხლები არ განიხილება.

6. ამ მუხლით დადგენილ შემთხვევებში განმცხადებელს უფლება აქვს მოითხოვოს განაცხადზე ექსპერტიზის გაგრძელება განცხადებული გამოგონების ნებისმიერ დამოუკიდებელ მუხლზე.

## **მუხლი 29. გამოგონების აღწერილობის სისრულის შემოწმება (დაცვის ობიექტის დადგენა)**

1. გამოგონების აღწერილობის სისრულის შემოწმებისას დგინდება:

ა) გამოგონების აღწერილობის შესაბამისობა ამ ინსტრუქციის მე-6-14 მუხლების მოთხოვნებთან;

ბ) გამოგონების აღწერილობაში გადმოცემულია თუ არა შინაარსი გამოგონების ფორმულის მიხედვით ისე, რომ შესაბამისი დარგის სპეციალისტისათვის ცხადი იყოს გამოგონების განხორციელების შესაძლებლობა (სამრეწველო გამოყენებადობა);

გ) გამოგონების აღწერილობასა და ნახაზებში წარმოდგენილი ნიშნების ერთობლიობის შესაბამისობა გამოგონების ფორმულაში წარმოდგენილი იმ არსებითი ნიშნების ერთობლიობასთან, რომლის მიხედვითაც დადასტურდა განაცხადის შეტანის ან პრიორიტეტის თარიღი;

დ) გადმოცემულია თუ არა გამოგონების ფორმულაში განმცხადებლის მიერ არსებითი ნიშნები იგივე ცნებებით და ტერმინებით, რომლებიც მოყვანილია გამოგონების აღწერილობაში;

ე) არსებითი ნიშნების მიზეზ-შედეგობრივი კავშირი. კერძოდ, მიიღწევა თუ არა მათი ერთობლიობით გამოგონების აღწერილობაში აღნიშნული ან/და გამოგონების განხორციელებით დამდგარი შესაძლო შედეგი.

2. დაუშვებელია გამოგონების აღწერილობაში ისეთი ფართო ცნებების



გამოყენება, რომელიც განუსაზღვრელს ხდის გამოგონების ობიექტს.

3. გამოგონების აღწერილობის შესწავლისას მხედველობაში უნდა იქნეს მიღებული, რომ:

ა) გამოგონება სამრეწველო წესით გამოყენებადია;

ბ) განცხადებული გამოგონების მასალები უნდა შეიცავდეს მითითებას გამოგონების ობიექტის დანიშნულებაზე;

გ) შესაძლებელი უნდა იყოს გამოგონების იმ სახით განხორციელება, რა სახითაც არის დახასიათებული ფორმულის დამოუკიდებელ მუხლში, გამოგონების აღწერილობის დახმარებით ან პრიორიტეტის თარიღამდე ცნობილი მეთოდებით და/ან საშუალებებით;

დ) განაცხადის მასალებიდან (გამოგონების აღწერილობა, ფორმულა, ნახაზები) ნათლად უნდა დასტურდებოდეს დასახული ამოცანის მიღწევის შესაძლებლობა;

ე) განაცხადში წარდგენილი ობიექტი არ უნდა ეწინააღმდეგებოდეს საყოველთაოდ აღიარებულ კანონზომიერებებს.

4. თუ არ არის დაცული ამ მუხლით გათვალისწინებული მოთხოვნები და წარდგენილი მასალებიდან ნათლად არ ჩანს გამოგონების განხორციელების შესაძლებლობა, განმცხადებელს ეგზავნება შესაბამისი შეტყობინება ინსტრუქციის 23-ე მუხლის შესაბამისად.

5. თუ განმცხადებელმა კანონის 32-ე მუხლის მე-3 პუნქტისა და ინსტრუქციის 23-ე მუხლით დადგენილ ვადაში და წესით არ წარმოადგინა პასუხი შეტყობინებაზე, საქპატენტს გამოაქვს გადაწყვეტილება განაცხადზე საქმის წარმოების შეწყვეტის შესახებ, ხოლო თუ წარმოდგენილი დაზუსტებები და განმარტებები ექსპერტიზამ მიიჩნია არასაკმარისად, გამოიტანება დასკვნა, რომ განაცხადი არ არის აღწერილი სათანადო სისრულით ან/და არ აკმაყოფილებს სამრეწველო გამოყენებადობის კრიტერიუმს. ასეთ შემთხვევაში საქპატენტს გამოაქვს უარყოფითი გადაწყვეტილება პატენტის გაცემის შესახებ.

### **მუხლი 30. დაცვის ობიექტის დადგენა**

თუ დაკმაყოფილებულია წინამდებარე ინსტრუქციის 25-29-ე მუხლების მოთხოვნები, ექსპერტიზა მიიღებს გადაწყვეტილებას დაცვის ობიექტის დადგენის შესახებ, რომელიც ეგზავნება განმცხადებელს. გადაწყვეტილებასთან ერთად, განმცხადებელს ეგზავნება შეტყობინება ტექნიკის დონის განსაზღვრისთვის დადგენილი საფასურის გადახდის თაობაზე და საფასურის გადასახდელად განესაზღვრება ორთვიანი ვადა შეტყობინების მიღებიდან. (01.09.2017 N1)

### **მუხლი 31. პრიორიტეტის დადგენა (სათაური 01.09.2017 N1)**

1. თუ არ არის მოთხოვნილი საკონვენციო ან საგამოფენო პრიორიტეტი, განაცხადი სარგებლობს პრიორიტეტით საქპატენტში შემოტანის თარიღიდან.

2. განმცხადებელს, რომელსაც სურს საკონვენციო ან საგამოფენო პრიორიტეტით სარგებლობა, ვალდებულია შეასრულოს კანონის 30-ე მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნები.

3. პრიორიტეტის დადგენის საკითხი წყდება არსობრივი ექსპერტიზის პარალელურად. (01.09.2017 NI)

4. საკონვენციო პრიორიტეტის თარიღის დასადგენად უნდა მოხდეს დამოწმებული ასლის (ასლების) და საკონვენციო განაცხადის ერთმანეთთან შედარება. საქპატენტი უფლებამოსილია მოითხოვოს განაცხადის დამოწმებული ასლის ფორმულის, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში გამოგონების აღწერილობის ქართული თარგმანი მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ პრიორიტეტის დადგენის საკითხი გადამწყვეტია გამოგონების პატენტუნარიანობის განსაზღვრისთვის. (01.09.2017 NI)

5. მოთხოვნილი პრიორიტეტი დასტურდება, თუ საქპატენტში წარდგენილი საკონვენციო განაცხადში აღწერილი ობიექტის არსებითი ნიშნების ერთობლიობა მოცემულია დამოწმებული ასლის ფორმულაში ან/და აღწერილობაში ან/და ფიგურებში.

6. საკონვენციო განაცხადს პრიორიტეტის დამატებით თარიღად შეიძლება დაუდგინდეს საქპატენტში განაცხადის წარდგენის თარიღი, თუ აღნიშნული განაცხადის არსი პირველი განაცხადის არსთან ერთად დამატებით მოიცავს არსებით ნიშანს ან ნიშანთა ერთობლიობას.

7. ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, მოთხოვნილი პრიორიტეტის დადასტურების შემთხვევაში ექსპერტიზამ უნდა აცნობოს განმცხადებელს აღნიშნულის შესახებ, რის შემდეგაც განმცხადებელმა შეტყობინების მიღებიდან ორი თვის ვადაში უნდა აცნობოს საქპატენტს თავისი გადაწყვეტილების შესახებ. დადგენილ ვადაში პასუხის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში საკონვენციო განაცხადს პრიორიტეტი დაუდგინდება ამ მუხლის მე-6 პუნქტის მიხედვით.

