

Suvestinė redakcija nuo 2012-02-03 iki 2014-09-25

Isakymas paskelbtas: Žin. 1994, Nr. [38-701](#), i. k. 0945190ISAK00000011

Nauja redakcija nuo 2012-02-03:

Nr. [3R-63](#), 2011-12-01, Žin. 2011, Nr. 153-7257 (2011-12-15), i. k. 1115190ISAK0003R-63

LIETUVOS RESPUBLIKOS VALSTYBINIO PATENTŲ BIURO DIREKTORIUS

Į S A K Y M A S
DĖL PATENTŲ PARAIŠKŲ PADAVIMO, EKSPERTIZĖS IR PATENTŲ IŠDAVIMO
TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO

1994 m. Gegužės 2 d. Nr. 11

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos patentų įstatymo (Žin., 1994, Nr. [8-120](#); 2011, Nr. [4-127](#)) 2 straipsnio 18 punktu,

t v i r t i n u pridedamus:

1. Patentų paraiškų padavimo, ekspertizės ir patentų išdavimo taisykles;
2. prašymo išduoti patentą formą IP-1/2011;
3. pareiškimo dėl autorystės formą IP-2/2011;
4. teisės paduoti patento paraišką patvirtinančio dokumento formą IP-3/2011;
5. prašymo įrašyti pakeitimius patento (-ų) paraiškoje (-ose) arba patentų registre/Europos patentų duomenų bazėje formą IP-11/2011;
6. prašymo ištaisyti klaidą (-as) patento (-ų) paraiškoje (-ose) ir (arba) patentų registre/Europos patentų duomenų bazėje formą IP-12/2011;
7. prašymo įrašyti teisės į patento paraišką arba patentą perdavimą/pareiškėjo arba patento savininko pasikeitimą formą IP-14/2011;
8. teisės į patento paraišką ir (arba) patentą perdavimo patvirtinimo formą IP-15/2011;
9. prašymo įrašyti licencijos/sublicencijos suteikimą/licencinės/sublicencinės sutarties pasikeitimus/atšauktą licenciją/sublicenciją formą IP-17/2011;
10. licencinės/sublicencinės sutarties sudarymo patvirtinimo formą IP-18/2011.

DIREKTORIUS

RIMVYDAS NAUJOKAS

PATVIRTINTA

Valstybinio patentų biuro direktoriaus
1994 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 11
(Valstybinio patentų biuro direktoriaus
2011 m. gruodžio 1 d. įsakymo Nr. 3R-63 redakcija)

PATENTŲ PARAIŠKŲ PADAVIMO, EKSPERTIZĖS IR PATENTŲ IŠDAVIMO TAISYKLĖS

I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Patentų paraiškų padavimo, ekspertizės ir patentų išdavimo taisyklės (toliau – taisyklės) nustato patentų paraiškų parengimo, padavimo, patentų paraiškų ekspertizės, patentų paraiškų ir patentų skelbimo ir patentų išdavimo tvarką.

2. Išradimai patentuojami Lietuvos Respublikos valstybiniame patentų biure (toliau – VPB) vadovaujantis Lietuvos Respublikos patentų įstatymu (toliau – Patentų įstatymas) (Žin., 1994, Nr. [8-120](#); 2011, Nr. [4-127](#)) ir šiomis taisyklėmis.

3. Už patentų paraiškos padavimą, patentų išdavimą ir kitus VPB atliekamus veiksmus mokami mokesčiai Lietuvos Respublikos mokesčių už pramoninės nuosavybės objektų registravimą įstatymo (Žin., 2001, Nr. [52-1811](#)) nustatytais atvejais ir tvarka.

Mokesčio sumokejimas patvirtinamas pateikiant VPB dokumentą, nurodytą Mokesčių už pramoninės nuosavybės objektų registravimą įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje.

4. Šiose taisyklėse vartojamos sąvokos:

4.1. **atstovas** – asmuo, atstovaujantis pareiškėjui pagal Patentų įstatymo 14 straipsnį;

4.2. **ekspertas** – VPB Išradimų skyriaus ekspertas;

4.3. **INID** – tarptautiniai kodai patentų paraiškos ir patentų duomenims identifikuoti;

4.4. **išradimo analogas** – iki patentų paraiškos prioritetu datos žinomas tos pačios paskirties objektas, kurio požymių dalis sutampa su išradimo esminių požymių dalimi;

4.5. **konvencinė paraiška** – patentų paraiška, kurioje prašoma suteikti prioritetą pagal Paryžiaus konvencijos 4 straipsnį;

4.6. **parašas** – fizinio asmens arba juridinio asmens vadovo ar kito įgalioto asmens parašas ar parašo faksimilė. Jeigu dokumentas teikiamas elektroniniu būdu teisės aktų nustatytais atvejais ir tvarka, parašui taikomi Patentų teisės sutarties taisyklių (Žin., 2011, Nr. [40-1915](#)) 9 taisyklės 4 dalies reikalavimai. Užsienio valstybėse išduoti dokumentai turi būti pasirašyti valstybės, kurioje išduotas dokumentas, teisės aktų nustatyta tvarka;

4.7. **VPB pranešimo išsiuntimo data** – VPB pranešime nurodyta data.

5. Kitos šiose taisyklėse vartojamos sąvokos atitinka Patentų įstatymo vartojamas sąvokas.

II SKYRIUS. PATENTO PARAIŠKOS PARENGIMAS IR PADAVIMAS

I SKIRSNIS. IŠRADIMO OBJEKTAI IR JUOS APIBŪDINANTYS POŽYMIAI

6. Išradimo objektu gali būti įrenginys, būdas, medžiaga, žinomo įrenginio, būdo, medžiagos naujas panaudojimas.

7. Išradimo objektui – įrenginiui priskiriami konstrukcijos ir gaminiai.

8. Įrenginiui apibūdinti patentu paraiškoje naudojami šie požymiai:

8.1. konstrukcijos elementas ar konstrukcijos elementai;

8.2. ryšiai tarp konstrukcijos elementų;

8.3. konstrukcijos elementų tarpusavio išdėstymas;

8.4. konstrukcijos elemento (elementų) forma arba įrenginio forma, taip pat jų geometrinė forma;

8.5. ryšių tarp elementų forma;

- 8.6. elemento (elementų) parametrai ir kiti požymiai, jų tarpusavio ryšys;
- 8.7. medžiaga, iš kurios padarytas elementas (elementai) arba visas įrenginys;
- 8.8. terpė, atliekanti elemento funkcijas.
9. Išradimo objektui – būdui priskiriami veiksmai (procesai), atliekami su materialiu objektu (objektais).
10. Būdui apibūdinti patento paraiškoje gali būti naudojami šie požymiai:
- 10.1. veiksmas arba veiksmų visuma;
- 10.2. veiksmų atlikimo eilišumas (eilės tvarka, vienu metu, įvairiais deriniai ir t. t.);
- 10.3. veiksmo atlikimo sąlygos, režimai, medžiagų (žaliaivų, reagentų, katalizatorių, mikroorganizmų kamienų, augalų ir gyvūnų ląstelių kultūrų ir kt.), įrenginių (prietaisų, įrankių, įrengimų ir kt.) panaudojimas.
11. Išradimo objektams – medžiagoms priskiriami:
- 11.1. individualūs junginiai, prie kurių taip pat priskiriami stambiamolekuliai junginiai ir genų inžinerijos objektai (plazmidės, vektoriai, nukleino rūgščių rekombinantinės molekulės bei nukleino rūgščių fragmentai);
- 11.2. kompozicijos (sudėtys, mišinai);
- 11.3. branduolių virsmo produktai.
12. Individualūs junginiai patento paraiškoje gali būti apibūdinami šiais požymiais:
- 12.1. mažamolekuliai junginiai – kokybine sudėtimi (nustatyti elementų atomais), kiekybine sudėtimi (kiekvieno elemento atomų skaičiumi molekuleje), ryšiu tarp atomų ir jų tarpusavio išsidestymu molekuleje, atspindėtu chemine struktūrine formule;
- 12.2. stambiamolekuliai junginiai – chemine sudėtimi ir vienos makromolekulės grandinės struktūra, bendra makromolekulės struktūra (linijine ar šakota), grandžių periodiškumu, molekulės mase, molekulių masių pasiskirstymu, makromolekulės geometrija ir stereometrija, jos galinėmis ir šoninėmis grupėmis;
- 12.3. nenustatytos struktūros individualūs junginiai, tarp jų tokie junginiai, kaip antibiotikai, natyvūs fermentai, monokloniniai antikūnai, genų inžinerijos objektai (plazmidės, vektoriai, nukleino rūgščių rekombinantinės molekulės) – fiziniai, cheminiai ir kitokiai požymiai (tarp jų ir gavimo būdo požymiai), leidžiančiai juos identifikuoti.
13. Jei išradimo objektas – medžiaga yra individualus mikroorganizmo kamienas, patento paraiškoje jis gali būti apibūdinamas tokiais požymiais:
- 13.1. kultūros morfologinėmis savybėmis, nurodant augimo temperatūrą ir trukmę bei kultūros amžių (vegetatyvinėms ląstelėms, kolonijoms, orinės ir substratinės grybienos mikromicetams ir aktinomicetams, teleamorfinės ir (arba) amorfines augimo stadijos skystoje terpėje bakterijoms, mielėms ar dumbliams);
- 13.2. fiziologinėmis, biocheminėmis savybėmis (naudingi metabolitai, jautrumas temperatūros, deguonies ar pH pokyčiams, šaltiniai, iš kurių naudojami azotas ir anglis);
- 13.3. chemotaksonomine ir genotaksonomine savybėmis;
- 13.4. karioLOGINĖmis savybėmis (kultivuojamoms makrodumblių ląstelėms), ląstelių pasiskirstymu pagal chromosomų skaičių ir kitomis savybėmis;
- 13.5. markerių savybėmis: genetine, imunologine, biochemine, fiziologine;
- 13.6. biotechnologinėmis savybėmis: naudingos medžiagos, kurių produkuoja mikroorganizmo kamienas, pavadinimu ir savybėmis, aktyvumo (produktyvumo) lygiu, esančio producentu kamieno paskirtimi, naudingos savybės stabilumo ilgo kultivavimo sąlygomis duomenimis ir kt.;
- 13.7. virulentiškumu, antigenine struktūra, imunogeniškumu, serologiniai ypatumais, onkogeniškumu, jautrumu antibiotikams, antagonistinėmis savybėmis (medicininės ir veterinarinės paskirties mikroorganizmų kamienams);
- 13.8. tėvų (partnerių) kamienų požymiai, hibridizacijos principu (hibridinių mikroorganizmų kamienams).
14. Jei išradimo objektas – medžiaga yra individualus augalų ir gyvūnų ląstelių kultūrų kamienas, jis patento paraiškoje gali būti apibūdinamas šiais požymiais:
- 14.1. kultūrų genealogija;

- 14.2. pasažų skaičiumi pasportizavimo momentui;
 - 14.3. standartinėmis auginimo sąlygomis;
 - 14.4. kultūros savybėmis;
 - 14.5. augimo (kinetiniai) požymiai;
 - 14.6. kultivavimo gyvūno organizme požymiai (hibridomoms);
 - 14.7. citogeniniai (kariologiniai) požymiai;
 - 14.8. citomorfologiniai požymiai;
 - 14.9. duomenimis apie rūšinę priklausomybę (gyvūnų ląstelėms, išskaitant hibridomas);
 - 14.10. morfogeneziniu sugebėjimu (augalų ląstelėms);
 - 14.11. onkogeniškumu (gyvūnų ląstelių kultūroms, išskaitant hibridomas);
 - 14.12. markerių savybėmis: citogenetine, imunologine, biochemine, fiziologine;
 - 14.13. kontaminacijos požymiai (paprastiesiems pirmuonims, grybams, mielėms, bakterijoms, mikoplazmoms, virusams);
 - 14.14. biotechnologiniai požymiai: kamieno produkuojamos naudingos medžiagos pavadinimu ir savybėmis, aktyvumo (produktyvumo) lygiu, nesančio producentu kamieno paskirtimi, naudingos savybės stabilumo ilgo kultivavimo sąlygomis duomenimis;
 - 14.15. kriokonservacijos būdu.
15. Mikroorganizmų kamienų bendrijos, be šių taisyklių 13 punkte paminėtų individualius mikroorganizmų kamienus nusakančių požymių, gali būti apibūdinamos šiais papildomais požymiais:
- 15.1. kilme (išskyrimo šaltiniu), adaptacijos ir selekcijos sąlygomis bei faktoriumi, taksonomine sudėtimi, dalijimu, skaičiumi ir dominuojančiais komponentais, individualių komponentų kultūros morfologiniai, fiziologiniai ir biocheminiai požymiai, visos bendrijos tipu ir fiziologinėmis ypatybėmis;
 - 15.2. taksonomine sudėtimi, mikroorganizmų kamienų santykiu ir pakeičiamumu, naujų individualių kamienų požymiai.
16. Augalų ir gyvūnų ląstelių kultūrų bendrijos, be šių taisyklių 14 punkte paminėtų individualias ląstelių kultūras nusakančių požymių, gali būti apibūdinamos šiais papildomais požymiais: adaptacijos ir selekcijos sąlygomis ir faktoriumi, taksonomine sudėtimi, dalijimu, pakeičiamumu, skaičiumi ir dominuojančiais komponentais, individualių komponentų kultūros morfologiniai, fiziologiniai ir biocheminiai požymiai, visos bendrijos fiziologinėmis ypatybėmis.
17. Jei išradimo objektas – medžiaga yra kompozicija, ji gali būti apibūdinama šiais požymiais:
- 17.1. kokybine (ingredientų) sudėtimi;
 - 17.2. kiekybine (ingredientų) sudėtimi;
 - 17.3. kompozicijos struktūra;
 - 17.4. ingredientų struktūra.
18. Nenustatytos sudėties kompozicijos patento paraiškoje apibūdinamos jų fizikiniai, cheminiai ir utilitariniai rodikliai ir gavimo būdo požymiai.
19. Jei išradimo objektas – medžiaga yra branduolių virsmo produktas, jis patento paraiškoje gali būti apibūdinamas šiais požymiais:
- 19.1. kokybine sudėtimi (elemento izotopu ar izotopais);
 - 19.2. kiekybine sudėtimi (protonų ir neutronų skaičiumi);
 - 19.3. pagrindiniai branduolio požymiai: skilimo pusperiodžiu, gavimo energija ir tipu (radioaktyviems izotopams).
20. Išradimo objektui – anksčiau žinomo įrenginio, būdo, medžiagos naujam panaudojimui priskiriamas įrenginio, būdo, medžiagos kitas panaudojimas.
- Naujam panaudojimui prilyginamas pirmas žinomas medžiagos (gamtinės ir dirbtinai gautos) panaudojimas.
21. Anksčiau žinomo įrenginio, būdo, medžiagos naujas panaudojimas patento paraiškoje apibūdinamas trumpai nusakant šį naujai naudojamą objektą taip, kad ji būtų galima identifikuoti,

nurodant jo naują paskirtį.

Jeigu žinomai medžiagai ar kompozicijai surastas pritaikymas medicinoje arba diagnostikoje, toks panaudojimas vadinamas pirmuoju mediciniiniu panaudojimu, kurio patentabilumas sprendžiamas pagal Patentų įstatymo 6 straipsnio 4 dalį.

Jeigu žinoma medžiaga ar kompozicija turi žinomą pritaikymą medicinoje arba diagnostikoje ir jai dar surastas naujas specifinis panaudojimas šiose srityse, toks panaudojimas vadinamas antruoju ar tolesniu mediciniiniu panaudojimu, kurio patentabilumas sprendžiamas pagal Patentų įstatymo 6 straipsnio 5 dalį.