8. საკონვენციო პრიორიტეტის დადგენისას დაუშვებელია შეკითხვების გაგზავნა პირველი განაცხადის შინაარსის თაობაზე.

9. საქპატენტში წარმოდგენილი განაცხადის საკონვენციო პრიორიტეტი არ დგინდება, თუ საკონვენციო განაცხადის ან დამოწმებული ასლის (ასლების) წარდგენისას დაირღვა კანონით დადგენილი ვადები. ამ შემთხვევაში განაცხადის პრიორიტეტი აითვლება საქპატენტში შეტანის თარიღიდან და განაცხადი არ განიხილება საკონვენციოდ.

10. საგამოფენო პრიორიტეტის დასადგენად უნდა მოხდეს საერთაშორისო, ან საერთაშორისოდ მიჩნეულ გამოფენაზე ექსპონირებული ობიექტის დამადასტურებელი საბუთების შედარება საქპატენტში წარდგენილი გამოგონების ფორმულასთან.

11. საგამოფენო პრიორიტეტი დასტურდება, თუ გამოგონების ფორმულის არსებითი ნიშნები წარმოდგენილია ექსპონირების შესახებ დოკუმენტაციაში. წინააღმდეგ შემთხვევაში პრიორიტეტი დგინდება განაცხადის საქპატენტში შეტანის თარიღით.

12. თუ არსობრივი ექსპერტიზით დადგინდა, რომ ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზის დროს განმცხადებელის მოთხოვნის შესაბამისად მოხდა გამოგონების ფორმულის (ერთი ან რამდენიმე მუხლის) ისეთი არსებითი ცვლილება, რომელიც

სცილდება პირველი განაცხადის არსს, საქპატენტი ატყობინებს განცხადებელს, რომ საქმის წარმოება გაგრძელდება თავდაპირველი ფორმულის საფუძველზე.

13. გამოცალკევებულ განაცხადზე პრიორიტეტის დადგენისას მოწმდება, გახსნილია თუ არა გამოგონების არსი იმ განაცხადში, რომლიდანაც ის გამოცალკევდა.

14. გაერთიანებულ განაცხადზე პრიორიტეტის დადგენისას მოწმდება, გახსნილია თუ არა გამოგონების არსი იმ განაცხადებში, რომელთა საფუძველზე მოხდა გაერთიანება.

15. თუ გაერთიანებული ან გამოცალკევებული განაცხადით მოითხოვება საკონვენციო პრიორიტეტი(ები), უნდა შემოწმდეს გახსნილია თუ არა მისი არსი პირველ განაცხადში(ებში).

### **მუხლი 32. ტექნიკის დონის კვლევა (ძიება) (20.10.2017 N 3)**

1. კანონის 35-ე მუხლის შესაბამისად, გამოგონების სიახლისა და საგამომგონებლო დონის შესაფასებლად საქპატენტი დაცვის ობიექტის დადგენის შემდეგ ატარებს ტექნიკის დონის კვლევას (ძიებას) შესაბამისი ტექნიკის დონის დადგენის მიზნით.

2. ძიება ტარდება გამოგონების ფორმულის ყველა მუხლის მიმართ.

3. ძიება ტარდება სრული მოცულობით და შეიძლება შეწყდეს, როდესაც გამოვლენილი იქნება რამდენიმე ობიექტი, რომლის არსებითი ნიშნების ერთობლიობა ემთხვევა გამოგონების არსებითი ნიშნების ერთობლიობას.

4. ძიების შედეგად ზუსტდება გამოგონების საერთაშორისო საკლასიფიკაციო ინდექსი.

5. ძიების შედეგების საფუძველზე ხდება ძიების ანგარიშის შედგენა, რომელიც მოიცავს ძიების შედეგად გამოვლენილი დოკუმენტების ჩამონათვალს. ძიების ანგარიშს თან ერთვის ძიების ისტორია, რომელშიც გადმოცემულია ძიების დროს გამოყენებული საძიებო ბრძანებები.

### **მუხლი 33. სიახლის ექსპერტიზა (20.10.2017 N 3)**

1. კანონის 35-ე მუხლის 1<sup>2</sup> პუნქტის საფუძველზე ძიების შემდეგ საქპატენტი ატარებს სიახლის ექსპერტიზას.

2. სიახლის ექსპერტიზის ჩატარებისას ხდება დოკუმენტური დასკვნის შედგენა, რომელიც მოიცავს ძიების შედეგად გამოვლენილი დოკუმენტების ანალიზს, ასევე იმის შეფასებას, არის თუ არა ტექნიკის დონით ცნობილი, გამოგონების ფორმულაში მოყვანილი არსებითი ნიშნების ერთობლიობა.

3. სიახლის შეფასებისას ძიების შედეგად გამოვლენილი თითოეული დოკუმენტის განხილვა ხდება სხვა დოკუმენტებისაგან განცალკევებულად.

4. თუ ექსპერტიზის საფუძველზე გამოვლინდა ობიექტი, რომელიც შეიცავს გამოგონების ფორმულაში მოყვანილი არსებითი ნიშნების იმავე ერთობლიობას, ექსპერტიზა გამოიტანს დასაბუთებულ დასკვნას, იმის თაობაზე, რომ გამოგონება არ აკმაყოფილებს სიახლის კრიტერიუმს, ხოლო თუ ასეთი ობიექტი არ გამოვლინდა,

გამოიტანს დასაბუთებულ დასკვნას, იმის თაობაზე, რომ გამოგონება აკმაყოფილებს სიახლის კრიტერიუმს.

5. თუ ექსპერტიზის საფუძველზე გამოვლინდა საქპატენტში შეტანილი განაცხადი, რომელსაც აქვს უფრო ადრინდელი პრიორიტეტი და იგი ჯერ არ გამოქვეყნებულა (არ არის საჯაროდ ხელმისაწვდომი), კანონის მე-12 მუხლის მე-6 პუნქტის გათვალისწინებით, ექსპერტიზა შეჩერებული იქნება მის გამოქვეყნებამდე, რის შესახებ განმცხადებელს ეგზავნება შესაბამისი შეტყობინება.

### **მუხლი 33<sup>1</sup>. საგამომგონებლო დონის შეფასება (20.10.2017 N 3)**

1. კანონის 35-ე მუხლის 1<sup>3</sup> პუნქტის შესაბამისად, თუ ექსპერტს შეექმნა სრული შთაბეჭდილება, რომ გამოგონება ცხადად გამომდინარეობს ტექნიკის დონიდან, ექსპერტი შესაბამისი დეპარტამენტის ხელმძღვანელის თანხმობით წერილობით მიმართავს საქპატენტს საგამომგონებლო დონის შეფასების თაობაზე.

2. შესაბამისი დასტურის მიღების შემთხვევაში ექსპერტი ახდენს საგამომგონებლო დონის შეფასებას და შესაბამის შედეგს ასახავს დოკუმენტურ დასკვნაში. საგამომგონებლო დონის შეფასება მოიცავს ძიების შედეგად გამოვლენილი დოკუმენტების ანალიზს და იმის შეფასებას, გამოგონება სპეციალისტისათვის ცხადად გამომდინარეობს თუ არა ტექნიკის დონიდან.

3. თუ შეფასების საფუძველზე დადგინდა, რომ გამოგონება სპეციალისტისათვის ცხადად გამომდინარეობს ტექნიკის დონიდან, ექსპერტიზა გამოიტანს დასაბუთებულ დასკვნას იმის თაობაზე, რომ გამოგონება არ აკმაყოფილებს საგამომგონებლო დონის კრიტერიუმს, ხოლო თუ დადგინდა, რომ გამოგონება სპეციალისტისათვის ცხადად არ გამომდინარეობს ტექნიკის დონიდან, გამოიტანს დასაბუთებულ დასკვნას იმის თაობაზე, რომ გამოგონება აკმაყოფილებს საგამომგონებლო დონის კრიტერიუმს.

### **მუხლი 34. ძიების ანგარიში და დოკუმენტური დასკვნა (20.10.2017 N 3)**

1. ძიების შედეგად შედგენილი ძიების ანგარიში თანდართული ძიების ისტორიით, ასევე სიახლის და შესაბამის შემთხვევაში საგამომგონებლო დონის ექსპერტიზის საფუძველზე შედგენილი დოკუმენტური დასკვნა ეგზავნება განმცხადებელს.

2. ძიების ანგარიშთან და დოკუმენტურ დასკვნასთან დაკავშირებით განმცხადებელს მისი მიღებიდან 2 თვის ვადაში უფლება აქვს:

ა) დაეთანხმოს დასკვნას;

ბ) წარმოადგინოს დასაბუთებული შეპასუხება;

გ) შესაბამისი დასაბუთების საფუძველზე მოითხოვოს ცვლილების შეტანა გამოგონების ფორმულაში.

3. განმცხადებლის დასაბუთებულ შეპასუხებასთან დაკავშირებით საქპატენტი ღებულობს შესაბამის გადაწყვეტილებას. იმ შემთხვევაში, თუ განმცხადებელთან მიმოწერა ვერ იძლევა სასურველ შედეგს და შეუძლებელი ხდება განაცხადზე საქმის

წარმოების გაგრძელება, საქპატენტი იღებს უარყოფით გადაწყვეტილებას პატენტის გაცემის შესახებ.

4. თუ განმცხადებელმა წარმოადგინა ფორმულის შეცვლილი რედაქცია, რომელიც არ სცილდება განაცხადში წარმოდგენილი გამოგონების არსს, ექსპერტიზა ტარდება გამოგონების ფორმულაში მომხდარი ცვლილებების გათვალისწინებით.

5. თუ გამოგონების ფორმულაში მომხდარი ცვლილებების შედეგად გამოვლინდა ახალი დამოუკიდებელი მუხლ(ებ)ი, განმცხადებელმა უნდა გადაიხადოს სათანადო საფასური ტექნიკის დონის განსაზღვრისათვის და შესაბამისი მუხლ(ებ)ის მიმართ უნდა გაიცეს ახალი ძიების ანგარიში და დოკუმენტური დასკვნა. აღნიშნული ნორმა არ ვრცელდება იმ შემთხვევაზე, როდესაც ადრინდელი გამოგონების ფორმულის დამოუკიდებელი მუხლ(ებ)ის ცვლილება ხდება მისი ალტერნატიული არსებითი ნიშნების შემცირების და/ან მასში მითითებული ზღვრების ინტერვალების შემცირების და/ან დამოკიდებული მუხლ(ებ)ის არსებითი ნიშნების საშუალებით.

6. თუ განმცხადებელმა წარმოადგინა ფორმულის შეცვლილი რედაქცია, რომელიც სცილდება განაცხადში წარმოდგენილი გამოგონების არსს, წარმოდგენილი ცვლილება არ მიიღება მხედველობაში, რის შესახებაც ეცნობება განმცხადებელს.

7. საქპატენტს გამოაქვს გადაწყვეტილება პატენტის გაცემის შესახებ (უარყოფითი ან დადებითი) იმ შემთხვევაშიც, როცა ინსტრუქციის ამ მუხლის მეორე პუნქტით გათვალისწინებულ ვადაში განცხადებელი არ წარმოადგენს პასუხს.

### **მუხლი 35. ამოღებულია (20.10.2017 N 3)**

### **მუხლი 36. საქპატენტის გადაწყვეტილება პატენტის გაცემის შესახებ**

1. თუ განაცხადი აკმაყოფილებს კანონის მოთხოვნებს, განმცხადებელს ეგზავნება დადებითი გადაწყვეტილება პატენტის გაცემის შესახებ.

2. კანონის მე-40 მუხლის პირველი პუნქტის თანახმად, გამოგონებაზე პატენტის გაცემის თაობაზე დადებითი გადაწყვეტილების გამოტანის შემდეგ განმცხადებელს ეგზავნება შეტყობინება გამოქვეყნების საფასურის გადახდის თაობაზე და საფასურის გადასახდელად განესაზღვრება ორთვიანი ვადა შეტყობინების მიღებიდან. აღნიშნული საფასურის გადახდის შემთხვევაში, საქპატენტის მიერ დგება შესაბამისი რეფერატი და ბიულეტენში ქვეყნდება განაცხადის მონაცემები, გამოგონების რეფერატი და საგანაცხადო მასალები. (01.09.2017 NI)

3. თუ კანონის 40<sup>3</sup>-ე მუხლის შესაბამისად სააპელაციო პალატაში არ იქნება შეტანილი საჩივარი ან შეტანილი საჩივრის საფუძველზე სააპელაციო პალატა გამოიტანს გადაწყვეტილებას პატენტის გაცემის თაობაზე, მაშინ განმცხადებელს ეგზავნება შეტყობინება პატენტის რეესტრში რეგისტრაციის საფასურის გადახდის თაობაზე და საფასურის გადასახდელად განესაზღვრება ორთვიანი ვადა

შეტყობინების მიღებიდან. აღნიშნული საფასურის გადახდის შემთხვევაში საქპატენტი ახდენს პატენტის რეესტრში რეგისტრაციას. (01.09.2017 N1)

4. პატენტის რეესტრში რეგისტრაციის საფასურთან ერთად გადახდილი უნდა იქნეს ყველა შესანარჩუნებელი წლის საფასური, რომელიც უწევს რეგისტრაციის მომენტისათვის. (01.09.2017 N1)

5. გამოქვეყნების ან პატენტის რეესტრში რეგისტრაციის საფასურის შესაბამის ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში განაცხადზე საქმის წარმოება შეწყდება და განმცხადებელს ეგზავნება შესაბამისი გადაწყვეტილება. (01.09.2017 N1)

6. კანონის მუხლი 40<sup>3</sup> მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, შესაბამისი გადაწყვეტილების გამოქვეყნებიდან/ჩაბარებიდან სამთვიანი ვადის დასრულებიდან 10 სამუშაო დღის განმავლობაში საქპატენტი არეგისტრირებს გამოგონებას რეესტრში, ხოლო საპატენტო სიგელს გასცემს რეესტრში რეგისტრაციიდან 1 თვის ვადაში.

### **მუხლი 37. პატენტის გაცემა**

1. საქპატენტი არეგისტრირებს პატენტს რეესტრში და გასცემს საპატენტო სიგელს, თუ:

ა) კანონის 40<sup>3</sup> მუხლის მე-4 პუნქტით დადგენილ ვადაში სააპელაციო პალატაში არ იქნება შეტანილი საჩივარი;

ბ) კანონის 40<sup>3</sup> მუხლის შესაბამისად, შეტანილი საჩივრის საფუძველზე სააპელაციო პალატა გამოიტანს გადაწყვეტილებას პატენტის გაცემის შესახებ;

გ) სასამართლო გამოიტანს დადაბით გადაწყვეტილებას პატენტის გაცემის შესახებ.