II SKIRSNIS. PATENTABILUMO KRITERIJAI

22. Pagal Patentų įstatymo 6 straipsnį išradimas yra naujas, jeigu jis nežinomas technikos lygiu.

Technikos lygiui priskiriamos žinios yra viešos, jeigu jos yra kiekvienam asmeniui prieinamuose šaltiniuose ir asmuo gali susipažinti su to šaltinio turiniu.

23. Pagal Patentų įstatymo 7 straipsnį išradimas laikomas atitinkančiu išradimo lygi, jeigu jis pagal technikos lygį nėra akivaizdus atitinkamos srities specialistui.

Išradimas nėra laikomas išradimo lygio, jeigu išradimu sprendžiama problema, jos sprendimo būdas, rezultatas akivaizdus atitinkamos srities specialistui.

24. Pagal Patentų įstatymo 8 straipsnį pramoninį pritaikomumą turi išradimas, kurį galima pagaminti ar panaudoti pramonėje, žemės ūkyje, sveikatos apsaugos ar kitose srityse.

25. Išradimo patentabilumui pripažinti netrukdo informacijos apie jį paskleidimas Patentų įstatymo 9 straipsnio 1 dalyje nurodytais būdais („lengvatinis terminas“).

Patentų įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 2 punkte nurodytu būdu paskleistai informacijai išradėjas arba jo teisių perémėjas teisę į lengvatinį terminą gali įrodyti, pateikdamas parodos administracijos išduotą pažymą, kurioje patvirtinama eksponavimo parodoje data ir parodos statusas.

III SKIRSNIS. IŠRADĖJO NURODYMAS

26. Išradėjas pagal Patentų įstatymo 12 straipsnio 3 dalį turi teisę reikalauti, kad jo duomenys (vardas, pavardė ir adresas) patento paraiškoje ir patente nebūtų skelbiami. Išradėjas turi pateikti prašymą VPB, kuris privalo ši prašymą patenkinti.

Prašymą neskelbti išradėjo duomenų galima pateikti per 17 mėnesių nuo patento paraiškos padavimo datos. Jei pareiškėjas prašo anksčiau paskelbti patento paraišką, prašymas neskelbti išradėjo duomenų gali būti paduotas ne vėliau kaip prieš 1 mėnesį iki pageidaujamos paskelbimo datos.

IV SKIRSNIS. IŠRADIMO VIENUMAS

27. Pagal Patentų įstatymo 19 straipsnio 1 dalį patento paraiška paduodama dėl vieno išradimo arba išradimų grupės, kurią jungia bendra išradybos mintis.

28. Išradimo vienumas pagal Patentų įstatymo 19 straipsnį nepažeidžiamas, jeigu:

28.1. patento paraiška paduota dėl vieno išradimo objekto, t. y. dėl įrenginio, būdo, medžiagos arba žinomo įrenginio, būdo, medžiagos naujo panaudojimo;

28.2. patento paraiška paduota dėl vieno išradimo objekto, apibūdinto patobulinimu ir (arba) patikslinimu, taikomu pareiškėjo numatytiems konkretiems įgyvendinimo arba panaudojimo atvejams ir kurie nekeičia arba nepašalina vieno ar kelių požymių, apibūdinančių ši išradimą atvejais, kuriems taikoma teisinės apsaugos apimtis;

28.3. paraiška paduota grupei išradimų, kuriuos sudaro:

28.3.1. išradimų objektai, kurių vienas skirtas pagaminti (gauti) kitą (pvz., įrenginys, medžiaga ir būdas (būdai) jį gauti (pagaminti));

- 28.3.2. išradimų objektai, kurių vienas skirtas kitam realizuoti (pvz., būdas ir įrenginys būdui atlirkti);
- 28.3.3. išradimų objektai, kurių vienas skirtas panaudoti kitame (pvz., būdas ir medžiaga, skirta panaudoti šiame būde);
- 28.3.4. vienos rūšies ir vienos paskirties išradimo objektai, kuriais gaunamas tas pats techninis rezultatas tuo pačiu būdu.

V SKIRSNIS. ATSKIRTA PARAIŠKA

29. Pareiškėjas, kuris nesilaikė išradimo vienumo reikalavimų, savo iniciatyva arba VPB reikalavimu privalo atskirti patentą paraišką į dvi ar daugiau paraiškų.
30. Patentą paraiška turi būti atskirta per 3 mėnesius nuo VPB pranešimo išsiuntimo datos.
31. Pareiškėjas gali savo iniciatyva atskirti patentą paraišką į dvi ar daugiau paraiškų iki sprendimo dėl patentų išdavimo priėmimo datos.
32. Prašymas dėl paraiškos atskyrimo paduodamas kartu su atskirta paraiška, nurodant pirminės paraiškos numerį ir datą. Atskirta paraiška paduodama kaip nauja patentą paraiška (IP-1/2011 forma).
33. Kiekvienai atskirtai patentu paraiškai nustatoma pirminės paraiškos padavimo data ir, jeigu pretenduojama į prioritetą, pirminės paraiškos prioriteto data.
34. Už kiekvieną atskirtą paraišką mokamas mokesčis kaip už naujai paduotą patentą paraišką pagal šių taisyklių 130 ir 131 punktus.
- Su pirmine patentu paraiška susiję prašymai ar mokesčiai, paduoti ar sumokėti iki dienos, kai VPB gavo prašymą atskirti paraišką, laikomi paduotais ar sumokėtais ir atskirtosios paraiškos atžvilgiu.
35. Kiekvienoje atskirtoje patentu paraiškoje išradimo esmė neturi būti atskleista plačiau, negu išradimo esmė pirminėje patentu paraiškoje.

VI SKIRSNIS. PRIORITETO TEISĖ

36. Pagal Patentų įstatymo 21 straipsnio 1 dalį pareiškėjas, paduodamas patentą paraišką, gali pateikti prašymą suteikti prioritetą pagal Paryžiaus konvenciją vienos ar kelių anksčiau paduotų patentų paraiškų kitose valstybėse Paryžiaus konvencijos arba Pasaulio prekybos organizacijos narėse pagrindu, nurodydamas tos paraiškos ar paraiškų padavimo datą, numerį ir valstybę.
37. Prašymas suteikti prioritetą laikomas pateiktu, jeigu prašymo išduoti patentą formos IP-1/2011 31, 32, 33, 86 INID kodais pažymėtame langelyje nurodytas anksčiau paduotos paraiškos ar paraiškų numeris, data ir valstybės kodas.
38. Prašymas suteikti prioritetą turi būti pateiktas kartu su prašymu išduoti patentą.
39. Pareiškėjas, paduodamas paraišką su prašymu suteikti prioritetą, gali pateikti pareiškimą, kad išradimo aprašymas, išradimo apibrėžtis arba brėžiniai arba jų dalys, kurių trūksta paraiškoje, bet kurios yra anksčiau paduotoje paraiškoje, turi būti laikomos esančiomis paduotoje paraiškoje.
- Pareiškime pateikiame nuorodose į anksčiau paduotoje paraiškoje esantį išradimo aprašymą, išradimo apibrėžtį ar brėžinius turi būti nurodoma informacija, leidžianti identifikuoti anksčiau paduotą paraišką ir šios paraiškos vietą, kurioje yra atitinkamos dalys. Nuoroda pateikiama lotyniškais rašmenimis.
- Nuoroda į anksčiau paduotą patentą paraišką turi būti pakeista atitinkamu trūkstamu išradimo aprašymu, išradimo apibrėžtimi arba brėžiniu arba trūkstama jų dalimi per 3 mėnesius nuo VPB pranešimo ištaisyti trūkumus išsiuntimo datos, tačiau ne vėliau kaip per 16 mėnesių nuo prioriteto datos.
40. Pareiškėjas, paduodantis prašymą suteikti prioritetą, per 16 mėnesių nuo anksčiau paduotos paraiškos ar paduotų paraiškų padavimo datos VPB turi pristatyti anksčiau paduotos ar paduotų paraiškų kopijas, patvirtintas patentų tarnybos, kurioje ji buvo paduota.
41. Jeigu anksčiau paduota paraiška yra ne valstybine kalba, paraiškos vertimas į valstybinę

kalbą pateikiamas per 16 mėnesių nuo anksčiau paduotos paraiškos ar paduotų paraiškų padavimo datos. Vertimo pateikti nereikia, jeigu anksčiau paduota paraiška yra anglų, vokiečių, prancūzų arba rusų kalba, išskyrus atvejus, kai vertimo pareikalauja VPB arba kai pareiškėjas pateikia pareiškimą pagal Patentų įstatymo 21 straipsnio 3 dalį.

42. Prioriteto dokumentai ir visi būtini vertimai, pateikti VPB su pirmine paraiška, tinka visoms atskirtoms paraiškoms.

VII SKIRSNIS. PRAŠYMO SUTEIKTI PRIORITETĄ TAISYMAS AR PILDYMAS

43. Prašymas taisytis ar pildyti prašymą suteikti prioritetą, pateiktą iki prioriteto termino pabaigos (Patentų įstatymo 22 straipsnio 1 dalis), sumokėjus nustatyta mokesčių gali būti pateikiamas per 16 mėnesių nuo prioriteto datos.

Prašymas negali būti pateikiamas, jeigu jau yra pateiktas prašymas paskelbtis patento paraišką anksčiau pagal Patentų įstatymo 26 straipsnio 1 dalį, išskyrus atvejus, kai prašymas paskelbtis patento paraišką anksčiau yra atsiimamas likus ne mažiau kaip 2 mėnesiams iki patento paraiškos paskelbimo datos.

44. Prašymas pateikiamas laisva forma. Prašyme turi būti nurodoma, su kokia konvencine paraiška susijęs prašymas suteikti prioritetą (paraiškos numeris arba paraiškos padavimo data, išradimo pavadinimas, pareiškėjas). Prašymas turi būti pasirašytas pagal šių taisyklių 4.6 punkto reikalavimus.

Prašyme turi būti nurodoma, kas taisoma ar pildoma. Su taisymu ar pildymu susijusi anksčiau paduota paraiška pateikiama pagal šių taisyklių 40 ir 41 punktų reikalavimus. Prie prašymo pridedamas nustatyto mokesčio sumokėjimą patvirtinantis dokumentas pagal šių taisyklių 3 punkto antrają pastraipą.

VIII SKIRSNIS. PATENTO PARAIŠKOS PADAVIMAS

45. Patento paraišką pareiškėjas gali paduoti pats arba per atstovą pagal Patentų įstatymo 14 straipsnio reikalavimus.

Paraišką gali paduoti keletas fizinių ar juridinių asmenų arba fiziniai ir juridiniai asmenys kartu.

Patentų įstatymo 14 straipsnio 3 dalyje nurodyti veiksmai, kuriuos gali atlikti ir pats asmuo, gali būti atliekami per atstovą, išrašytą į Lietuvos Respublikos patentinių patiketinių sąrašą.

46. Patentinio patiketinio atstovavimas pagal Patentų įstatymo 14 straipsnio 3 dalį nėra būtinės, jeigu yra keli pareiškėjai ir nors vienas iš jų yra asmuo, gyvenantis Lietuvos Respublikoje ar turintis nuolatinę buveinę, registruotą filialą ar atstovybę Lietuvos Respublikoje, kitoje Europos ekonominės erdvės valstybėje ar Europos patentų konvencijos valstybėje narėje.

47. Patento paraiška paduodama tiesiogiai VPB arba paštu, arba elektroniniu būdu teisės aktų nustatytais atvejais ir tvarka. Su VPB susirašinėjama dėl kiekvienos patento paraiškos atskirai.

48. Patento paraišką sudaro dokumentai, nurodyti Patentų įstatymo 15 straipsnio 1 dalyje. Jeigu šiose taisyklėse numatytais atvejais paraiškoje pateikiamas nuorodos į anksčiau paduotą paraišką (paraiškas), šių taisyklių nustatytais terminais paraiška privalo būti sukoplektuota nuorodas pakeičiant atitinkamomis paraiškos dalimis.

IX SKIRSNIS. PRAŠYMAS IŠDUOTI PATENTĄ

49. Prašymas išduoti patentą pateikiamas IP-1/2011 formos blanke, kuris išduodamas VPB nemokamai ir viešai prieinamas VPB interneto svetainėje.

50. IP-1/2011 formos blanko langeliai žymimi INID kodais.

51. Prašyme išduoti patentą būtina nurodyti:

51.1. 71 INID kodu pažymėtame langelyje – pareiškėjo pavadinimą arba vardą ir pavardę, adresą (buveinę), valstybės kodą; jei pareiškėjas yra Lietuvos Respublikos pilietis ar Lietuvos

Respublikoje registruotas juridinis asmuo – fizinio ar juridinio asmens kodą;

51.2. 54 INID kodu pažymėtame langelyje – išradimo pavadinimą;

51.3. 72 INID kodu pažymėtame langelyje – išradėjo vardą, pavardę, adresą, valstybės kodą, jeigu išradėjas yra Lietuvos Respublikos pilietis – asmens kodą;

51.4. 74 INID kodu pažymėtame langelyje – atstovo vardą, pavardę, asmens kodą (išskyrus atvejus, kai atstovas – patentinis patikėtinis ar ne Lietuvos Respublikos pilietis), juridinio asmens pavadinimą, registracijos kodą, adresą (buveinę), patentinio patikėtinio liudijimo numerį (jeigu atstovas – patentinis patikėtinis), valstybės kodą;

51.5. prie prašymo išduoti patentą pridedamus dokumentus ir jų vieno egzemplioriaus lapų skaičių.

52. Paduodant patento paraišką, kurioje prašoma suteikti prioritetą, būtina nurodyti duomenis pagal 31, 32, 33, 86 INID kodus (anksčiau paduotos paraiškos numerį, jos padavimo datą ir valstybės kodą).

53. Prašymą išduoti patentą turi pasirašyti pareiškėjas arba jo atstovas pagal šių taisyklių 4.6 punkto reikalavimus. Prie parašo turi būti įskaitomai parašyta pasirašiusiojo asmens vardas ir pavardė.

54. Prašyme išduoti patentą 71 INID kodu pažymėtame langelyje rekomenduojama nurodyti pareiškėjo telefono, fakso numerį, elektroninio pašto adresą.

74 INID kodu pažymėtame langelyje rekomenduojama nurodyti atstovo telefono, fakso numerį, elektroninio pašto adresą.

51 INID kodu pažymėtame langelyje rekomenduojama nurodyti tarptautinės patentų klasifikacijos galiojančios redakcijos indeksą (indeksus).

55. Prašyme pareiškėjas arba jo atstovas gali nurodyti savo žymą, kuri rašoma prašymo išduoti patentą blanko langelyje „Pareiškėjo žyma“. Si žyma negali būti ilgesnė kaip 12 ženklų (skaitmenų, raidžių).

56. Fizinio asmens vardas rašomas prieš pavardę. Rekomenduojama pavardę rašyti didžiosiomis raidėmis. Vardas ir pavardė rašomi lotyniškais rašmenimis.

Juridinių asmenų pavadinimai nurodomi nesutrumpinti. Juridinių asmenų pavadinimai rašomi lotyniškais rašmenimis.

57. Fizinių ir juridinių asmenų adresuose turi būti nurodytas pašto indeksas.

58. Jei yra keli pareiškėjai, 71 INID kodu pažymėtame langelyje nurodomi kiekvieno iš jų duomenys pagal šių taisyklių 51.1 punktą.

Jei duomenys netelpa į 71 INID kodu pažymėtą langelį, tame nurodoma „tęsinį žr. priede“, o netilpę duomenys pateikiами papildomame lape. 71 INID kodu pažymėtame langelyje gali būti įrašyta „Žr. priedą“. Tokiais atvejais papildomame lape prie pateikiamų duomenų nurodomas langelio kodas „71“ ir tame pateikiamų duomenų pavadinimas.

59. Jei yra keli pareiškėjai ir jeigu prašyme išduoti patentą nenurodytas jų atstovas, laikoma, kad pareiškėjams atstovauja pirmasis pareiškėjas.

60. Jei yra keli pareiškėjai, pirmuoju nurodomas tas pareiškėjas, kuriam turi būti išduotas patentas.

61. Jei yra keli išradėjai, 72 INID kodu pažymėtame langelyje nurodomi kiekvieno iš jų duomenys pagal šių taisyklių 51.3 punktą.

Jei duomenys netelpa į 72 INID kodu pažymėtą langelį, netilpę duomenys pateikiami papildomame lape pagal šių taisyklių 58 punkto antrosios pastraipos reikalavimus.

62. Prie prašymo išduoti patentą pridedamas priedas turi būti pasirašytas prašymą išduoti patentą pasirašiusiojo asmens, nurodant jo vardą ir pavardę.

Tais atvejais, kai ir pareiškėjo, ir išradėjo duomenys prašyme išduoti patentą netelpa ir jie nurodomi prieduose, priedai žymimi arabiskais skaitmenimis, juos nurodant prašyme išduoti patentą.

Priedas pridedamas prie kiekvieno prašymo egzemplioriaus.

63. VPB susirašinėja su atstovu adresu Lietuvos Respublikoje, kuris nurodytas 74 INID kodu pažymėtame langelyje, arba, jeigu atstovas nepaskirtas, – su pareiškėju, adresu Lietuvos

Respublikoje, nurodytu 71 INID kodu pažymėtame langelyje. Jeigu atstovo ar pareiškėjo adresas atitinkamai 74 ar 71 INID kodu pažymėtame langelyje nėra Lietuvos Respublikos teritorijoje, su atstovu ar pareiškėju susirašinėjama adresu Lietuvos Respublikoje, nurodytu atskirame langelyje, skirtame susirašinėjimo Lietuvos Respublikoje adresui įrašyti. VPB neatsako už pareiškėjo, patento savininko ar jo atstovo pareigos informuoti VPB apie adreso pakeitimus nevykdymą.

X SKIRSNIS. IŠRADIMO APRAŠYMAS

64. Išradimo aprašymas turi atskleisti išradimą aiškiai ir išsamiai, kad atitinkamos srities specialistas galėtų jį panaudoti. Išradimo aprašyme neturi būti klaidinančių teiginių.

65. Jei paraiška paduota dėl biologinės medžiagos, kurios negalima aprašyti taip, kad ją galėtų panaudoti tos srities specialistas, ir ši medžiaga viešai neprieinama visuomenei (Patentų įstatymo 16 straipsnio 3 dalis), ji turi būti atiduota saugoti deponavimo įstaigai. Prie VPB paduodamos paraiškos pridedamas dokumentas apie biologinės medžiagos deponavimą.

66. Išradimo aprašymas pradedamas pavadinimu. Pavadinimas turi sutapti su prašyme išduoti patentą nurodytu pavadinimu.

67. Po išradimo pavadinimu nurodomos šios išradimo aprašymo dalys:

67.1. technikos sritis, kuriai skiriamas išradimas;

67.2. technikos lygis;

67.3. išradimo esmė, nusakoma požymių, kurių pakanka pasiekti išradimui gaunamą techninį rezultatą, visuma. Be to, nurodomas išradimo techninis rezultatas, lyginant su žinomu technikos lygiu;

67.4. trumpas brėžinių paveikslų aprašymas, jei brėžiniai pridedami;

67.5. išradimą apibūdinantys duomenys, kuriuose kiekvienam išradimo objektui smulkiai aprašomas bent vienas išradimo realizavimo būdas su nuorodomis į brėžinius, jei jie yra, paaiškinimai, kaip išradimas gali būti panaudotas pramonėje, jei tai nėra savaime suprantama iš išradimo aprašymo. Aprašyme negalima atskirų aprašymo dalių pakeisti nuorodomis į informacinius šaltinius, kuriuose yra reikalingos žinios ir duomenys (masinės informacijos šaltiniai, kitoje patento paraiškoje ar patente esantis išradimo aprašymas ir kt.).

68. Išradimo pavadinimas turi būti aiškus, nusakyti jo paskirtį, atitikti išradimo esmę ir tarptautinės patentų klasifikacijos galiojančios redakcijos rubrikos turinį. Išradimo pavadinime neturi būti jokių išgalvotų žodžių, vardų, pavardžių, vietovių pavadinimų ir kt.

Išradimo pavadinimas nurodomas vienaskaita, išskyrus pavadinimus, vartojamus tik daugiskaita, arba bendros struktūrinės formulės cheminių junginių pavadinimus.

I individualaus junginio išradimo pavadinimą įtraukiamas jo pavadinimas pagal vieną iš chemijoje priimtų nomenklatūrų (teikiant pirmenybę Tarptautinei cheminių junginių nomenklatūrai IUPAC), nuoroda į jo konkrečią paskirtį, o biologiškai aktyvių junginių – į biologinio aktyvumo rūšį.

I nenustatytos struktūros stambiamolekulių junginių gavimo būdo pavadinimą įtraukiamas stambiamolekilio junginio pavadinimas ir nuoroda į jo paskirtį.

I nenustatytos sudėties medžiagos – mišinio gavimo būdo pavadinimą įtraukiama nuoroda į medžiagos paskirtį ar jos biologiškai aktyvių savybes.

Fermentų pavadinimams naudojami Tarptautinės fermentų nomenklatūros pavadinimai.

Mikroorganizmų kamienų ar augalų ir gyvūnų ląstelių kultūrų išradimų pavadinimai sudaromi iš binarinės kompozicijos, susidedančios iš mikroorganizmo kamieno ar augalų ir gyvūnų ląstelių kultūros lotyniško mokslinio genties pavadinimo ir rūšies (rūšinio) epiteto, ir nurodoma kamieno paskirtis. Jeigu kamienas priskiriamas mikroorganizmo porūšiui, pavadinime reikia nurodyti trigubą kombinaciją, susidedančią iš genties pavadinimo, rūšinio epiteto sutrumpinimo „subsp.“ (*subspecies*) ir porūšio epiteto.

Mikroorganizmo kamieno ar augalų ir gyvūnų ląstelių kultūros pavadinimas turi atitikti tarptautines bakteriologijos, botanikos ir zoologijos kodeksų nomenklatūras.

Mikroorganizmų pavadinimai, kurie neįeina į oficialius šaltinius, nurodomi nepavadinčios

rūšies forma „sp.“ (*species*), nurodant skliausteliuose neoficialų pavadinimą, pažymėtą „inv.“.

Žinomo įrenginio, būdo, medžiagos naujo panaudojimo išradimo pavadinimas sudaromas pagal taisykles, taikomas atitinkamam objektui, ir įtraukiamā nuoroda, nurodanti žinomo objekto naujają paskirtį.

Išradimų grupės pavadinimas, kurios vienas iš objektų skirtas kitam objektui gauti, pagaminti, įdiegti ar panaudoti, susideda iš pirmojo išradimo pilno pavadinimo ir kito sutrumpinto.

Išradimų grupės, kurios vienas objeketas skirtas panaudoti kitame, pavadinimas susideda iš įeinančių į grupę išradimų pavadinimų.

69. Išradimo aprašymo skyrių turinj sudaro:

69.1. Technikos sritis, kuriai skiriamas išradimas. Po išradimo pavadinimu nurodoma technikos sritis, kuriai skiriamas išradimas. Jei tokį sričių yra keletas, nurodomos pirmenybę turinčios technikos sritys.

69.2. Technikos lygis. Išradimo aprašymo skyriuje „Technikos lygis“ pateikiamas žinomas technikos lygis, nurodant išradimo analogus.

Aprašant žinomą technikos lygi, nurodomi informacijos šaltinių, kuriuose analogai aprašyti, bibliografiniai duomenys, taip pat analogo požymiai. Nurodomos priežastys, dėl kurių negalima gauti norimo techninio rezultato.

Jei yra keletas analogų, paskutinis aprašomas artimiausias analogas.

Kai išradimas yra nenustatytos sudėties mišinys, turintis konkrečią paskirtį arba biologiškai aktyvių savybių, artimiausiu analogu nurodomas tokios pat paskirties arba tokį pat biologiškai aktyvių savybių turintis mišinio gavimo būdas.

Jei išradimas yra naujo individualaus, tarp jų stambiamolekulio junginio ar genų inžinerijos objekto gavimo būdas, pateikiami duomenys apie žinomo struktūrinio analogo gavimo būdą.

Aprašant artimiausią biologinės medžiagos, augalų ir gyvūnų ląstelių kultūros, kuri yra medžiagos producentas, išradimo analogą, taip pat pateikiami duomenys apie tikslinio produkto išeigą į terpę, aktyvumo (produktyvumo) lygį ir jo nustatymo (testavimo) būdą.

Jei išradimas yra anksčiau žinomo įrenginio, būdo, medžiagos (tarp jų biologinės) naujas panaudojimas, prie analogų priskiriami tos paskirties žinomi įrenginiai, būdai, medžiagos.

Aprašant išradimų grupę, kiekvieno išradimo analogai nurodomi atskirai.

69.3. Išradimo esmė. Išradimo esmė nusakoma esminiu požymiui, pakankamų išradimo keliamam techniniam rezultatui pasiekti, visuma.

Požymiai yra esminiai, jeigu nuo jų priklauso techninio rezultato pasiekimas.

Skyriuje „Išradimo esmė“ smulkiai aprašomas uždavinys, kuriam išspręsti skirtas pareikštasis išradimas, nurodomas techninis rezultatas, kuris gali būti gautas įdiegus išradimą.

Šiame skyriuje nurodomi visi esminiai požymiai, apibūdinantys išradimą, išskiriant požymius, skirtingus nuo artimiausio analogo, ir juos sugrupuojant į požymius, kurių pakanka visais atvejais ir kuriems taikoma prašomos teisinės apsaugos apimtis, ir į požymius, kurie apibūdina išradimą konkrečiais atvejais, konkrečiomis jo realizavimo formomis ar ypatingomis panaudojimo sąlygomis.

Atskleidžiant išradimo esmę, rekomenduojama nurodyti ir kitas pareiškėjui žinomas išradimo techninio rezultato rūšis, tarp jų ir pasiekiamas konkrečiai atvejais, konkrečiomis realizavimo formomis ar ypatingomis panaudojimo sąlygomis.

Techninis rezultatas gali būti: sukamojo momento sumažinimas, trinties koeficiente sumažinimas, vibracijos sumažinimas ir kt.

Išradimų grupė aprašoma pradedant išradimui, kuris labiausiai atitinka sprendžiamą uždavinį, ir pateikiant kiekvieno išradimo duomenis atskirai. Jei aprašomi vienos rūšies objektai, galima smulkiai aprašyti vieną išradimą, o kitus nusakyti tik skirtiniais nuo aprašytojo požymiais. Šiame aprašymo skyriuje turi būti aiškiai įrodyta: vieno objekto priklausomybė nuo kito, to paties uždavinio sprendimas tokiu pat būdu.

Aprašant mikroorganizmo kamieną, augalų ir gyvūnų ląstelių kultūrą, papildomai nurodomi požymiai, kuriais jis skiriasi nuo pradinių ar gimininingų kamienų.

Aprašant žinomo įrenginio, būdo, medžiagos naujają panaudojimą, nurodomi žinomo objekto

požymiai (nurodant informacinių šaltinių, kuriame jis aprašytas, bibliografinius duomenis), duomenys apie jo žinomą naudojimą, naują paskirtį ir tas savybes, kurias galima panaudoti naujai paskirčiai.

69.4. Brėžinių paveikslų aprašymas. Šiame išradimo aprašymo skyriuje, be paveikslų išvardijimo, trumpai nurodoma tai, kas vaizduojama kiekviename paveiksle.

Jei pateikta kitokia medžiaga, paaiškinanti išradimo esmę, turi būti trumpai aprašytas tos medžiagos turinys.

69.5. Išradimo realizavimo aprašymas:

69.5.1. Bendrosios nuostatos. Šiame išradimo aprašymo skyriuje pateikiama nurodyto techninio rezultato gavimo galimybė.

Išradimo, kurio esmė apibūdinama požymiais, nurodytais bendromis sąvokomis, realizavimo galimybė patvirtinama arba aprašant paraiškoje tokio požymio realizavimo priemones, arba nurodant žinomas ir tam tinkamas priemones arba jų gavimo būdus.

Išradimui apibūdinti naudojant kiekybinius požymius, išreikštus reikšmių intervalu, parodoma galimybė gauti techninį rezultatą tame intervale.

Norint pasiekti didžiausią teisinės apsaugos apimtį, reikšmių intervalą tikslingo nurodyti tokį, už kurio ribų negali būti gautas nurodytas techninis rezultatas.

Biologinės medžiagos arba būdų, kuriais ji naudojama, išradimo realizavimo galimybė patvirtinama nurodymu, kaip ir kur gali būti gauta atitinkama biologinė medžiaga.

69.5.2. Įrenginio aprašymo duomenys. Išradimo aprašyme įrenginys aprašomas statikos būklės, atskleidžiant jo konstrukciją. Aprašant įrenginio konstrukcijos elementus, duodamos nuorodos į brėžinių paveikslus. Konstrukcijos elementų skaitmeniniai žymėjimai pateikiami didėjimo tvarka, pradedant vienetu.

Statikos būklės įrenginys turi būti visapusiskai aprašytas: aprašyti jo mazgai ir detales, paaiškinta jų paskirtis, įrenginio dalį ryšiai ir išdėstymas.

Aprašius statikos būklės įrenginį, aprašomas jo veikimas (darbas) arba įrenginio panaudojimo būdas su nuorodomis į konstrukcijos elementų, kurie yra brėžiniuose, skaitmeninius žymėjimus ir, kai to reikia, į kitą paaiškinamąją medžiagą (epiūras, laiko diagramas ir kt.).

Jei įrenginys turi funkcinį elementą ir jo panaudojimo būdas nusakomas programuojamo daugiafunkcio elemento panaudojimu, pateikiami duomenys, patvirtinantys galimybę tokia priemone atliglioti šiam elementui skirtas funkcijas šiame įrenginyje. Jei tokie duomenys yra algoritmas, tarp jų skaičiuojamas, jį siūloma pateikti kaip blokų schemą arba, jei tai įmanoma, kaip atitinkamą matematinę išraišką.

69.5.3. Būdo aprašymo duomenys. Išradimo būdo aprašyme išvardijama veiksmų, operacijų su materialiu objektu seka, taip pat tokį veiksmų atlikimo sąlygos, konkretūs režimai (temperatūra, slėgis ir kt.), tam naudojami įrenginiai ir medžiagos (jeigu to reikia).

Aprašant būdą, apibūdinamą žinomų įrenginių ir medžiagų panaudojimu, nurodomi šie įrenginiai ir medžiagos ir patvirtinamas jų žinomumas iki prioriteto datos.

Naudojant nežinomus įrenginius ir medžiagas, nurodomi jų požymiai ir, kai to reikia, pateikiamas grafinis vaizdas.

Naudojant naujas medžiagas, aprašomas jų gavimo būdas.

Aprašant naujos junginių grupės, apibrėžtos bendra struktūros formule, gavimo būdą, pateikiami junginių grupės gavimo šiuo būdu pavyzdžiai. Jeigu grupę sudaro skirtinges cheminės prigimties radikalai, pateikiama po vieną kiekvieno junginio pavyzdži, o jeigu homologinė eilė, – kraštinių ir vidurinio nario atstovų pavyzdžiai. Junginiams, sudarantiems grupę, pateikiamos struktūros formulės, patvirtintos žinomais šiuolaikiniai metodais, ir jų fizikinės ir cheminės savybės. Aprašyme taip pat pateikiamos žinios apie naujų junginių panaudojimą arba apie jų biologinį aktyvumą.