### **მუხლი 38. გაცემულ პატენტში ცვლილებების შეტანა**

1. პატენტის მფლობელს უფლება აქვს კანონის 40<sup>1</sup> მუხლის საფუძველზე მოითხოვოს გაცემული პატენტის აღწერილობასა და ფორმულში ცვლილებების შეტანა, მექანიკური შეცდომების გასწორების მიზნით.

2. განცხადებაში ზუსტად უნდა იყოს მითითებული ის მექანიკური შეცდომები, რომლებიც უნდა იქნეს გასწორებული და დასაბუთება, რომ ასეთი ცვლილებები ნათლად გამომდინარეობს აღნიშნული დოკუმენტაციის შინაარსიდან და რომ სხვა რამ არ შეიძლებოდა ყოფილიყო ნაგულისხმევი.

3. საქპატენტი 1 თვის ვადაში განიხილავს განცხადებას და გამოაქვს გადაწყვეტილება:

ა) განცხადებაზე უარის თქმის შესახებ;

ბ) განცხადებაში მითითებული მოთხოვნის სრულად, ან ნაწილობრივ დაკმაყოფილების შესახებ.

4. იმ შემთხვევაში, თუ გამოტანილ იქნა გადაწყვეტილება განცხადებაში აღნიშნული მოთხოვნის სრულად ან ნაწილობრივ დაკმაყოფილებაზე, საქპატენტს ერთი თვის ვადაში რეესტრის მონაცემებში შეაქვს შესაბამისი ცვლილება და იმავდროულად აქვეყნებს შეცვლილ საპატენტო მონაცემებს ბიულეტენში, რის

შესახებაც ეცნობება პატენტის მფლობელს.

5. თუ მექანიკური შეცდომების გასწორება მოითხოვს მრავალი გვერდის შეცვლას, საქპატენტი ამზადებს და გასცემს ახალ შესწორებულ საპატენტო სიგელს.

6. თუ მექანიკური შეცდომების რაოდენობა უმნიშვნელოა, მაშინ პატენტში იცვლება მხოლოდ ის გვერდები რომლებიც საჭიროებს შესწორებას. ყველა შეცვლილ გვერდი დასტურდება ბეჭდით და უკეთდება შესაბამის მინაწერი.

### **მუხლი 39. გამოქვეყნებულ განაცხადში ან პატენტში ცვლილებებისა და უფლებების გადაცემის რეგისტრაცია**

1. გამოქვეყნებულ განაცხადში ან პატენტში განმცხადებლის ან პატენტის მფლობელის სახელის (დასახელების) ან/და მისამართის ცვლილება ან უფლებების გადაცემა ფიქსირდება/რეგისტრირდება რეესტრში, შესაბამისი საფასურის გადახდის შემდეგ ერთ თვის განმავლობაში.

2. განცხადება ცვლილების ან უფლებების გადაცემის შესახებ წარდგენილ უნდა იქნეს წერილობითი ფორმით.

3. ცვლილების შემთხვევაში განცხადებას უნდა ახლდეს:

ა) განმცხადებლის ან პატენტის მფლობელის მაიდენტიფიცირებელი დოკუმენტები, ფიზიკური პირის შემთხვევაში – პირადობის მოწმობა, ხოლო იურიდიული პირის შემთხვევაში – ამონაწერი „მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან“, ან მისი ტოლფასი სხვა დოკუმენტი;

ბ) საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი.

4. უფლებების გადაცემის შემთხვევაში განცხადებას უნდა ახლდეს:

ა) უფლებების გადაცემის აქტი;

ბ) ყველა განმცხადებლის ან მფლობელის თანხმობა, თუ განმცხადებელი ან პატენტის მფლობელი რამდენიმე პირია;

გ) საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი.

5. იმ შემთხვევაში, როდესაც ცვლილება ან უფლებების გადაცემა საქპატენტს წარედგინება წარმომადგენლის მიერ, განცხადებას უნდა ახლდეს განმცხადებლის ან პატენტის მფლობელის მიერ გაცემული მინდობილობა. წინააღმდეგ შემთხვევაში ცვლილება მხედველობაში არ მიიღება.

6. გამოქვეყნებულ განაცხადში განხორციელებული ცვლილება და უფლებების გადაცემა ქვეყნდება ბიულეტენში და საპატენტო სიგელი გაიცემა პატენტის ახალი მფლობელის სახელზე (დასახელებაზე).

7. პატენტში განხორციელებული ცვლილება ან უფლებების გადაცემა ქვეყნდება ბიულეტენში და გაიცემა პატენტის დანართი.

8. დანართი იბეჭდება საქპატენტის ბლანკზე, ხელს აწერს საქპატენტის თავმჯდომარე და დასტურდება ბეჭდით.

9. დანართში შეიტანება შემდეგი ინფორმაცია: პატენტის ნომერი, დასახელება, პატენტის ყოფილი და ახალი მფლობელის ვინაობა და მისამართი.

#### **მუხლი 40. პატენტის ძალაში შენარჩუნება**

1. პატენტის ძალაში შესანარჩუნებლად პატენტის მფლობელი ვალდებულია გადაიხადოს პატენტის ძალაში შენარჩუნების წლიური საფასური.

2. პატენტის ძალაში შენარჩუნების წლიური საფასური გადახდილი უნდა იქნეს შესანარჩუნებელი წლის დაწყებამდე, წინააღმდეგ შემთხვევაში პატენტის მოქმედება უქმდება.

3. გაუქმებული პატენტის აღსადგენად პატენტის მფლობელს ეძლევა 6-თვიანი საშელავათო ვადა - შესანარჩუნებელი წლის პირველი 6 თვე, როდესაც პატენტის მფლობელი გადაიხდის შესანარჩუნებელი წლის საფასურს. ამ ვადის გასვლის შემდეგ მას ეძლევა კიდევ 6-თვიანი ვადა, როდესაც პატენტის მფლობელი ვალდებულია გადაიხადოს პატენტის აღდგენისა და ძალაში შენარჩუნების საფასური.

4. თუ წლიური საფასური არ იქნება გადახდილი ამ მუხლის მე-3 პუნქტში მითითებულ ვადებში, პატენტი გაუქმებულად მიიჩნევა პატენტის მოქმედების ვადის გასვლის დღიდან.

5. ინფორმაცია პატენტის მოქმედების შეწყვეტის, აღდგენის და გაუქმების შესახებ შეიტანება რეესტრში.

6. ინფორმაცია პატენტის მოქმედების შეწყვეტისა და აღდგენის შესახებ შეიძლება გაეგზავნოს პატენტის მფლობელს.

7. ინფორმაცია პატენტის მოქმედების გაუქმების შესახებ ქვეყნდება ბიულეტენში.

8. პატენტის მოქმედება აღდგენილად მიიჩნევა აღდგენის შესახებ ინფორმაციის გამოქვეყნების დღიდან.

#### **მუხლი 41. გამოგონებაზე ხელახალი ექსპერტიზა**

1. დაინტერესებულ მხარეს უფლება აქვს, პატენტის მოქმედების ვადის განმავლობაში მოითხოვოს გამოგონებაზე ხელახალი ექსპერტიზის ჩატარება იმ საფუძველით, რომ გამოგონება არ აკმაყოფილებს პატენტუნარიანობის კრიტერიუმებს.

2. გამოგონებაზე ხელახალი ექსპერტიზის შესახებ განცხადებას უნდა ერთოდეს კანონის 42<sup>1</sup> მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული საბუთები.