Aprašant nenustatytos struktūros stambiamolekilio junginio gavimo būdą, pateikiami jį identifikuojantys duomenys. Pateikiami duomenys apie pradinus reagentus, iš kurių gaunamas junginys, taip pat duomenys, patvirtinantys, kad pareikštas junginio panaudojimas gali būti realizuojamas. Taip pat galima nurodyti savybes, dėl kurių junginys turi tokį pritaikymą.

Aprašant nenustatytos struktūros ir sudėties mišinio, pasižyminčio biologiskai aktyviomis savybėmis, gavimo būdą arba konkretų panaudojimą, pavyzdžiuose, be veiksmų ir sąlygų būdai įgyvendinti, pateikiami būtini duomenys apie mišinio identifikavimą, taip pat duomenys, kurie patvirtina mišinio realizacijos galimybes pagal nurodytą paskirtį, iš dalies nurodant savybes, apibrėžiančias tokią paskirtį.

Aprašant gaminio, kurio elementas arba pats gaminys gautas iš nenustatytos sudėties ir struktūros medžiagos, gavimo būdą, pateikiami duomenys apie tos medžiagos ir elemento ir (arba) gaminio ekspluatacijos savybes.

69.5.4. Medžiagos aprašymo duomenys. Jeigu išradimas yra naujas individualus nustatytos struktūros junginys, aprašyme pateikiama jo struktūros formulė, patvirtinta žinomais šiuolaikiniai metodais, jo fizikinės ir cheminės konstantos ir aprašomas būdas, kuriuo šis naujas junginys buvo gautas pirmą kartą. Be to, nurodomi duomenys apie jo panaudojimą, o biologiskai aktyvios medžiagos – biologinio aktyvumo ir toksiskumo kiekybiniai rodikliai ir, kai reikia, specifinis veikimas ir kiti duomenys.

Jeigu išradimas yra vaistas tam tikroms žmonių ir gyvūnų ligoms gydyti, aprašyme pateikiami duomenys, įrodantys, kad šis vaistas skirtas tai ligai gydyti.

Jeigu naujas individualus junginys gautas naudojant mikroorganizmo kamieną arba augalų ir gyvūnų ląstelių kultūrą, pateikiami duomenys apie biosintezės procesą, kuriame dalyvavo šis kamienas, kamieno charakteristikos ir, prireikus – žinios apie jo deponavimą.

Jeigu išradimas yra individualių nenustatytos struktūros junginių, apibrėžtu bendra struktūrine formule, grupė, aprašyme įrodoma, kad grupė gali būti gauta pagal nurodytą bendrą gavimo schemą, taip pat pateikiami konkrečių junginių gavimo pavyzdžiai, o jeigu grupėje yra junginių su skirtinges cheminės prigimties radikalais, – bent po vieną tokio junginio pavyzdį. Gautiems junginiams pateikiamos jų struktūrinės formulės, patvirtintos žinomais šiuolaikiniai metodais, jų fizikinės ir cheminės konstantos, duomenys, įrodantys jų pritaikymo galimybes ir to pritaikymo patvirtinimas, panaudojant bent vieną šios grupės junginį.

Jeigu nauji junginiai yra biologiskai aktyvios medžiagos, pateikiami jų aktyvumo ir toksiskumo kiekybiniai duomenys ir, kai reikia, jų specifinis veikimas ir kiti rodikliai.

Jeigu išradimas yra tarpinis junginys, aprašyme taip pat parodoma galimybė iš jo gauti žinomą galutinį produktą arba galimybė gauti naują galutinį konkrečios paskirties arba biologiskai aktyvių savybių turintį produktą.

Jeigu išradimas yra kompozicija (mišinys, tirpalas, lydinas, stiklas ir kt.), aprašyme pateikiamuose pavyzdžiuose nurodomi ingredientai, įeinantys į kompozicijos sudėti, jų charakteristikos ir kiekybinė sudėtis. Aprašomas kompozicijos gavimo būdas, o jeigu jos ingredientas yra nauja medžiaga, aprašomas jos gavimo būdas.

Pateikiamuose pavyzdžiuose kiekvieno ingrediento kiekis nurodomas tokia vienetine reikšme, kuri yra ribose, nurodytose išradimo apibrėžties intervale (išlaikant išradimo apibrėžtyje visų ingredientų kiekybinį santykį procentais (pagal masę arba tūri), o visų ingredientų, nurodytų pavyzdyme, suma turi prilygti 100 proc.).

69.5.5. Mikroorganizmo kamieno, augalų ir gyvūnų ląstelių kultūros duomenys. Jeigu išradimas yra mikroorganizmo kamienas, aprašyme nurodomi nomenklatūriniai duomenys ir kamieno kilmė, kiekybiniai ir kokybiniai duomenys apie maitinimo terpių sudėti (pasėtų ir fermentinių) bei kultivavimo sąlygas (temperatūrą, pH, santykinį deguonies masės pernešimą, apšvietimą ir kt.), taip pat fermentavimo laikas, biosintezės charakteristikos, galutiniai naudingi produktai, kamieno produktyvumas ir jo testavimo būdai; atskleidžiami galutinių produktų išskyrimo ir valymo būdai (naujų produktų producentų, pvz., antibiotikų, fermentų, monokloninių antikūnų ir kt.).

Jeigu išradimas yra mikroorganizmų ir augalų bei gyvūnų ląstelių konsorciumai, tai aprašyme nurodomi šie duomenys: komponentų sudėties patikrinimo būdas, išskyrimo (selekcijos) būdas, požymiai, pagal kuriuos vykdoma selekcija, konsorciumo stabilumas ilgai kultivuojant ir jo atsparumas užkrėtimui pašaliniais mikroorganizmais.

69.5.6. Naujo panaudojimo aprašymo duomenys. Jeigu išradimas yra įrenginio, būdo ar

medžiagos naujas panaudojimas, aprašyme pateikiami duomenys, patvirtinantys galimybę realizuoti šią naują paskirtį.

XI SKIRSNIS. IŠRADIMO APIBRĖŽTIS

70. Išradimo apibrėžtis nustato patento suteikiamos teisinės apsaugos ribas.

71. Išradimo apibrėžtį gali sudaryti vienas ar daugiau apibrėžties punktų. Visi apibrėžties punktai turi būti tikslūs ir konkretūs. Visi apibrėžties punktai turi būti aiškūs ir visiškai remtis išradimo aprašymu bei apibūdinti išradimą sąvokomis, esančiomis jo aprašyme.

72. Vieno punkto išradimo apibrėžtis naudojama vienam išradimui apibūdinti esminių požymių visuma, kuri toliau neišplečiama ir netikslinama atskirais realizavimo arba panaudojimo atvejais.

73. Daugiapunktė išradimo apibrėžtis naudojama vienam išradimui apibūdinti, išplečiant ir (arba) patikslinant jo esminių požymių visumą atskirais realizavimo ir panaudojimo atvejais arba apibūdinant išradimą grupę.

74. Daugiapunktė išradimo apibrėžtis, apibūdinanti vieną išradimą, turi nepriklausomą ir po jo einantį (einančius) priklausomą (priklausomus) punktą (punktus).

75. Daugiapunktė išradimo apibrėžtis, apibūdinanti išradimą grupę, turi keletą nepriklausomų punktų, kurių kiekvienas apibūdina vieną išradimą grupės išradimą. Daugiapunktėje išradimo apibrėžtyje, apibūdinančioje išradimą grupę, gali būti tokie nepriklausomi punktai:

75.1. gaminio nepriklausomas apibrėžties punktas, šio gaminio gamybos būdo nepriklausomas punktas ir šio gaminio panaudojimo nepriklausomas punktas;

75.2. būdo nepriklausomas apibrėžties punktas ir įrenginio, skirto šiam būdu įvykdysti, nepriklausomas punktas;

75.3. gaminio nepriklausomas apibrėžties punktas, šio gaminio gamybos būdo nepriklausomas punktas ir įrenginio arba priemonės, skirtų šiam būdu įvykdysti, nepriklausomas punktas.

76. Išradimų grupės kiekvienas išradimas gali būti apibūdinamas ir šiam nepriklausomam punktui priklausomais punktais.

77. Išradimų grupės apibrėžtis sudaroma pagal šias taisykles:

77.1. atskirus išradimus apibūdinantys nepriklausomi punktai yra be nuorodų į kitus apibrėžties punktus;

77.2. priklausomi punktai turi būti grupuojami kartu su tuo nepriklausomu punktu, kuriam jie priklauso.

78. Išradimo apibrėžtyje gali būti keletas nepriklausomų vieno ir to paties išradimo objekto (įrenginio, būdo, medžiagos arba panaudojimo) punktų, jeigu išradimo objektas negali būti apibūdintas paprastu būdu vienu nepriklausomu punktu. Pavyzdžiu, išradimas yra grupė naujų cheminių junginių, kurie gaunami keliais būdais arba kai žinomai medžiagai surasta keletas medicininio panaudojimo būdų.

79. Daugiapunktėje išradimo apibrėžtyje, apibūdinančioje išradimą grupę, nepriklausomi punktai gali turėti nuorodų į kitus apibrėžties punktus, pavyzdžiu, „Produkto pagal 1 punktą gamybos būdas, ...“.

80. Išradimo apibrėžties punktas susideda iš bendrosios dalies, kuri turi išradimo objekto pavadinimą ir esminius požymius, sutampačius su artimiausio analogo požymiais, kurių visuma sudaro technikos lygio dalį, ir skiriamosios dalies, turinčios esminius požymius, kurie skiria išradimą nuo artimiausio analogo.

Sudarant apibrėžties punktą bendroji apibrėžties dalis gali būti atskiriama nuo skiriamosios apibrėžties dalies žodžių junginiais „b e s i s k i r i a n t i s (-i) tuo, kad ...“ arba „p a s i ž y m i n t i s (-i) tuo, kad ...“, arba „c h a r a k t e r i z u o j a m a s (-a) tuo, kad ...“.

81. Išradimo apibrėžtis sudaroma neišskiriant punkto į bendrają ir skiriamą dalis, kai ji apibūdina:

81.1. individualų junginį;

81.2. anksčiau žinomo įrenginio, būdo, medžiagos naują panaudojimą;

81.3. išradimą, neturintį analogų.

82. Apibrėžties punktai numeruojami arabiškais skaitmenimis, pradedant vienetu.

83. Apibrėžties punktuose negali būti nuorodų į išradimo aprašymą ir brėžinius, išskyrus tuos atvejus, kai tai būtina. Negali būti tokį nuorodą: „kaip aprašyta aprašymo ... dalyje“, „kaip parodyta brėžinių ... paveiksle“ ir pan. Leidžiama naudoti nuorodas biotechnologiniuose išradimuose, kai tai reikalinga objektui apibūdinti. Tokiais atvejais rekomenduojama nurodyti, kad cituojama apibrėžtyje aprašymo dalis ar brėžinys laikomi to apibrėžties punkto dalimi.

84. Jei paraškoje yra brėžinių, apibrėžties punktuose gali būti arabiškais skaitmenimis nurodyti brėžiniuose pavaizduotų elementų žymėjimai, jei akivaizdu, kad tai palengvina suprasti išradimo apibrėžtį.

85. Nepriklausomas išradimo apibrėžties punktas turi esminių požymių visumą, kuri leidžia pasiekti techninį rezultatą visais atvejais, kuriais galioja prašomos teisinės apsaugos apimtis.

86. Iš priklausomą išradimo apibrėžties punktą įtraukiami esminiai požymiai, apibūdinantys išradimą konkrečiais jo realizavimo arba panaudojimo atvejais.

87. Priklausomo apibrėžties punkto bendroji dalis turi išradimo paskirtį atskleidžiančią sutrumpintą nepriklausomo punkto išraišką ir nuorodą į nepriklausomą ir (arba) priklausomą (-us) punktą (-us), kuriam (-iem) skirtas priklausomas punktas.

Kai punktas priklauso nuo kelių apibrėžties punktų, jiems nurodyti naudojama alternatyva.

Jeigu konkretaus realizavimo ar panaudojimo atveju išradimui apibūdinti kartu su priklausomo punkto požymiais būtini tik nepriklausomo punkto požymiai, nurodoma priklausomo punkto priklausomybė tik nuo nepriklausomo punkto.

Jei tokiam apibūdinimui reikalingi vieno ar kelių priklausomų apibrėžties punktų požymiai, priklausomo punkto priklausomybė nuo nepriklausomo punkto nurodoma atitinkamuose priklausomuose punktuose. Priklausomas punktas pradedamas fraze, į kurią jeina nepriklausomo punkto visas ar sutrumpintas pavadinimas, paskui rašomas žodis „pagal“, už kurio skaitmeniu arba skaitmenimis arba jų intervalu nurodomas (-i) punktas (-ai), nuo kurio (-ių) šis punktas priklauso, ir už jo rašomas žodis „punktą“ arba „punktus“. Pavyzdžiu, „Rotorinis vidaus degimo variklis pagal 1 punktą“, „Variklis pagal 1 arba 2 punktą“, „Būdas pagal 1–7 punktus“ ir pan.

88. Už kiekvieną po 15-ojo einanti apibrėžties punktą (16, 17 apibrėžties punktą ir t. t.) mokamas papildomas mokesčis (Patentų įstatymo 17 straipsnio 1 dalis).

Papildomas mokesčis turi būti sumokėtas ir tai patvirtinantis dokumentas pagal šių taisyklių 3 punkto antrają pastraipą VPB turi būti pateiktas per 16 mėnesių nuo paraškos padavimo datos, arba, jeigu prašoma suteikti prioritetą, – nuo prioriteto datos. Jeigu patento parašką prašoma paskelbti anksčiau, papildomas mokesčis turi būti sumokėtas ir tai patvirtinantis dokumentas VPB turi būti pateikti likus ne mažiau kaip 2 mėnesiams iki patento paraškos paskelbimo datos.

89. Išradimo apibrėžtis (arba kiekvienas daugiapunktės apibrėžties punktas) nusakomas vienu sakiniu.

90. Požymiai apibrėžtyje išdėstomi taip, kad juos būtų galima identifikuoti.

91. Jei galimos kelios požymio realizavimo formos, kurios kartu su kitais esminiais požymiais leidžia gauti vieną ir tą patį techninį rezultatą, požymį tikslingo išreikštį bendra sąvoka, apimančia šias realizavimo formas.

Jei tokios bendros sąvokos nėra arba ji apima ir tokias požymio realizavimo formas, kurios neleidžia gauti techninio rezultato, požymis gali būti išreikštas alternatyviomis sąvokomis, apibūdinančiomis įvairias požymio realizavimo formas.

92. Įrenginio požymiai išradimo apibrėžtyje nusakomi taip, kad įrenginys būtų statikos būklės. Apibūdinant įrenginio konstrukcinių elementų, leidžiama nurodyti jo galimybę judėti, atligli nustatytas funkcijas ir kt.

93. Apibūdinant veiksmus ar operacijų seką kaip būdo požymius, vartojami tiesioginės nuosakos esamojo laiko trečiojo asmens veiksmažodžiai („reaguoja“, „prijungia“, „sumaišo“, „šaldo“ ir t. t.) arba neveikiamosios rūšies dalyviai („prijungiamas“, „sumaišomas“, „šaldomas“ ir t. t.).

94. Išradimo apibrėžtyje, apibūdinančioje bet kurios prigimties individualų junginį, įrašomas jo pavadinimas, nustatytos struktūros junginiui apibrėžtyje pateikiama jo struktūrinė formulė, taip pat:

94.1. mažamolekulių junginių ir antibiotikų: išskyrimo šaltinis (mikroorganizmo kamienas arba ląstelių kultūra), elementų sudėtis, molekulinė masė, medžiagos optinis aktyvumas, spektrinės analizės duomenys, spalva, medžiagos fizinis būvis, tirpumas ir spalvinės reakcijos;

94.2. gamtinių (natyvių) fermentų: išskyrimo šaltinis (mikroorganizmo kamienas arba ląstelių kultūra), substrato specifišumas, molekulinė masė, optimalus pH, termo- ir pH-stabilumas, izoelektrinis taškas, Michaelio konstanta, fermento inhibitorius;

94.3. monokloninių antikūnų: gavimo šaltinis (mikroorganizmo kamienas arba ląstelių kultūra), imunoglobulino klasė (poklasė) ir lengvųjų grandinių tipas, specifišumas, antigeno-taikinio charakteristika, surišimo konstanta, molekulinė masė, izoelektrinis taškas ir priklausomai nuo antigeno prigimties komplementas: surišantis arba neutralizuojantis, arba lizinis, arba agliutinuojantis, arba precipituojantis aktyvumas, arba citotoksišumas (kiekybine išraiška);

94.4. apsauginių antigenų: kamienas – išskyrimo šaltinis, antigeno lokalizacija ir prigimties kamieno struktūrose, išskyrimo būdas, biocheminė sudėtis (polisacharidinės kilmės antigenų – monosacharidų sudėtis, baltyminės kilmės antigenų – amino rūgščių sudėtis ir t. t.), molekulinė masė, izoelektrinis taškas ir (arba) izoelektrinis judrumas;

94.5. genų inžinerijos objektų (plazmidžių, vektorių, rekombinantinių molekulių ir rekombinantinių nukleino rūgščių, nukleino rūgščių fragmentų): kilmė (sudėtinės dalys), schema, nurodanti genetinius markerius ir reguliavimo sritį, konjugatyvumas (plazmidžių), vektoriaus imlumas, šeimininkų (vektorių) spektras, nukleino rūgštis svetimo fragmento (struktūrinio geno) nukleotidų seka ir kodujamas medžiagos pavadinimas (NR rekombinantinių molekulių ir NR fragmentų);

94.6. jeigu išradimo apibrėžtis apibūdina kompoziciją, kurios požymiai surasti su kiekybine ingredientų sudėtimi, jie išreiškiami bet kuriais vienareikšmiais vienetais, dažniausiai dviem reikšmėmis, apibrėžiančiomis minimalias ir maksimalias ingrediento ribas.

Galima vieno iš kompozicijos ingredientų kiekį nurodyti viena reikšme. Kitų ingredientų reikšmės nurodomos reikšmių intervalu to vienareikšnio ingrediento atžvilgiu (pvz., ingrediento sudėtis nurodoma kompozicijos pagrindinio ingrediento 100 masės dalį arba 1 litrui tirpalui).

Antibiotikų, fermentų, anatoksinų ir pan. kiekybinės reikšmės kompozicijoje gali būti nurodomos kitokiai vienetais negu ingredientų reikšmės kompozicijoje (pvz., tūkst. v.).

Jeigu išradimas yra kompozicija, kurios požymis yra naujo ingrediento įvedimas, apibrėžtyje prieš atitinkamą skiriamąjį požymį rašoma „papildomai įvedamas“ arba „turi naują ingredientą“.

Kompozicijoms, kurių paskirtis apibrėžiama tik nauja aktyvia medžiaga, o kiti komponentai yra tik neutralios medžiagos, įprastai naudojamos tokios paskirties kompozicijose, išradimo apibrėžtyje galima nurodyti tik aktyvią dalį ir jos kiekybinę reikšmę kompozicijos sudėtyje, kaip atitinkančią „efektyvų kiekį“;

94.7. jeigu išradimo požymis yra sudėtingos struktūros žinoma medžiaga, apibrėžtyje galima pavartoti jos specialų pavadinimą, būtinai nurodant jos funkciją ir (arba) savybes. Tokiu atveju išradimo aprašyme turi būti pateikta jos visa sudėtis ir, kai reikia, jos gavimo būdas.

95. Išradimo apibrėžtyje, apibūdinančioje visuomenei neprieinamą biologinę medžiagą, nurodoma įstaiga, kurioje ši medžiaga yra deponuota, ir registracijos numeris, suteiktas įstaigoje deponuotam objektui.

96. Išradimo apibrėžtyje, apibūdinančioje mikroorganizmo kamieną, augalų ar gyvūnų ląstelių kultūrą, nurodoma jų paskirtis ir mikroorganizmo, augalo ar gyvūno genties ir rūšinio epiteto lotyniški pavadinimai.

97. Išradimo apibrėžtis, apibūdinanti žinomo įrenginio, būdo, medžiagos naują panaudojimą, turi šią struktūrą:

(Nurodoma žinomo įrenginio, būdo, medžiagos pavadinimas arba charakteristika) panaudojimas (nurodoma nauja nurodyto įrenginio, būdo, medžiagos paskirtis).

XII SKIRSNIS. BRĖŽINIAI. REFERATAS

98. Brėžiniai pateikiami paduodant patento parašką, jeigu jų reikia išradimo esmei paaiškinti. Reikalavimai brėžiniams nurodyti šių taisyklių 167–181 punktuose.
99. Referate pateikiama techninė informacija apie išradimą.
Referate turi būti nurodytas išradimo pavadinimas.
100. Referate pateikiama aiški išradimo aprašymo, išradimo apibrėžties ir brėžinių santrauka. Referate nurodoma technikos sritis, kuriai priskiriamas išradimas. Referatas sudaromas taip, kad būtų galima suprasti techninę problemą, tos problemos sprendimo išradimu esmę ir išradimo panaudojimo pagrindinį variantą (pagrindinius variantus).
- Referate neturi būti daugiau kaip 150 žodžių.
101. Jeigu reikia, į referatą gali būti įtraukta cheminė formulė, kuri tarp kitų patento paraškos formulų geriausiai apibūdina išradimą.
102. Referate neturi būti nuorodų į išradimo vertę, pagyrimų ir jo komercinio panaudojimo nuorodų.
103. Jei patento paraškoje yra brėžinių, referate paminėti brėžiniuose esantys techniniai požymiai nurodomi skliausteliuose atitinkamus elementus brėžiniuose žymintais arabiškais skaitmenimis.
104. Referato pabaigoje gali būti papildomų nuorodų, pvz., apibrėžties nepriklausomų ir priklausomų punktų skaičius, brėžinių paveikslų skaičius.
105. Rekomenduojama, kad pareiškėjas pateiktų referato vertimą į anglų kalbą.

XIII SKIRSNIS. PAREIŠKIMAS DĒL AUTORYSTĖS. TEISE PADUOTI PATENTO PARAIŠKĄ PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS

106. Pareiškimas dėl autorystės (IP-2/2011 forma) pildomas tuo atveju, kai išradėjas yra pareiškėjas arba visi išradėjai yra pareiškėjai.
107. Teisę paduoti patento parašką patvirtinantis dokumentas (IP-3/2011 forma) pildomas tuo atveju, kai pareiškėjas yra ne išradėjas (-ai) arba pareiškėjas yra vienas arba keli, bet ne visi išradėjai.
108. Formoje IP-2/2011 nurodoma pareiškėjo žyma (jei ji yra) ir (arba) paraiškos numeris (jei jis yra) ir išradimo pavadinimas.
Formoje IP-2/2011 pateikiamas visas išradėjų sąrašas, nurodant išradėjo (-ų) vardą (-us), pavardę (-es), adresą (-us). Išradėjai formoje turi pasirašyti. Jei yra daug išradėjų ir jų duomenys netelpa viename lape, kiti išradėjai nurodomi atskirame lape, pažymint tai atitinkamame langelyje. Nurodoma pasirašymo data.
109. Formoje IP-3/2011 nurodoma pareiškėjo žyma (jei ji yra) ir (arba) paraiškos numeris (jei jis yra) ir išradimo pavadinimas.
Formoje IP-3/2011 pateikiamas visas išradėjų sąrašas, kiekvienam išradėjui nurodant teisės paduoti patento parašką perdavimo teisinių pagrindą, pažymint tai atitinkamame langelyje „pagal sutartį, pasirašytą (data)“, „kaip darbdavys į tarnybinį išradimą“, „kaip teisių paveldėtojas“. Perleidžiant teises pagal sutartį, nurodoma sutarties sudarymo data. Jeigu teisę paduoti parašką pagal sutartį buvo perduota daugiau negu vieną kartą, atskirame lape nurodomi atitinkami duomenys apie visas teisės paduoti patento parašką perdavimo sutartis, pažymint apie tai atitinkamame formos langelyje.
- Formoje IP-3/2011 pateikiamas pareiškėjo pavadinimas, pareigos, vardas, pavardė, parašas, pasirašymo data.

XIV SKIRSNIS. DOKUMENTAS APIE BIOLOGINĖS MEDŽIAGOS DEPONAVIMĄ

110. Dokumentas apie biologinės medžiagos deponavimą pateikiamas pagal šių taisyklių 65 punkto reikalavimus.
111. Biologinė medžiaga gali būti deponuota Lietuvos deponavimo įstaigoje arba deponavimo

įstaigoje, turinčioje tarptautinės deponavimo tarnybos statusą pagal Budapešto sutarties dėl tarptautinio mikroorganizmų deponavimo pripažinimo patentavimo procedūros reikmėms (Žin., 1997, Nr. [109-2761](#)) 7 straipsnį.

112. Deponavimo data turi būti ankstesnė už parašos padavimo datą arba, jei prašoma prioriteto, – už prioriteto datą.

113. Dokumente apie biologinės medžiagos deponavimą turi būti šie duomenys:

113.1. deponavimo įstaigos ir (arba) kolekcijos pavadinimas ir adresas;

113.2. depozitoriaus pavadinimas ir adresas;

113.3. deponuoojamos biologinės medžiagos atpažinimo nuorodos – simbolis, registracijos numeris ar kt.;

113.4. biologinės medžiagos deponavimo data;

113.5. deponavimo įstaigai atstovaujančio asmens parašas pagal šių taisyklių 4.6 punkto reikalavimus.

114. Jei biologinė medžiaga yra deponuota ne pareiškėjo, VPB pristatomas dokumentas, kuriuo depozitorius patvirtina pareiškėjo teisę disponuoti deponuotu objektu patentavimo tikslais.

XV SKIRSNIS. ĮGALIOJIMAS ATSTOVUI

115. Pareiškėjo ar patento savininko atstovo teisės patvirtinamos įgaliojimu, kuris pateikiamas VPB.

116. Įgaliojimas gali būti išduotas vienai ar kelioms tame nurodytoms paraiškoms ar patentams, arba bendras įgaliojimas visoms esamoms ar būsimoms to paties asmens paraiškoms ar patentams.

117. Įgaliojimą atstovui gali išduoti pareiškėjas arba patento savininkas, per įgaliojimo atveju – pareiškėjo ar patento savininko atstovas. Atstovo teisė per įgaliojimą turi būti numatyta atstovui išduotame įgaliojime, kuris kartu su per įgaliojimu pateikiama VPB. Per įgaliojimo formą apibrėžia pagrindinio įgaliojimo forma.

118. Jeigu atstovui išduotas bendras įgaliojimas, kartu su pirmaja paraiška turi būti pateiktas šio įgaliojimo originalas, o prie kiekvienos kitos paraiškos gali būti pridedama įgaliojimo kopija.

119. Įgaliojime nurodomi šie duomenys:

119.1. įgaliotojo vardas, pavardė arba pavadinimas, fizinio asmens kodas arba juridinio asmens registracijos kodas, jeigu asmuo jį turi, adresas (buveinė);

119.2. įgaliotinio vardas, pavardė arba pavadinimas, fizinio asmens kodas (išskyrus atvejus, kai įgaliotinis yra patentinis patikėtinis) arba juridinio asmens registracijos kodas, jeigu asmuo jį turi, adresas (buveinė).

120. Įgaliojime turi būti nurodoma atstovui suteikiamų arba nesuteikiamų įgalinimų apimtis:

120.1. teisė atlikti visus su paraiškos padavimu ir patento išdavimu susijusius veiksmus;

120.2. teisė atlikti tam tikrus su paraiškos padavimu ir patento išdavimu susijusius veiksmus;

120.3. apibrėžiant konkrečius veiksmus, kuriuos atlikti teisė atstovui nesuteikiama.

121. Įgaliojimas atstovui atšaukti paraišką, atsisakyti patento, paduoti apeliaciją ir atstovauti VPB Apeliaciniame skyriuje, per įgaliojimą kitą asmenį turi būti atskirai aptarti įgaliojime.

122. Esant keliems pareiškėjams įgaliojimą atstovui gali išduoti kiekvienas pareiškėjas arba gali būti vienas kelių pareiškėjų išduotas įgaliojimas.

123. Užsienio valstybių fizinių ir juridinių asmenų išduotų įgaliojimų formą, turinį ir galiojimo terminą nustato valstybių, kuriose jie išduoti, teisės aktai.

124. Įgaliojime nurodomas galiojimo terminas pagal Lietuvos Respublikos civilinio kodekso (Žin., 2000, Nr. [74-2262](#)) (toliau – Civilinis kodeksas) nustatytus reikalavimus.

125. Įgaliojimas turi būti pasirašytas ir tame nurodyta vieta ir data. Parašui taikomi šių taisyklių 4.6 punkto reikalavimai.

126. Įgaliotojas privalo pranešti VPB apie įgaliojimo panaikinimą, jeigu įgaliojimas išduotas atstovauti VPB.

127. Jeigu įgaliotojas yra paskyręs keletą atstovų, turinčių tuos pačius įgaliojimus atlikti su

patento paraška ar patento išdavimu susijusius veiksmus, VPB oficialiai susirašinėja su tuo atstovu, kuris yra nurodytas paraškoje ar Lietuvos Respublikos patentų registre (toliau – patentų registras).

128. Įgaliojimas sudaromas paprasta raštyne forma.

129. Įgaliojimui pasibaigus Civilinio kodekso 2.147 straipsnyje numatytais pagrindais, atstovas netenka teisės atstovauti pareiškėjui ar patento savininkui.

XVI SKIRSNIS. DOKUMENTAS, PATVIRTINANTIS, KAD SUMOKĘTAS MOKESTIS

130. Mokestį už patento paraškos padavimą pareiškėjas privalo sumokėti ir tai patvirtinanči dokumentą pateikti VPB per 1 mėnesį nuo patento paraškos padavimo datos.

131. Mokesčio sumokėjimas patvirtinamas pateikiant VPB dokumentą, nurodytą Mokesčių už pramoninės nuosavybės objektų registravimą įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje.

XVII SKIRSNIS. KITI REIKALAVIMAI PATENTO PARAİŞKOS DOKUMENTAMS

132. Patento paraškos dokumentuose neturi būti:

132.1. posakių ir brėžinių, prieštaraujančių moralei;

132.2. posakių ir brėžinių, prieštaraujančių viešajai tvarkai;

132.3. posakių, įzeidžiančių kitų asmenų gaminius ir būdus, taip pat šių asmenų patentų parašą ir patentų privalumus ir tikrumą;

132.4. elementų, aiškiai netinkamų ir nereikalingų nagrinėjamam objektui.

III SKYRIUS. REIKALAVIMAI PATEIKIAMIEAMS DOKUMENTAMS

I SKIRSNIS. BENDRIEJI REIKALAVIMAI DOKUMENTAMS

133. Dokumentai VPB pateikiami valstybine kalba. Išradimo aprašymas ar brėžinys (brėžiniai) patento paraškos padavimo datos suteikimo tikslais pagal Patentų įstatymo 13 straipsnio 2 dalies 3 punktą gali būti pateikti bet kokia kalba.