3. ხელახალი ექსპერტიზის ჩასატარებლად გადახდილი უნდა იქნეს დადგენილი საფასური.

4. საქპატენტი გამოგონებაზე ხელახალი ექსპერტიზის ჩატარების შესახებ მოთხოვნის მიღებიდან 3 სამუშაო დღის ვადაში აღნიშნულ მოთხოვნას უგზავნის პატენტის მფლობელს და პასუხის წარმოსადგენად უდგენს კანონით განსაზღვრულ 2 კვირის ვადას.

5. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით დადგენილი ვადის გასვლიდან 1 თვის ვადაში, ხელახალი ექსპერტიზის ჩასატარებლად საქპატენტი ქმნის საექსპერტო კოლეგიას. საექსპერტო კოლეგიის შემადგენლობას ამტკიცებს საქპატენტის თავმჯდომარე.



6. კოლეგია შექმნიდან ერთი თვის ვადაში ატარებს ხელახალ ექსპერტიზას.

7. საქპატენტი გამოგონებაზე ხელახალი ექსპერტიზის შედეგების საფუძველზე იღებს გადაწყვეტილებას პატენტის გაუქმებაზე უარის თქმის ან პატენტის სრული ან ნაწილობრივი გაუქმების შესახებ.

8. მონაცემები პატენტის სრული ან ნაწილობრივი გაუქმების შესახებ გადაწყვეტილების მიღებიდან ერთი თვის ვადაში ქვეყნდება ბიულეტენში და ბიულეტენში გამოქვეყნების მომენტიდან სამი თვის შემდეგ რეგისტრირდება რეესტრში.

9. ხელახალი ექსპერტიზის შედეგების საფუძველზე გამოტანილი გადაწყვეტილება უნდა გამოქვეყნდეს ბიულეტენში.

#### **მუხლი 42. პროცედურული ვადების გაგრძელება და აღდგენა**

1. შესაბამისი საფასურის გადახდის შემთხვევაში განაცხადზე საქმისწარმოებისას კანონის 46-ე მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად განმცხადებელს უფლება აქვს მოითხოვოს:

ა) განაცხადის განხილვის შეჩერება არა უმეტეს 6 თვის ვადით. შესაბამისი საფასურის გადახდის შემთხვევაში აღნიშნული 6-თვიანი ვადის ამოწურვის შემდეგ განცხადებელს კვლავ აქვს უფლება მოითხოვოს განაცხადის განხილვის შეჩერება;

ბ) საქპატენტის მოთხოვნაზე პასუხის გაცემისათვის დადგენილი ვადის გაგრძელება არა უმეტეს 6 თვისა. შესაბამისი საფასურის გადახდის შემთხვევაში აღნიშნული 6-თვიანი ვადის ამოწურვის შემდეგ განცხადებელს კვლავ აქვს უფლება მოითხოვოს პასუხის გაცემისათვის დადგენილი ვადის გაგრძელება;

გ) ვადის დარღვევის გამო განაცხადთან დაკავშირებული დაკარგული უფლებების აღდგენა, რაც შესაძლებელია უფლების დაკარგვის შესახებ ინფორმაციის მიღებიდან 6 თვის განმავლობაში;

დ) წარდგენილ საგანაცხადო მასალებში ცვლილებების შეტანა, თუ ეს ცვლილებები არ სცილდება გამოგონების არსს.

2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში მითითებულ მოთხოვნებზე საქპატენტს შეუძლია გამოიტანოს დასაბუთებული უარი.

3. საქპატენტს ამ მუხლის პირველ პუნქტში მითითებული მოთხოვნებზე გადაწყვეტილება გამოაქვს მოთხოვნის მიღებიდან არა უგვიანეს 1 თვისა.

4. განმცხადებლის მიერ პროცედურული ვადის გაგრძელების თაობაზე მოთხოვნის შემთხვევაში პროცედურული ვადის ათვლა ჩერდება მოთხოვნილი ვადის გასვლამდე.

5. საერთაშორისო განაცხადის ეროვნულ ფაზაში შესვლის ვადის საპატიო მიზეზით დარღვევის გამო განაცხადთან დაკავშირებული უფლებების აღდგენის შესახებ მოთხოვნა წარდგენილ უნდა იქნეს აღნიშნული პროცედურული ვადის დარღვევის მიზეზთა აღმოფხვრიდან 2 თვის განმავლობაში. პროცედურული ვადის ამოწურვიდან 12-თვიანი პერიოდის გასვლის შემდეგ მოთხოვნის წარმოდგენა აღარ არის შესაძლებელი. მოთხოვნას თან უნდა ერთოდეს შესაბამისი დოკუმენტები და

მასალები, რომლებიც ადასტურებენ ვადის გაშვების საპატიო საფუძვლის არსებობას. (01.09.2017 N1)

6. ვადის დარღვევის გამო განაცხადთან დაკავშირებული დაკარგული უფლებების აღდგენის შესახებ მოთხოვნას თან უნდა ერთოდეს დადგენილი საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი.

#### **მუხლი 43. განაცხადების გაერთიანება და დაყოფა**

1. თუ გამოგონების აღწერილობაში ან ფორმულაში წარმოდგენილია რამდენიმე ობიექტი, განმცხადებელს უფლება აქვს ექსპერტიზის მსვლელობისას საკუთარი ინიციატივით დაყოს წარდგენილი განაცხადი მასში შემავალ ნაწილებად და წარადგინოს გამოცალკევებული განაცხადი კანონის 29-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის თანახმად. განაცხადის დაყოფისას მხედველობაში მიიღება კანონის 28-ე მუხლის პირველი პუნქტი.

2. გამოცალკევებულ განაცხადს უნარჩუნდება პირველი განაცხადის შეტანის თარიღი და პრიორიტეტი

3. განმცხადებელს უფლება აქვს ექსპერტიზის მსვლელობისას მოითხოვოს საკუთარი ინიციატივით გაერთიანოს განაცხადები და წარადგინოს გაერთიანებული განაცხადი. განაცხადების გაერთიანებისას მხედველობაში მიიღება კანონის 28-ე მუხლის პირველი პუნქტი.

4. გამოცალკევებული ან გაერთიანებული განაცხადის წარდგენა დასაშვებია საქპატენტის მიერ პატენტის გაცემის შესახებ გადაწყვეტილების მიღებამდე.

#### **მუხლი 44. განაცხადის გარდაქმნა**

1. განმცხადებელს უფლება აქვს საკუთარი ინიციატივით გარდაქმნას განაცხადი გამოგონებაზე განაცხადად სასარგებლო მოდელზე და პირიქით. განმცხადებელს, რომელსაც სურს განაცხადი გამოგონებაზე გარდაქმნას განაცხადად სასარგებლო მოდელზე, უნდა წარადგინოს განცხადება ამის შესახებ პატენტის გაცემის თაობაზე გადაწყვეტილების გამოტანამდე. გამოგონების განაცხადის სასარგებლო მოდელის განაცხადად გარდაქმნის შემთხვევაში გამოგონებისთვის გამოვლენილი ტექნიკის დონის დოკუმენტები მხედველობაში მიიღება ასევე სასარგებლო მოდელის ექსპერტიზის მიერ პატენტის გაცემის შესახებ გადაწყვეტილების მიღებისას. (3.04.2018 N1)

2. იმ შემთხვევაში, როდესაც გამოგონების განაცხადი ეხება გამოგონებათა ჯგუფს, მაშინ ასეთი განაცხადის სასარგებლო მოდელის განაცხადად გარდაქმნის შემთხვევაში განმცხადებელმა განცხადებაში უნდა მიუთითოს, თუ ჯგუფის რომელი ობიექტისათვის სურს ასეთი გარდაქმნის განხორციელება, წინააღმდეგ შემთხვევაში ჩაითვლება, რომ გარდაქმნა მოითხოვება პირველ დამოუკიდებელი მუხლში მოყვანილი ობიექტის მიმართ.

3. თუ განმცხადებელს სურს განაცხადი სასარგებლო მოდელზე გარდაქმნას განაცხადად გამოგონებაზე, მან განცხადებას განაცხადის გარდაქმნის თაობაზე უნდა დაურთოს გამოგონებაზე არსობრივი ექსპერტიზის ჩატარების საფასურების

გადახდის დამადასტურებელი საბუთი.

#### **მუხლი 45. განაცხადის გამოთხოვა**

განმცხადებელს უფლება აქვს განაცხადის გამოსაქვეყნებლად გადაცემამდე გამოითხოვოს განაცხადი. ამ შემთხვევაში საქპატენტს გამოაქვს გადაწყვეტილება განაცხადზე საქმის წარმოების შეწყვეტის შესახებ, რის შემდეგაც განაცხადი ჩაითვლება გატანილად.

#### **მუხლი 46. რეესტრის წარმოება**

1. რეესტრი წარმოადგენს გამოგონებაზე რეესტრის ჩანაწერების ერთობლიობას.

2. სამრეწველო საკუთრების რეესტრში რეგისტრირებული მონაცემები არის საჯარო და ხელმისაწვდომია გასაცნობად ნებისმიერი პირისათვის.

#### **მუხლი 47. განაცხადის დამოწმებული ასლის მოთხოვნა**

1. განმცხადებელს განაცხადის შეტანის თარიღის დადასტურების შემდეგ უფლება აქვს მოითხოვოს საგანაცხადო მასალების დამოწმებული ასლი.

2. მოთხოვნა საგანაცხადო მასალების დამოწმებული ასლის მიღების შესახებ წარდგენილი უნდა იქნეს წერილობითი ფორმით, დადგენილი საფასურის გადახდის დამადასტურებელ საბუთთან ერთად.

3. საგანაცხადო მასალების დამოწმებულ ასლს საქპატენტი გაცემს წერილობითი ფორმით მიმართვიდან და დადგენილი საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთის წარდგენიდან 1 თვის ვადაში.

4. საგანაცხადო მასალების დამოწმებული ასლის საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთის წარუდგენლობის შემთხვევაში თხოვნა საგანაცხადო მასალაზე დამოწმებული ასლის გაცემის შესახებ არ დაკმაყოფილდება.

#### **მუხლი 48. დუბლიკატის გაცემა**

1. პატენტის მფლობელის მოთხოვნით დასაშვებია პატენტზე გაიცეს დუბლიკატი.

2. პატენტის დუბლიკატის გაცემის თაობაზე განცხადება შეუძლია წარმოადგინოს პატენტის მფლობელმა ან წარმომადგენელმა შესაბამისი მინდობილობის საფუძველზე.

3. მოთხოვნას უნდა დაერთოს დუბლიკატის გაცემისათვის დადგენილი (შესაბამისი) საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი.

4. დუბლიკატი გაიცემა იმ შემთხვევაში თუ პატენტი ძალაშია.

5. დუბლიკატი გაიცემა საფასურის გადახდის დღიდან 1 თვის ვადაში.

6. პატენტის დუბლიკატი გაიცემა დამცავი დოკუმენტის სახით, რომელიც მოქმედებს ამ დუბლიკატის გაცემის პერიოდისათვის, და ზემოთ მარჯვენა კუთხეში დასტურდება შტამპით „დუბლიკატი“.

#### **მუხლი 49. პატენტის გამოყენებაზე კერძო ლიცენზიის ხელშეკრულების რეგისტრაცია**

1. კანონის 59-ე მუხლის შესაბამისად, პატენტის მფლობელს უფლება აქვს გასცეს კერძო ლიცენზია პატენტის გამოყენებაზე.

2. პატენტის გამოყენებაზე კერძო ლიცენზიის ხელშეკრულების რეგისტრაციისათვის საჭიროა წარმოდგენილ იქნეს:

ა) განცხადება კერძო ლიცენზიის ხელშეკრულების რეგისტრაციაზე;

ბ) კერძო ლიცენზიის ხელშეკრულება;

გ) შესაბამისი საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი;

დ) ლიცენზიარის და ლიცენზიატის მაიდენტიფიცირებელი დოკუმენტები, ფიზიკური პირის შემთხვევაში – პირადობის მოწმობა, ხოლო იურიდიული პირის შემთხვევაში – ამონაწერი „მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან“.

3. კერძო ლიცენზიის ხელშეკრულების რეგისტრაციისათვის, ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული საბუთების წარდგენა საქპატენტში უნდა მოხდეს ხელშეკრულების დადების დღიდან 1 თვის ვადაში.

4. კერძო ლიცენზიის ხელშეკრულების რეგისტრაცია ითვალისწინებს ლიცენზიის ნომრის მინიჭებას არაბული ციფრებით, გამჭოლი ნუმერაციით და მიეწერება ლიცენზიის სახეობის შემოკლებული ლათინური აღნიშვნა.

5. კერძო ლიცენზია შეიძლება იყოს ექსკლუზიური Exclusive – E და არაექსკლუზიური Non-Exclusive.

6. კანონის მე-60-ე მუხლის შესაბამისად, პატენტის მფლობელს შეუძლია გამოაცხადოს ღია ლიცენზირების რეჟიმი – Open – O, თუ პატენტზე არ არის გაცემული ექსკლუზიური კერძო ლიცენზია.

7. რეგისტრირებულ სალიცენზიო ხელშეკრულებაზე გაიცემა ამონაწერი რეესტრიდან.

8. ამონაწერის გაცემა უფასოა.

9. რეესტრში რეგისტრირებული კერძო ლიცენზიის ხელშეკრულების შესახებ მონაცემები ქვეყნდება ბიულეტენში.

10. რეგისტრირებულ სალიცენზიო ხელშეკრულებაში შეტანილი ცვლილებები რეგისტრირდება რეესტრში და ქვეყნდება ბიულეტენში.

#### **მუხლი 50. პატენტის გირავნობის ხელშეკრულება**

1. კანონის 62<sup>1</sup> მუხლის თანახმად პატენტის მფლობელს უფლება აქვს დადოს პატენტის გირავნობის ხელშეკრულება.

2. პატენტის გირავნობის ხელშეკრულების ნამდვილობა ხელშეკრულების მხარეებმა შესაძლოა დაამოწმონ სანოტარო წესით.

3. პატენტის გირავნობის ხელშეკრულება რეგისტრირდება საქპატენტში და მონაცემები ქვეყნდება ბიულეტენში.

4. პატენტის გირავნობის ხელშეკრულება წარდგენილი უნდა იქნეს

საქპატენტში, პატენტის გირავნობის ხელშეკრულების დადებიდან 1 თვის განმავლობაში.

5. პატენტის გირავნობის ხელშეკრულების რეგისტრაცია რეესტრში უნდა მოხდეს გირავნობის ხელშეკრულების წარდგენიდან 1 თვის განმავლობაში.