134. Pateikęs dokumentus ne valstybine kalba, pareiškėjas, patento savininkas ar jo atstovas VPB prašymu per 3 mėnesius nuo dokumentų pateikimo dienos privalo pateikti jų vertimą į valstybinę kalbą.

135. VPB pateikiamų užsienyje išduotų dokumentų legalizuoti ar tvirtinti pažyma (*Apostille*) nereikia.

136. Patentų įstatymo 15 straipsnio 1 dalies 2–8 punktuose nurodytų paraškos dokumentų, pateiktų ne valstybine kalba, vertimas laikomas atitinkančiu originalo tekštą, kol neiroyda priešingai.

137. Atskiri dokumentai gali būti pateikiami dviem kalbomis, kurių viena turi būti valstybinė kalba. Skirtingos kalbos gali būti nurodomos tame pačiame dokumente arba atskiruose dokumentuose.

138. Dokumentas pripažystamas nepaduotu, jeigu pareiškėjas, patento savininkas ar jo atstovas per Patentų įstatyme ar šiose taisyklėse nustatytus terminus nepateikia dokumentų ar neištaiso jų trūkumų ir dėl to jie neatitinka nustatytų reikalavimų.

II SKIRSNIS. SUSIRAŠINĖJIMO ADRESAS

139. VPB susirašinėja su pareiškėjais arba patentų savininkais, arba jų atstovais adresu, kuris yra Lietuvos Respublikos teritorijoje.

III SKIRSNIS. PATENTO PARAİŞKOS DOKUMENTŲ ĮFORMINIMAS

140. Prašymas išduoti patentą (IP-1/2011 forma) pateikiamas keturiais egzemplioriais, iš jų

vienas grąžinamas pareiškėjui arba jo atstovui su VPB žyma, kurioje nurodyta patento paraškos padavimo data ir jos numeris. Pareiškėjui grąžinamas prašymo išduoti patentą egzempliorius yra paraškos priėmimo pažyma.

Išradimo aprašimas, išradimo apibrėžtis, brėžiniai, referatas pateikiami trimis egzemplioriais. Kiti dokumentai pateikiami vienu egzemplioriumi.

Šio punkto reikalavimai dėl pateikiamaus egzempliorių skaičiaus netaikomi, jeigu patento paraška paduodama elektroniniu būdu teisės aktų nustatytais atvejais ir tvarka.

141. Visi patento paraškos dokumentai pateikiami tokie, kad būtų galima padaryti jų kopijas.

Patento paraškos dokumentų lapai negali būti suglamžyti ar suplėšyti ir juose neturi būti perlenkimų.

142. Informacija dokumentų lapuose turi būti tik vienoje pusėje. Lapai turi būti vertikalūs, t. y. trumpesni lapo kraštai turi būti viršuje ir apačioje. Patento paraškos dokumentams turi būti naudojamas elastingas, patvarus, baltas, lygus, neblizgantis ir ilgaamžis popierius. Patento paraškos dokumentams naudojamas A4 (29,7 x 21 cm) formato popierius.

143. Kiekvienas patento paraškos dokumentas turi būti pateiktas taip, kad jį būtų galima atskirti nuo kitų paraškos dokumentų.

144. Kiekvienas patento paraškos dokumentas (prašymas išduoti patentą, išradimo aprašimas, išradimo apibrėžtis, brėžiniai, referatas) pradedami kitame lape.

145. Visi patento paraškos dokumentai turi būti susegti taip, kad juos peržiūrint būtų galima lengvai versti, atskirti ir vėl sujungti.

146. Patento paraškos dokumentai turi būti susegti į atskirus paraškos egzempliorius. Dokumentai, pateikiami vienu egzemplioriumi, prisegami prie pirmo patento paraškos egzemploriaus.

147. Prašymas išduoti patentą, išradimo aprašumas, išradimo apibrėžtis ir referatas turi būti išspausdinti. Grafiniai simboliai ir ženklai, cheminės ir matematinės formulės, jei reikia, gali būti įrašomi ranka arba nubraižomi.

148. Kiekvieno dokumento lapai turi būti sunumeruoti, jei dokumente yra daugiau negu vienas lapas. Numeriai rašomi arabiskais skaitmenimis viršutinės lapo dalies viduryje. Rekomenduojama brėžinių lapus numeruoti dviem skaitmenimis, atskirtais pasviruoju brūkšniu. Pirmasis skaitmuo būtų lapo eilės numeris, antrasis skaitmuo – bendras brėžinių lapų skaičius (pvz., 1/3, 2/3, 3/3).

149. Patento paraškos dokumentų lapuose, išskyrus brėžinius, turi būti minimalios paraštės: viršuje – 2 cm, kairėje pusėje – 2,5 cm, dešinėje pusėje – 2 cm, apačioje – 2 cm.

Rekomenduojamas maksimalus paraščių dydis: viršuje – 4 cm, kairėje pusėje – 4 cm, dešinėje pusėje – 3 cm, apačioje – 3 cm.

150. Pateikiant patento parašką paraštėse negali būti jokių įrašų, žymėjimų.

151. Visi tekstai spausdinami šriftu, kurio didžiųjų raidžių aukštis ne mažesnis kaip 0,21 cm (ne mažesnis kaip 12 taškų, rekomenduojamas dydis – 14 taškų). Tekstas turi būti nenuplaunamas, tamsios spalvos. Tarpai tarp eilučių turi būti 1,5 intervalo.

152. Patento paraškos dokumentuose negali būti taisymų, užrašų ar intarpų. Turi būti vengiamas trynimų, išskyrus atvejus, kai tekstas pakankamai ryškus ir nebilogina reprodukcijos kokybės.

153. Jeigu paraška VPB pateikiama tiesiogiai arba paštu, išradimo apibrėžtį ir aprašymą rekomenduojama pateikti ir kompiuterinėje laikmenoje.

154. Prašyme išduoti patentą, išradimo aprašyme, išradimo apibrėžtyje ir referate negalima pateikti brėžinių.

155. Išradimo aprašyme, išradimo apibrėžtyje ir referate gali būti pateiktos cheminės ir matematinės formulės. Jei išradimo aprašyme atskleista viena ar daugiau nukleotidų ir (arba) aminorūgščių sekų, jų narių (nukleotidų ir aminorūgščių) žymėjimas turi atitinkti galiojančio Pasaulinės intelektinės nuosavybės organizacijos (toliau – PINO) standarto ST.25 reikalavimus. Jeigu paraška VPB pateikiama tiesiogiai arba paštu, rekomenduojama, kad nukleotidų ir aminorūgščių sekos būtų pateiktos kompiuterinėje laikmenoje.

156. Matematinėse formulėse raidiniai žymėjimai išsifruojami. Formulės paaiškinimai rašomi stulpeliu, juos nurodant raidinio žymėjimo panaudojimo formulėje tvarka. Matematiniai žymėjimai „>“, „<“, „=“ ir kt. naudojami tik matematinėse formulėse, o tekste rašomi žodžiai: „daugiau“, „mažiau“ ir kt. Nurodant teigiamų dydžių intervalus leidžiama naudoti ženklą „-“ (nuo – iki). Kitais atvejais reikia rašyti žodžius „nuo“, „iki“.

157. Procentus žymintis ženklas „%“ rašomas po skaitmens. Kai skaitmenų yra keletas, ženklas „%“ rašomas prieš jų išvardijimą, atskiriant dvitaškiu.

158. Matematinėse formulėse perkelti galima tik ženklo vietoje.

159. Išradimo aprašyme ir referate gali būti pateiktos lentelės. Išradimo apibrėžtyje lentelės gali būti tik tuo atveju, kai jos reikalingos.

160. Lentelės ir cheminės bei matematinės formulės gali būti išdėstytes išilgai lapo, kai jų negalima išdėstyti vertikaliai. Tokiu atveju lentelių ir formulų viršus turi būti kairėje lapo pusėje.

161. Išradimo aprašyme ir referate gali būti vartojami standartizuoti terminai ir sutrumpinimai, o jeigu jų nėra, – bendrai priimti mokslinėje ir techninėje literatūroje terminai. Naudojant terminus ir žymėjimus, kurie nėra plačiai vartojami literatūroje, jų reikšmė paaiškinama tekste, pavartojant pirmą kartą.

162. Visi sąlyginiai žymėjimai turi būti išsifruojami.

163. Išradimo aprašyme ir išradimo apibrėžtyje laikomasi vienodos terminologijos, t. y. išradimo aprašyme ir išradimo apibrėžtyje tie patys požymiai vadinami vienodai. Vienoda terminologija taikoma ir fizinių vienetų dydžiams, taip pat naudojamiems sąlyginiam žymėjimams.

164. Fiziniai dydžiai pateikiami Tarptautinės vienetų sistemos vienetais.

165. Informacijos šaltinių bibliografiniai duomenys pateikiami tokie, kad informacinių šaltinių būtų galima surasti.

166. Lotyniški pavadinimai tekste rašomi išskirtiniu šriftu arba pabraukiami.

167. Brėžiniai laikomi patys brėžiniai, schemos, grafikai, epiūros, oscilogramos, piešiniai, fotografijos, lentelės, diagramos ir kt.

Piešiniai gali būti pateikti tik tuo atveju, jei negalima išradimo aprašymo iliustruoti brėžiniais ir schemomis. Fotografijos pateikiamos tik kaip papildoma medžiaga prie brėžinių.

168. Brėžinių vaizdai atliekami juodomis neištrinamomis lygiomis linijomis ir štrichais be retušavimo ar spalvinimo.

169. Pjūviai, kirtimai brėžiniuose pavaizduojami pasvirusiu brūkšniavimu, kuris neturi trukdyti matyti pagrindinių linijų ir nuorodų.

170. Brėžinių vaizdų užimamas plotas negali būti didesnis kaip 26,2 x 17 cm. Šis plotas neturi būti įreminamas. Brėžinių minimalūs laukeliai yra: viršuje – 2,5 cm, kairėje pusėje – 2,5 cm, dešinėje pusėje – 1,5 cm, apačioje – 1 cm.

171. Vaizdų mastelis ir ryškumas turi būti tokis, kad reprodukuojant, sumažinus linijinius matmenis 2/3, aiškiai būtų matomos visos vaizdo detalės.

172. Skaitmenys ir raidės brėžiniuose neturi būti skliaustuose ar kabutėse. Skaitmenys ir raidžių aukštis negali būti mažesnis kaip 0,32 cm (14 taškų).

173. Jei brėžiniuose pažymėtos raidės, vartojamos lotyniško alfabeto raidės, išskyrus atvejus, kai pagal aplinkybes įprastai vartojamos graikiško alfabeto raidės.

174. Visos linijos brėžiniuose turi būti nubrėžtos braižymo įrankiais arba įrenginiais. Viename lape gali būti keli paveikslai. Jeigu atskiruose lapuose nubraižyti paveikslai turi sudaryti vieną paveikslą, jie turi būti nubraižyti taip, kad sudedant atskirus lapus jų paveikslai nedengtų vienas kito. Pagal galimybę paveikslai išdėstomi vertikaliai viename ar keliuose lapuose. Kiekvienas paveikslas turi būti aiškiai atskirtas nuo kito paveikslėlio.

Jei paveikslai išdėstyti horizontaliai, viršutinė paveikslų dalis turi būti kairėje lapo pusėje.

175. Brėžiniuose neturi būti jokio teksto, išskyrus trumpas būtinas nuorodas, pvz.: „vanduo“, „garas“, „atidaryta“, „uždaryta“, „pjūvis pagal A-A“.

176. Brėžiniuose pirmybė teikiama statmenosioms projekcijoms, jų įvairiems vaizdams, pjūviams ir kirtimams. Leidžiama taip pat naudoti aksonometrines projekcijas.

177. Kiekvienas bet kurio paveikslėlio elementas turi būti pavaizduotas proporcingai kitiems

elementams, išskyrus atvejus, kai, siekiant aiškiau pavaizduoti paveikslą, reikalinga kita proporcija.

178. Paveikslai eilės tvarka numeruojami arabiškais skaitmenimis. Jei aprašymas paaškinamas vienu paveikslu, jis nenumeruojamas. Grafinių vaizdų elementai nurodomi arabiškais skaitmenimis pagal išradimo aprašymą.

Tie patys elementai keliuose paveiksluose nurodomi tais pačiais skaitmenimis.

179. Nuorodų, kurių nėra išradimo aprašyme, negali būti brėžiniuose, ir atvirkšciai.

180. Kai pateikiama schema, naudojami tik standartizuoti sąlyginiai grafiniai žymėjimai.

Leidžiama vienos rūšies schemaje pavaizduoti atskirus kitos rūšies schemas elementus, pvz., elektrinėje schemaje kinematinės ar hidraulinės schemas elementus.

Jeigu schemas elementai pavaizduoti stačiakampiais, be skaitmeninio žymėjimo leidžiama stačiakampyje įrašyti elemento pavadinimą. Kai pavadinimas netelpa stačiakampyje, jis gali būti užrašytas virš nuvestos linijos.

181. Pateikiant nuotraukas, jų formatas negali viršyti patento paraiškos dokumentų lapų matmenų.

IV SKYRIUS. FORMALI EKSPERTIZĖ. PATENTO PARAIŠKOS PADAVIMO DATOS SUTEIKIMAS. PARAIŠKOS EKSPERTIZĖ

I SKIRSNIS. PATENTO PARAIŠKOS PADAVIMO DATOS SUTEIKIMAS

182. Gautai tiesiogiai arba paštu, arba teisės aktų nustatytais atvejais ir tvarka elektroniniu būdu patento paraiškai suteikiama gavimo data ir paraiškos numeris. Prašyme įrašoma paraiškos gavimo data (metai, mėnuo, diena) ir paraiškos numeris.

Jeigu paraiška siunčiama paštu, paraiškos gavimo data laikoma paraiškos gavimo VPB data.

183. Gautai paraiškai VPB Paraiškų priėmimo ir dokumentų valdymo skyriuje atliekama formaliai ekspertizė, kurios metu patikrinama, ar yra sąlygos suteikti paraiškos padavimo datą pagal Patentų statymo 13 straipsnio 2 dalį.

184. VPB Paraiškų priėmimo ir dokumentų valdymo skyrius pagal Patentų įstatymo 13 straipsnio 2 dalį patento paraiškai suteikia padavimo datą tą dieną, kai VPB gavo:

184.1. prašymą išduoti patentą (IP-1/2011 forma) arba dokumentą valstybine kalba, kuriame yra nuoroda, kad pateiktus dokumentus reikia laikyti patento paraiška (iš dokumento turinio akivaizdu, kad juo prašoma išduoti patentą, laisvos formos dokumentas įvardijamas kaip patento paraiška ir pan.);

184.2. duomenis ar dokumentus (lotyniškais rašmenimis), kurie leidžia nustatyti pareiškėjo tapatybę ir su juo susisiekти. Jeigu pareiškėjo adresas nėra Lietuvos Respublikos teritorijoje, turi būti nurodytas susirašinėjimo adresas Lietuvoje, kuriuo VPB susirašinės su pareiškėju;

184.3. išradimo aprašymą, nors ir neatitinkantį šių taisyklių II skyriaus X skirsnio reikalavimų (išradimo aprašymas pateiktas ne valstybine kalba, yra neišsamus ir pan.), arba brėžinį (brėžinius), arba atitinkamą nuorodą į ankstesnę patento paraišką, kurios patvirtinta ir, jeigu reikalinga, išversta kopija VPB turi būti pateikta ne vėliau kaip per 4 mėnesius nuo visų šiame punkte nurodytų dokumentų gavimo dienos.

185. Jeigu pateikiama nuoroda į ankstesnę patento paraišką (šių taisyklių 184.3 punktas), joje turi būti nurodyta, kad išradimo aprašymas arba brėžiniai paraiškos padavimo suteikimo tikslams paraiškoje pakeičiami nuoroda į ankstesnę patento paraišką, šios paraiškos padavimo data, numeris ir patentų tarnyba, kuriai buvo paduota paraiška. Nuoroda pateikiama lotyniškais rašmenimis.

186. Jeigu šių taisyklių 184 punkte nurodyti dokumentai ar duomenys nepateikiami arba jie neatitinka nurodytų reikalavimų, VPB nurodo pareiškėjui ištaisyti šiuos trūkumus per 3 mėnesius nuo VPB pranešimo išsiuntimo datos; jeigu turi būti pateikiama patvirtinta kopija ar jos vertimas pagal šių taisyklių 184.3 punktą – per terminą, nurodytą šių taisyklių 184.3 punkte.

Nustatytais terminais ištaisius VPB pranešime nurodytus trūkumus, patento paraiškos padavimo data laikoma diena, kurią VPB gavo šių taisyklių reikalavimus atitinkančius visus šių taisyklių 184 punkte nurodytus dokumentus ar duomenis.

187. Jeigu pareiškėjas pagal šių taisyklių 184 punktą nepateikė išradimo aprašymo dalies arba brėžinio (brėžinių), į kuriuos patento paraiškoje daroma nuoroda, VPB nurodo pareiškėjui ištaisyti šiuos trūkumus per 3 mėnesius nuo VPB pranešimo išsiuntimo dienos.

Pareiškėjas per šį terminą pasirinktinai arba pateikia trūkstamą aprašymo dalį arba brėžinį (brėžinius), arba nuorodą į ankstesnę paraišką pagal šių taisyklių 184.3 punktą.

Ištaisius trūkumus nustatytais terminais, paraiškos padavimo data laikoma ta diena, kada VPB gavo trūkstamą išradimo aprašymo dalį arba brėžinį (brėžinius), arba atitinkamas nuorodas, arba visus dokumentus ar duomenis pagal šių taisyklių 184 punktą, atsižvelgiant į tai, kuri iš šių datų yra vėlesnė.

188. Jeigu trūkstamos aprašymo dalys ar brėžinys (brėžiniai) yra pateikti pagal šių taisyklių 187 punktą ir pateikiant paraišką buvo pateiktas prašymas suteikti prioritetą, paraiškos padavimo data laikoma pagal šių taisyklių 184 punktą suteikta data, jeigu pareiškėjas per šių taisyklių 187 punkto pirmojoje pastraipoje nustatyta terminą kartu su trūkstama išradimo aprašymo dalimi ar brėžiniu (brėžiniais) pateikia:

188.1. prašymą suteikti paraiškos padavimo datą pagal šių taisyklių 184 punktą;

188.2. patvirtintą anksčiau paduotos patento paraiškos kopiją ir, jeigu reikalinga, jos vertimą į valstybinę kalbą;

188.3. nuorodą į anksčiau paduotos patento paraiškos ar jos vertimo dalį, kurioje yra trūkstama išradimo aprašymo dalis ar brėžiniai (brėžinys).

189. Jeigu trūkstama išradimo aprašymo dalis ar brėžinys (brėžiniai) nepateikiami nustatytais terminais, atitinkama išradimo aprašymo dalis arba brėžinys (brėžiniai) nelaikomi patento paraiškos dalimi.

190. Pareiškėjas turi teisę per terminą, skirtą pateikti trūkstamai išradimo aprašymo daliai arba brėžiniui (brėžiniams) (šių taisyklių 187 punkto pirmoji pastraipa), atsaukti pateiktą trūkstamą išradimo aprašymo dalį arba brėžinį (brėžinius). Šiuo atveju paraiškos padavimo data laikoma diena, kurią gauti visi šių taisyklių 184 punkte nurodyti dokumentai ar duomenys.

191. Sių taisyklių 184.3 punkte bei 188.2 punkte nurodytos ankstesnės paraiškos patvirtinimui ir vertimui taikomi reikalavimai, nurodyti šių taisyklių 40 ir 41 punktuose.

192. Pateiktų dokumentų formali ekspertizė, kurios metu nustatoma, ar gali būti suteikta paraiškos padavimo data, atliekama per 5 darbo dienas nuo patento paraiškos gavimo VPB datos.

193. Suteikus patento paraiškos padavimo datą, paštu arba teisės aktų numatytais atvejais ir tvarka elektroniniu būdu VPB išsiunčia pareiškėjui arba jo atstovui paraiškos priėmimo pažymą (IP-1/2011 formos ketvirtą egzempliorių), kurioje nurodoma paraiškos padavimo data ir numeris.

194. Paraiškos padavimo datos nesuteikus, patento paraiška grąžinama pareiškėjui arba jo atstovui kartu su pranešimu, nurodant grąžinimo motyvus. VPB tokia patento paraiška laikoma nepaduota. VPB lieka vienas patento paraiškos egzempliorius.

II SKIRSNIS. PATENTO PARAIŠKOS EKSPERTIZĖ

195. VPB Išradimų skyriuje atliekama paraiškos ekspertizė, kurios metu nustatoma, ar pareiškėjas laikosi Patentų įstatymo 4 straipsnio 2 dalyje, 5 straipsnio 1 dalyje, 15, 16, 17, 21 ir 31 straipsniuose nustatyta reikalavimų.

196. Atliekant patento paraiškos ekspertizę tikrinamas patento paraiškos komplektiškumas ir nustatoma, ar patento paraiškoje yra šie dokumentai ar duomenys:

196.1. prašymas išduoti patentą (IP-1/2011 forma);

196.2. išradimo aprašymas;

196.3. vieno ar daugiau punktų išradimo apibréžtis;

196.4. brėžiniai, jeigu jų reikia išradimo esmei paaškinti ir jeigu jie nurodyti išradimo aprašyme;

196.5. referatas;

196.6. dokumentas apie teisę paduoti paraišką (jei ją paduoda ne išradėjas) ir pareiškimas dėl išradimo autorystės;

- 196.7. dokumentas, patvirtinantis biologinės medžiagos deponavimą (jei reikia);
 196.8. paprastos rašytinės formos įgaliojimas (jei reikia).

197. Mokesčis už paraiškos padavimą sumokamas per šių taisyklių 130 punkte nurodytą terminą. Mokesčio sumokėjimą patvirtinantis dokumentas pateikiamas pagal šių taisyklių 131 punkto reikalavimus.

198. Atlikdamas ekspertizę pagal Patentų įstatymo 4 straipsnio 2 dalies, 5 straipsnio 1 dalies reikalavimus ekspertas patikrina, ar patento paraiškos objektas gali būti laikomas išradimu (Patentų įstatymo 4 straipsnio 2 dalis) ir ar jam gali būti išduotas patentas (Patentų įstatymo 5 straipsnio 1–2 dalys).

199. Atliekant ekspertizę pagal Patentų įstatymo 15 straipsnį patikrinama, ar patento paraiškos dokumentai ir duomenys atitinka:

199.1. prašymas išduoti patentą – šių taisyklių II skyriaus IX skirsnio ir 140 punkto pirmosios pastraipos reikalavimus;

199.2. išradimo aprašymo, išradimo apibréžties, brėžinių egzempliorių patento paraiškoje kiekis – šių taisyklių 140 punkto antrosios pastraipos reikalavimus;

199.3. referatas – šių taisyklių 99–105 punktų, 140 punkto antrosios pastraipos reikalavimus;

199.4. teisę paduoti patentą paraišką patvirtinantis dokumentas (jei ją paduoda ne išradėjas) ir pareiškimas dėl autorystės – šių taisyklių II skyriaus XIII skirsnio reikalavimus;

199.5. dokumentas apie biologinės medžiagos deponavimą – šių taisyklių II skyriaus XIV skirsnio reikalavimus;

199.6. įgaliojimas atstovui – šių taisyklių II skyriaus XV skirsnio reikalavimus.

200. Išradimo aprašymo ekspertizės metu patikrinama, ar išradimo aprašymas atitinka šių taisyklių II skyriaus X skirsnio reikalavimus. Patikrinama, ar išradimo aprašyme yra brėžinių paveikslų aprašymas ir ar Jame aprašytų paveikslų kiekis atitinka brėžiniuose pateiktų paveikslų kiekį.

201. Jeigu išradimo aprašymas paaiškinamas brėžiniai, kartu su išradimo aprašymo ekspertize atliekama brėžinių ekspertizė pagal šių taisyklių 98, 167–181 punktų reikalavimus.

202. Atliekant išradimo apibréžties ekspertizę patikrinama, ar visi apibréžties punktai tikslūs ir konkretūs ir ar jie atitinka šių taisyklių II skyriaus XI skirsnio reikalavimus.

Jeigu išradimo apibréžtyje yra daugiau negu 15 punktų, patikrinama, ar šių taisyklių 88 punkto antrojoje pastraipoje nustatytu terminu sumokėtas papildomas mokesčis už kiekvieną po 15-ojo punkto einanti apibréžties punktą (16, 17 apibréžties punktą ir t. t.).

203. Ekspertizė pagal Patentų įstatymo 21 straipsnio reikalavimus atliekama tuo atveju, kai patento paraiškoje prašoma suteikti prioritetą pagal Patentų įstatymo 21 straipsnio 1 dalį.

204. Atlikdamas ekspertizę pagal Patentų įstatymo 21 straipsnį, ekspertas patikrina, ar konvencinė paraiška paduota per 12 mėnesių nuo anksčiau paduotos paraiškos padavimo datos. Patento paraiškos padavimo data į ši terminą nejedina. Jei paskutinė termino diena yra ne darbo diena, termino pasibaigimo diena laikoma po jos einanti darbo diena.

205. Jeigu paraiškoje prašoma suteikti prioritetą ir prie paraiškos nėra pridėta anksčiau paduotos paraiškos ar anksčiau paduotų paraiškų patvirtintos kopijos, VPB išsiunčia pranešimą pareiškėjui dėl anksčiau paduotos ar anksčiau paduotų paraiškų pateikimo šių taisyklių 40 punkte nustatytais terminais.

Anksčiau paduotos paraiškos vertimas, prieikus, pateikiamas šių taisyklių 41 punkte nustatyta tvarka ir terminais.

Gavęs anksčiau paduotos paraiškos kopiją, ekspertas patikrina, ar anksčiau paduotos paraiškos ir konvencinės paraiškos pareiškėjai sutampa.

Ekspertas patikrina, ar paduotos konvencinės paraiškos išradimo objektas atitinka anksčiau paduotos paraiškos išradimo objektą.

Anksčiau paduota paraiška gali būti patento paraiška dėl išradimo arba naudingojo modelio, jeigu tokį objektą apsauga yra toje valstybėje, kurioje paduota ankstesnė paraiška.

206. Pareiškėjas gali prašyti suteikti daugiau negu vieną prioritetą pagal anksčiau paduotas paraiškas toje pačioje ar skirtinose valstybėse.

207. Jei konvencinėje paraiškoje yra vienas ar keli požymiai, nepaminėti anksčiau paduotoje paraiškoje ar paduotose paraiškose, kai pretenduojama į kelis prioritetus, prioritetas pripažįstamas ar prioritetai pripažįstami, jei nepažeidžiama išradimo vienumo sąlyga.

208. Jei konvencinės ir anksčiau paduotos patentų paraiškos pareiškėjai nesutampa, ekspertas pareikalauja pateikti dokumentą, patvirtinančią konvencinės paraiškos pareiškėjo teisę į prioritetą, pasirašytą anksčiau paduotose patentų paraiškos pareiškėjo. Toks dokumentas turi būti pateiktas per 16 mėnesių nuo prioriteto datos.

209. Jei dokumentas, patvirtinančias pareiškėjo teisę į prioritetą, nepateiktas arba jei nesutampa konvencinės paraiškos ir anksčiau paduotose patentų paraiškų išradimo objektai, arba nebuvo pateikta patvirtinta anksčiau paduotose patentų paraiškos kopija ir jos vertimas, laikoma, kad prašymas suteikti prioritetą nebuvo paduotas.

III SKIRSNIS. IŠRADIMŲ KLASIFIKAVIMAS

210. Patentų paraiškų klasifikacijai naudojama galiojanti Tarptautinė patentų klasifikacija pagal 1971 m. kovo 24 d. Strasbūro susitarimą dėl tarptautinės patentų klasifikacijos.

211. Pirmasis klasifikavimo etapas atliekamas ekspertizės pradžioje pagal išradimo pavadinimą ir nepriklausomus išradimo apibrėžties punktus.

212. Antrasis klasifikavimo etapas atliekamas ekspertizės pabaigoje pagal išradimo apibrėžtyje pateiktą išradimo charakteristiką, panaudojant išradimo aprašymą ir prioritetines paraiškas, jei nagrinėjama konvencinė paraiška.

213. Kai yra keli tarptautinės patentų klasifikacijos indeksai, pirmas nurodomas indeksas, atitinkantis išradimo pavadinimą.

IV SKIRSNIS. PARAIŠKOS TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

214. Jeigu atliekant ekspertizę paaškėja, kad paraiška neatitinka Patentų įstatymo 24 straipsnio 1 dalyje išvardytų Patentų įstatymo straipsnių reikalavimų, VPB per 5 darbo dienas nuo sprendimo dėl paraiškos trūkumų priėmimo išsiunčia pareiškėjui arba jo atstovui pranešimą, kuriame nurodo reikiamus pašalinti trūkumus per 3 mėnesius nuo VPB pranešimo išsiuntimo datos, išskyrus šiose taisyklose nustatytus atvejus, kada trūkumas galima pašalinti per ilgesnį terminą.

215. Jeigu paraiškoje su prašymu suteikti prioritetą trūksta išradimo aprašymo, išradimo apibrėžties, brėžinių ar jų dalies, pareiškėjas per trūkumams šalinti nustatyta terminą pasirinktinai arba pateikia trūkstamas paraiškos dalis, arba pateikia pareiškimą pagal Patentų įstatymo 21 straipsnio 3 dalį, kuriame nurodo, kad aprašymas arba brėžiniai arba jų dalys, kurių trūksta paraiškoje, bet kurios yra anksčiau paduotoje paraiškoje, turi būti laikomos esančiomis paduotoje paraiškoje.

Paraiška privalo būti sukoplektuota nuorodas pakeičiant atitinkamomis paraiškos dalimis per 16 mėnesių nuo prioriteto datos.

216. Jeigu pareiškėjas šių taisyklių 214–215 punktuose nurodytų reikalavimų neįvykdo per nustatyta terminą, paraiška laikoma atšaukta. Apie tai pareiškėjas informuojamas išsiunčiant sprendimą per 5 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo.

217. Dokumentų vertimas į valstybinę kalbą pateikiamas šių taisyklių 134 punkto nustatyta tvarka.

V SKIRSNIS. PARAIŠKOS NAGRINĖJIMO TĘSIMAS

218. Prašymas dėl paraiškos nagrinėjimo tėsimo pagal Patentų įstatymo 32 straipsnį pateikiamas VPB laisva forma.

219. Kartu su prašymu pateikiama dokumentai, įrodantys veiksmo, dėl kurio prašoma testi paraiškos nagrinėjimą, atlikimą, ir mokesčio už termino prateisimą sumokėjimą patvirtinančis dokumentas pagal šių taisyklių 3 punkto antrąją pastraipą.

220. Mokestis sumokamas už kiekvieną praleistą terminą.
 221. VPB priima sprendimą tęsti paraškos nagrinėjimą, jeigu pateikti visi šių taisyklių 218–219 punktuose nurodyti ir šių punktų reikalavimus atitinkantys dokumentai.