6. პატენტის გირავნობის ხელშეკრულების რეგისტრაციისათვის საჭიროა წარმოდგენილ იქნეს:

- ა) განცხადება პატენტის გირავნობის ხელშეკრულების რეგისტრაციაზე;
- ბ) პატენტის გირავნობის ხელშეკრულება;
- გ) შესაბამისი საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი;
- დ) პატენტის მფლობელ(ებ)ის და მოგირავნის მაიდენტიფიცირებელი დოკუმენტები, ფიზიკური პირის შემთხვევაში – პირადობის მოწმობა, ხოლო იურიდიული პირის შემთხვევაში – ამონაწერი „მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან“.

#### **მუხლი 51. ამონაწერი რეესტრიდან**

1. პატენტის მფლობელს ან ნებისმიერ დაინტერესებულ პირს უფლება აქვს მოითხოვოს ამონაწერი რეესტრიდან.

2. რეესტრიდან ამონაწერის მისაღებად გადაიხდება დადგენილი საფასური. საფასური გადახდილი უნდა იქნეს საქპატენტში მოთხოვნის წარდგენისთანავე.

3. ამონაწერი გაიცემა მოთხოვნისა და შესაბამისი საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთის საქპატენტში წარდგენიდან 10 სამუშაო დღის ვადაში.

4. ამონაწერი რეესტრიდან უნდა შეიცავდეს შემდეგ მონაცემებს:

- ა) პატენტის ნომერი;
- ბ) პატენტის სტატუსი;
- გ) ინტელექტუალური საკუთრების ობიექტი;
- დ) პატენტის მფლობელ(ებ)ი;
- ე) პატენტის მოქმედების დაწყების თარიღი;
- ვ) განაცხადის გამოქვეყნების ნომერი და თარიღი;
- ზ) პატენტის გამოქვეყნების ნომერი და თარიღი;
- თ) განაცხადის ნომერი;
- ი) განაცხადის შეტანის თარიღი;
- კ) გამომგონებელ(ებ)ი;
- ლ) საერთაშორისო კლასიფიკაციის ინდექსი;
- მ) დასახელება;
- ნ) საერთაშორისო განაცხადის ნომერი და შეტანის თარიღი;
- ო) საპრიორიტეტო მონაცემები;
- პ) შემოტანილი პატენტის ნომერი და თარიღი;
- ჟ) ძირითადი განაცხადის ნომერი;
- რ) წარმომადგენელი;
- ს) პატენტზე განხორციელებული ცვლილებების, უფლებების გადაცემის, ლიცენზიის გაცემის და გირავნობის შესახებ.

5. რეესტრიდან ამონაწერი გაიცემა უფლებამოსილი პირის ხელმოწერით.

#### **მუხლი 52. ძიება რეესტრში**

1. ნებისმიერ პირს უფლება აქვს გაეცნოს რეესტრის მონაცემებს.

2. მონაცემები ხელმისაწვდომია როგორც ბიულეტენის, ასევე საქპატენტის ინტერნეტსაიტის მეშვეობით.

3. თუ დაინტერესებულ პირს სურს ინფორმაცია მიიღოს საქპატენტისაგან, განცხადება ძიების ჩატარების შესახებ წარდგენილი უნდა იქნეს საქპატენტში წერილობითი ფორმით.

4. განცხადებას უნდა დაერთოს აღნიშნული ქმედებისათვის დადგენილი საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი.

5. რეესტრი ძიებას ატარებს ბიბლიოგრაფიული მონაცემების მიხედვით: პატენტის ნომერი, საერთაშორისო ნომერი, მფლობელ(ებ)ი, ავტორ(ებ)ი, დასახელება.

#### **მუხლი 53. მომსახურების საფასური (29.09.2015 N 6)**

1. კანონით ან ინსტრუქციით, თუ სხვა რამ არ არის დადგენილი, კანონის 47-ე მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ქმედებისათვის საფასურის გადახდა ხდება მოთხოვნისთანავე, ან მოთხოვნიდან არაუგვიანეს 1 თვისა.

2. დადგენილ ვადებში საფასურის გადაუხდელობა იწვევს განაცხადზე საქმის წარმოების შეწყვეტას.

3. საფასურის გადახდის ვადის გაგრძელება დაუშვებელია.

4. შესაძლებელია საფასურების წინასწარ გადახდა. იმ შემთხვევაში, თუ წინასწარ გადახდილ საფასურზე ვრცელდება ინსტრუქციის 54-ე მუხლის „ბ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული წესი, საფასური ბრუნდება ნაწილობრივ, კერძოდ, მთლიანი საფასურის 80%-ის ოდენობით.

5. თუ განაცხადი შეტანილია რამდენიმე განმცხადებლის მიერ, რომელთაგან ერთ-ერთზე არ ვრცელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული საფასურებთან დაკავშირებული შეღავათი, შესაბამისი ქმედებისთვის საფასური გადაიხდება შეღავათის გარეშე.

6. თუ განაცხადი შეტანილია რამდენიმე განმცხადებლის მიერ და მათზე ვრცელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული სხვადასხვა სახის შეღავათი, შესაბამისი ქმედებისათვის გადაიხდება ის საფასური, რომლისთვისაც გათვალისწინებულია უფრო დაბალპროცენტიანი შეღავათი.

7. განმცხადებლის მიერ საფასურის გადახდა უნდა მოხდეს საქპატენტის საბანკო ანგარიშზე.

#### **მუხლი 54. გადახდილი თანხების დაბრუნება**

საფასურით გათვალისწინებული გადახდილი თანხები დაბრუნებას ან კორექტირებას არ ექვემდებარება, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც საფასური:

ა) არასწორად იყო გადახდილი, ან

ბ) იყო გადახდილი ისეთი ქმედებისთვის, რომელიც არ დასრულებულა.

## კარი II სასარგებლო მოდელი

### თავი VI სასარგებლო მოდელის განაცხადის გაფორმების, წარდგენისა და პატენტის გაცემასთან დაკავშირებული პროცედურები

#### **მუხლი 55. II კარის მოქმედების სფერო**

ამ კარით რეგულირდება სასარგებლო მოდელის განაცხადის გაფორმების, წარდგენისა და პატენტის გაცემასთან დაკავშირებული პროცედურები. თუ ამ კარით და კანონის XI<sup>1</sup> თავით სხვა რამ არ არის დადგენილი, სასარგებლო მოდელთან დაკავშირებით გამოიყენება ამ ინსტრუქციის პირველი კარის დებულებანი.

#### **მუხლი 56. სასარგებლო მოდელის ფორმულა**

სასარგებლო მოდელის ფორმულა უნდა იყოს ერთ დამოუკიდებელმუხლიანი. მოთხოვნები მის მიმართ იგივეა, რაც გამოგონების ერთ დამოუკიდებელმუხლიანი ფორმულის მიმართ.

#### **მუხლი 57. ექსპერტიზა სიახლეზე**

თუ დადასტურდა, რომ სასარგებლო მოდელის განაცხადი აკმაყოფილებს ფორმალური მოთხოვნების ექსპერტიზას, საქპატენტი საფასურის გადახდის შემთხვევაში 3 თვის განმავლობაში ატარებს ექსპერტიზას სიახლეზე, საქპატენტში რეგისტრირებული გამოგონების და სასარგებლო მოდელის განაცხადებისა და გაცემული პატენტების საფუძველზე.

# დანართი 1

## განცხადება სასარგებლო მოდელზე პატენტის მიღების თაობაზე



### 1.1 განმცხადებელი

/71/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი	
რეგისტრაციის მისამართი	
ტელეფონი	ელფოსტა
<input type="checkbox"/> სხვა განმცხადებლები (ივსება დამატებით ფორმაში. იხ. დანართი)	
<input type="checkbox"/> განმცხადებლის უფლებამონაცვლეობა ეფუძნება სამსახურებრივი მოვალეობის ან შეკვეთის შესრულებას	

### 1.2 განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია

სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი	
მიმოწერის მისამართი საქართველოს ტერიტორიაზე	
ტელეფონი	ელფოსტა

### 2. წარმომადგენელი

/74/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი	
მისამართი	
ტელეფონი	ელფოსტა

### 3. გამომგონებელი

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი	
მისამართი	
<input type="checkbox"/> სხვა გამომგონებლები (ივსება დამატებით ფორმაში. იხ. დანართი)	

### 4./54/ სასარგებლო მოდელის დასახელება

--

### 5. საერთაშორისო (PCT) განაცხადის ეროვნულ ფაზაში შესვლის შემთხვევაში

/86/ საერთაშორისო განაცხადის ნომერი	/86/ საერთაშორისო შეტანის თარიღი
-------------------------------------	----------------------------------

### 6. პრიორიტეტის მოთხოვნა

/31/ განაცხადის ნომერი	/32/ შეტანის თარიღი	/33/ ქვეყნის კოდი



--	--	--

7. გამოყოფილი განაცხადის შემთხვევაში

/62/ წინა განაცხადის ნომერი	/62/ წინა განაცხადის შეტანის თარიღი
-----------------------------	-------------------------------------

8. დანართი

<input type="checkbox"/> აღწერილობა	გვ.	ეზ.	<input type="checkbox"/> პირველი განაცხად(ებ)ის ასლი	გვ.	ეზ.
<input type="checkbox"/> ფორმულა	გვ.	ეზ.	<input type="checkbox"/> უფლებამონაცვლეობის დამადასტურებელი საბუთი	გვ.	ეზ.
<input type="checkbox"/> რეფერატი	გვ.	ეზ.	<input type="checkbox"/> წარმომადგენლის უფლებამოსილების დამადასტურებელი საბუთი	გვ.	ეზ.
<input type="checkbox"/> ნახაზები	გვ.	ეზ.			
<input type="checkbox"/> აღწერილობა უცხ. ენაზე	გვ.	ეზ.			
<input type="checkbox"/> ფორმულა უცხ. ენაზე	გვ.	ეზ.	<input type="checkbox"/> სხვა განმცხადებლები		
<input type="checkbox"/> რეფერატი უცხ. ენაზე	გვ.	ეზ.	<input type="checkbox"/> სხვა გამომგონებლები		
<input type="checkbox"/> ნახაზები უცხ. ენაზე	გვ.	ეზ.	<input type="checkbox"/> სხვა მასალები		

9. განმცხადებლის ხელმოწერა

სახელი, გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
---------------	-----------	--------

10. წარმომადგენლის ხელმოწერა

სახელი, გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
---------------	-----------	--------

## სხვა განმცხადებლები



/54/ სასარგებლო მოდელის დასახელება

--

/71/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი

რეგისტრაციის მისამართი

ტელეფონი

ელფოსტა

/71/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი

რეგისტრაციის მისამართი

ტელეფონი

ელფოსტა

/71/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი

რეგისტრაციის მისამართი

ტელეფონი

ელფოსტა

/71/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი

რეგისტრაციის მისამართი

ტელეფონი

ელფოსტა

/71/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი

რეგისტრაციის მისამართი

ტელეფონი

ელფოსტა

## სხვა გამომგონებლები



/54/ სასარგებლო მოდელის დასახელება

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

## დანართი 2

### განცხადება გამოგონებაზე პატენტის მიღების თაობაზე



#### 1.1 განმცხადებელი

/71/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი	
რეგისტრაციის მისამართი	
ტელეფონი	ელფოსტა
<input type="checkbox"/> სხვა განმცხადებლები (ივსება დამატებით ფორმაში. იხ. დანართი)	
<input type="checkbox"/> განმცხადებლის უფლებამონაცვლეობა ეფუძნება სამსახურებრივი მოვალეობის ან შეკვეთის შესრულებას	

#### 1.2 განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია

სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი	
მიმწერის მისამართი საქართველოს ტერიტორიაზე	
ტელეფონი	ელფოსტა

#### 2. წარმომადგენელი

/74/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი	
მისამართი	
ტელეფონი	ელფოსტა

#### 3. გამომგონებელი

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი	
მისამართი	
<input type="checkbox"/> სხვა გამომგონებლები (ივსება დამატებით ფორმაში. იხ. დანართი)	

#### 4./54/ გამოგონების დასახელება

--

#### 5. საერთაშორისო (PCT) განაცხადის ეროვნულ ფაზაში შესვლის შემთხვევაში

/86/ საერთაშორისო განაცხადის ნომერი	/86/ საერთაშორისო შეტანის თარიღი
-------------------------------------	----------------------------------

#### 6. პრიორიტეტის მოთხოვნა

/31/ განაცხადის ნომერი	/32/ შეტანის თარიღი	/33/ ქვეყნის კოდი

--	--	--

**7. გამოყოფილი განაცხადის შემთხვევაში**

/62/ წინა განაცხადის ნომერი	/62/ წინა განაცხადის შეტანის თარიღი
-----------------------------	-------------------------------------

**8. დანართი**

<input type="checkbox"/> აღწერილობა	გვ.	ეზ.	<input type="checkbox"/> პირველი განაცხად(ებ)ის ასლი	გვ.	ეზ.
<input type="checkbox"/> ფორმულა	გვ.	ეზ.	<input type="checkbox"/> უფლებამონაცვლეობის დამადასტურებელი საბუთი	გვ.	ეზ.
<input type="checkbox"/> რეფერატი	გვ.	ეზ.	<input type="checkbox"/> წარმომადგენლის უფლებამოსილების დამადასტურებელი საბუთი	გვ.	ეზ.
<input type="checkbox"/> ნახაზები	გვ.	ეზ.			
<input type="checkbox"/> აღწერილობა უცხ. ენაზე	გვ.	ეზ.			
<input type="checkbox"/> ფორმულა უცხ. ენაზე	გვ.	ეზ.	<input type="checkbox"/> სხვა განმცხადებლები		
<input type="checkbox"/> რეფერატი უცხ. ენაზე	გვ.	ეზ.	<input type="checkbox"/> სხვა გამომგონებლები		
<input type="checkbox"/> ნახაზები უცხ. ენაზე	გვ.	ეზ.	<input type="checkbox"/> სხვა მასალები		

**9. განმცხადებლის ხელმოწერა**

სახელი, გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
---------------	-----------	--------

**10. წარმომადგენლის ხელმოწერა**

სახელი, გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
---------------	-----------	--------

## სხვა განმცხადებლები



/54/ გამოგონების დასახელება

--

/71/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი	
რეგისტრაციის მისამართი	
ტელეფონი	ელფოსტა

/71/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი	
რეგისტრაციის მისამართი	
ტელეფონი	ელფოსტა

/71/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი	
რეგისტრაციის მისამართი	
ტელეფონი	ელფოსტა

/71/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი	
რეგისტრაციის მისამართი	
ტელეფონი	ელფოსტა

/71/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი ან იურიდიული პირის დასახელება და საიდენტიფიკაციო ნომერი	
რეგისტრაციის მისამართი	
ტელეფონი	ელფოსტა

## სხვა გამომგონებლები



/54/ გამომგონების დასახელება

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--

/72/ სახელი, გვარი, პირადი ნომერი

მისამართი

--