VI SKIRSNIS. PATENTO PARAŠKOS TAISYMAS. PATENTO PAKEITIMAI

222. Pareiškėjas turi teisę taisyti patentą parašką visą jos nagrinėjimo VPB laiką, tačiau ne vėliau kaip likus 1 mėnesiui iki patentą paraškos paskelbimo datos.
 223. Patento paraškos taisymai neturi keisti išradimo esmės ir išplėsti išradimo ribų.
 224. Patento savininkas, norėdamas susiaurinti patentą suteikiamą teisinę apsaugą, sumokėjęs nustatyta mokesčių turi teisę reikalauti, kad VPB padarytų patentą pakeitimus (Patentų įstatymo 31 straipsnis).
 225. Ištaisyti patentą paraškos ar patentą išradimo aprašymas, išradimo apibrėžtis arba brėžiniai VPB pateikiami trimis egzemplioriais, išskyrus atvejus, kai šie dokumentai yra pateikiami elektroniniu būdu teisės aktų nustatytais atvejais ir tvarka.

VII SKIRSNIS. PAKEITIMAI PATENTO PARAŠKOJE IR PATENTŲ REGISTRE

226. Pareiškėjas, patento savininkas ar jų atstovas privalo pranešti VPB, kad:
 226.1. pasikeitė pareiškėjo ar patento savininko pavadinimas arba vardas, pavardė, arba buveinės ar gyvenamosios vienos adresas;
 226.2. pasikeitė pareiškėjo ar patento savininko atstovas arba jo gyvenamosios vienos adresas (buveinė), išskaitant susirašinėjimui skirtą adresą;
 226.3. visiškai arba iš dalies pasikeitė pareiškėjas arba patentą savininkas;
 226.4. reikia ištaisyti technines klaidas (akivaizdžias rašybos arba spausdinimo klaidas).
 227. Pareiškėjas, patento savininkas ar jų atstovai, prašydami išrašyti pakeitimą paraškoje ar Patentų registre, turi sumokėti nustatyta mokesčių ir pateikti šiuos dokumentus:
 227.1. prašymą išrašyti pakeitimą paraškoje ar patentų registre (IP-11/2011 forma) arba prašymą ištaisyti klaidą (IP-12/2011 forma);
 227.2. prašymą pagrindžiančius dokumentus;
 227.3. mokesčio sumokėjimą patvirtinančių dokumentą pagal šių taisyklių 3 punkto antrają pastraipą;
 227.4. įgaliojimą atstovui (jei reikia) pagal šių taisyklių II skyriaus XV skirsnio reikalavimus.
 228. Jeigu pareiškėjas arba patento savininkas pagal šių taisyklių 226.3 punktą pasikeitė dėl juridinio asmens reorganizavimo, prie prašymo pridedamas kompetentingos institucijos išduotas reorganizavimą patvirtinantis dokumentas (pvz., išrašas iš Juridinių asmenų registro).
 Jeigu pareiškėjas arba patento savininkas pasikeitė ne dėl juridinio asmens reorganizavimo, prie prašymo pridedamas kompetentingos institucijos išduotas pareiškėjo ar patento savininko pasikeitimą patvirtinantis dokumentas (pvz., teismo sprendimas, paveldėjimo liudijimas).
 229. Jeigu pareiškėjas ar patento savininkas pasikeitė dėl teisių perdavimo, pakeitimas atliekamas pagal šių taisyklių VI skyriaus I skirsnio reikalavimus.
 230. Jeigu paduodamas prašymas išrašyti pareiškėjo arba patentą savininko atstovo pasikeitimą, kartu su prašymu pateikiamas naujas įgaliojimas atstovui ir tiek įgaliojimo kopijų, su kiek paraškų ir (arba) patentų susijęs paduotas prašymas.
 231. Prašyme turi būti nurodytas paraškos arba patento, kuriuose prašoma padaryti pakeitimus, numeris, prašymą padavusio asmens (pareiškėjo, patento savininko ir jų atstovų) duomenys, taip pat duomenys, kurios reikia pakeisti ir kurie turi būti išrašyti.
 232. Prašymas pateikiamas dviem egzemplioriais, vienas iš jų grąžinamas pareiškėjui su VPB žyma, kurioje nurodyta prašymo gavimo data ir sprendimas dėl pakeitimų išrašymo.
 Kiti prašymo dokumentai, nurodyti šių taisyklių 227 punkte, pateikiami vienu egzemplioriumi.
 233. Vienu prašymu gali būti prašoma išrašyti tą patį pakeitimą keliose to paties pareiškėjo

paraiškose ir (arba) įrašyti kelis pakeitimų Patentų registre. Tokiu atveju kartu su prašymu turi būti pateikta tiek prašymo (su priedais) kopiją, su kiek paraiškų ir (arba) pakeitimų registre susijęs paduotas prašymas.

234. Mokestis turi būti sumokėtas už kiekvieną pakeitimų rūšį kiekvienoje paraiškoje ir (arba) Patentų registre.

235. Parašui taikomi šių taisyklių 4.6 punkto reikalavimai.

236. VPB Paraiškų priėmimo ir dokumentų valdymo skyrius gautam tiesiogiai arba paštu, arba elektroniniu būdu teisės aktų nustatytais atvejais ir tvarka prašymui suteikia gavimo datą. Gavus prašymą patikrinama, ar pateikti visi dokumentai ir ar jie atitinka šių taisyklių reikalavimus:

236.1. prašymas – šių taisyklių 227.1 punkto ir 232 punkto pirmosios pastraipos reikalavimus;

236.2. prašymą pagrindžiantys dokumentai – šių taisyklių 232 punkto antrosios pastraipos reikalavimus;

236.3. dokumentas, patvirtinančias, kad sumokėtas mokesčius – šių taisyklių 3 punkto antrosios pastraipos reikalavimus;

236.4. įgiliojimas atstovui (jei reikia) – šių taisyklių II skyriaus XV skirsnio reikalavimus.

237. Jeigu pareiškėjas, patento savininkas arba jų atstovas nepateikė reikiamų dokumentų arba dokumentai įforminti ne pagal šių taisyklių reikalavimus, prašymas pripažįstamas nepaduotu.

238. Prašymas grąžinamas pareiškėjui, patento savininkui ar jų atstovui kartu su sprendimu, nurodant prašymo nepriėmimo motyvus. VPB lieka vienas prašymo egzempliorius.

239. VPB Išradimų skyriuje sprendimą dėl pakeitimų įrašymo į paraišką ir (arba) Patentų registrą priima:

239.1. ekspertas – dėl pakeitimų įrašymo į paraišką;

239.2. patentų registro tvarkytojas – dėl pakeitimų įrašymo į Patentų registrą.

240. Šių taisyklių 239 punkte nurodytas VPB specialistas per 1 mėnesį nuo prašymo gavimo dienos pakeitimus įrašo į paraišką ir (arba) Patentų registrą.

241. Pareiškėjui, patento savininkui ar jų atstovui išsiunčiamas prašymo (forma) antras egzempliorius su sprendimu dėl pakeitimų įrašymo.

242. Pakeitimas įsigalioja nuo jo įrašymo į paraišką ir (arba) Patentų registrą dienos.

243. Apie pakeitimų Patentų registrę skelbiama VPB oficialiame biuleteneje.

VIII SKIRSNIS. PATENTO PARAIŠKOS ATŠAUKIMAS. PATENTO PARAIŠKOS ATMETIMAS

244. Pareiškėjas pagal Patentų įstatymo 25 straipsnio 3 dalį turi teisę atšaukti patento paraišką bet kuriuo jos nagrinėjimo VPB metu.

245. Pareiškėjas arba jo atstovas, norėdamas atšaukti patento paraišką, raštu paduoda VPB prašymą, nurodydamas patento paraiškos numerį, padavimo datą ir išradimo pavadinimą. Prašymą turi pasirašyti pareiškėjas arba jo atstovas. Atstovas gali atšaukti paraišką tuo atveju, kai tokio veiksmo atlikimo galimybė nurodyta įgaliojime.

246. Jeigu ekspertas ekspertizės metu nustato, kad patento paraiška neatitinka šių taisyklių nustatytų reikalavimų ir trūkumai nustatytais terminais nebuvu pašalinti, paraiška laikoma atšaukta ir ekspertas priima sprendimą atmeti paraišką. Apie tai pareiškėjas informuojamas pranešimu, kuris per 5 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo išsiunčiamas pareiškėjui.

Šiame punkte nurodytais pagrindais atmetė patento paraiškų VPB oficialiame biuleteneje neskelbia.

247. Patentas neišduodamas, nors patento paraiška buvo paskelbta VPB oficialiame biuleteneje, jeigu nustatyta laiku nebuvu sumokėtas mokesčius už patento išdavimą ir pagal šių taisyklių 3 punkto antrają pastraipą nebuvu pristatytas tai patvirtinančios dokumentas.

248. Jeigu išradimo atžvilgiu taikoma Patentų įstatymo 4 straipsnio 2 dalis ar 5 straipsnio 1 ar 2 dalys, ekspertas priima sprendimą paraišką atmeti. Apie tai pareiškėjas informuojamas išsiunčiant sprendimą per 5 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo.

IX SKIRSNIS. PATENTO PARAIŠKOS PASKELBIMAS

249. Jei ekspertizės metu nustatoma, kad patento paraiška atitinka šių taisyklių reikalavimus, VPB, praėjus 18 mėnesių nuo paraiškos padavimo datos, arba, jei pretenduojama į prioritetą, nuo prioriteto datos, skelbia patento paraišką VPB oficialiame biuletenyje tokią, kokią pateikė pareiškėjas.

250. Pareiškėjui arba jo atstovui raštu paprašius VPB anksčiau paskelbti patento paraišką, VPB ją skelbia, bet ne anksčiau kaip po 6 mėnesių nuo jos padavimo datos. Tokiame prašyme turi būti nurodytas patento paraiškos numeris, padavimo data, išradimo pavadinimas ir pareiškėjo arba jo atstovo parašas.

Į tokį prašymą atsižvelgiama tik tuo atveju, kai patento paraiška yra tinkamai sukoplektuota (šių taisyklių 196 punktas) ir atitinka taisyklių reikalavimus, kurie patikrinami ekspertizės metu. Jeigu išradimo apibrėžtyje yra daugiau kaip 15 punktų, turi būti sumokėtas papildomas mokesčis ir mokesčis už ankstesnį patento paraiškos paskelbimą šių taisyklių 88 punkto antrojoje pastraipoje nustatytais terminais.

251. Jei patento paraiškoje yra daugiau kaip 15 išradimo apibrėžties punktų, tačiau per šių taisyklių 88 punkto antrojoje pastraipoje nustatyta terminą papildomas mokesčis nebuvvo sumokėtas, laikoma, kad patento paraiškoje yra pirmieji 15 nurodytų punktų. Ši taisyklė taikoma ir gavus prašymą anksčiau paskelbti patento paraišką.

252. Skelbiant patento paraišką VPB oficialiame biuletenyje pateikiama patento paraiškos bibliografiniai duomenys ir referatas.

253. Patento paraiška neskelbiama, jeigu per 17 mėnesių nuo jos padavimo ar prioriteto datos ji buvo atšaukta arba laikoma atšaukta.

254. Susipažinimas su patento paraiškos dokumentais ir jų kopijų gavimas VPB atliekamas teisės aktų nustatyta tvarka.

255. Susipažinti su atšaukta arba dar nepaskelbta patento paraiška galima VPB tik gavus rašytinį pareiškėjo sutikimą.

X SKIRSNIS. PATENTO IŠDAVIMAS

256. Paskelbus patento paraišką, pareiškėjui arba jo atstovui ekspertas išsiunčia pranešimą, kad turi būti sumokėtas mokesčis už patento išdavimą. Mokesčis turi būti sumokėtas ir VPB pagal šių taisyklių 3 punkto antrają pastraipą turi būti pateiktas dokumentas apie mokesčio sumokėjimą už patento išdavimą per 3 mėnesius nuo patento paraiškos paskelbimo datos.

257. Gavus dokumentą apie mokesčio už patento išdavimą sumokėjimą, VPB priima sprendimą išduoti patentą. Priėmus sprendimą išduoti patentą VPB įrašo išradimą į patentų registrą, paskelbia patento bibliografinius duomenis ir išradimo apibrėžtį VPB oficialiame biuletenyje, ir per 3 mėnesius nuo sprendimo priėmimo dienos išduoda patentą.

Paskelbus šiuos duomenis, VPB paskelbia patento aprašymą, apimantį išradimo aprašymą, išradimo apibrėžtį ir brėžinius VPB interneto svetainėje.

258. Patentų registre įrašomi duomenys, nustatyti Lietuvos Respublikos patentų registro nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. liepos 19 d. nutarimu Nr. 1218 „Dėl Lietuvos Respublikos patentų registro įsteigimo ir Lietuvos Respublikos patentų registro nuostatų patvirtinimo“ (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. gegužės 31 d. nutarimo Nr. 506 redakcija) (Žin., 2002, Nr. [75-3235](#); 2006, Nr. [62-2275](#)).

259. Patentai Patentų registre numeruojami jų išdavimo eilės tvarka.

260. Bet kurių asmenų, sumokėjusių mokesčių, prašymu VPB išduoda išrašą iš Patentų registro.

XI SKIRSNIS. PATENTO FORMA IR TURINYS

261. Patento titulinio lapo formą ir tame įrašomų duomenų kiekį nustato VPB.

262. Prie titulinio lapo pridedamas patento aprašymas, kuriame nurodyti į Patentų registrą

įtraukti duomenys, išradimo aprašymas, išradimo apibrėžtis ir brėžiniai (jei jie yra). Išradimo aprašymas ir brėžiniai pateikiami tokie, kokius juos pateikia pareiškėjas arba jo atstovas.

263. Išduodamas vienas patento egzempliorius. Esant keliems pareiškėjams, jeigu pareiškėjai nesusitaria kitaip, patentas išduodamas prašyme nurodytam pirmam pareiškėjui.

264. Jei pareiškėjas įgalioja atstovą atstovauti VPB, patentas išsiunčiamas arba įteikiamas atstovui.

XII SKIRSNIS. PATENTO GALIOJIMO TERMINAS IR METŪ MOKESTIS

265. Pagal Patentų įstatymo 36 straipsnio 1 dalį patentas galioja 20 metų nuo patento paraiškos padavimo datos.

Patento galiojimo terminas priklauso nuo metų mokesčio mokėjimo, kuris sumokamas Patentų įstatymo 36 straipsnio 3–5 dalyje nustatytais terminais.

266. Metų mokesčio už patentą galiojamą sumokėjimą turi būti patvirtinamas VPB pateikiant mokesčio sumokėjimą patvirtinantį dokumentą pagal šių taisyklių 3 punkto antrają pastraipą.

267. Panaikinti patentai skelbiami VPB oficialiame buletenyje, nurodant patento numerį ir panaikinimo datą.

V SKYRIUS. TEISIŲ ATKŪRIMAS. PRIORITETO TEISĖS ATKŪRIMAS

I SKIRSNIS. TEISIŲ ATKŪRIMAS

268. Prašymas atkurti teises pagal Patentų įstatymo 33 straipsnį pateikiamas VPB laisva forma. Prašyme turi būti nurodoma, su kokia patentu paraiška ar patentu šis prašymas susijęs (paraiškos ar patento numeris, išradimo pavadinimas, pareiškėjas). Prašymas turi būti pasirašytas pagal šių taisyklių 4.6 punkto reikalavimus.

269. Prašyme turi būti nurodomos visos tam tikromis aplinkybėmis įdėtos būtinės pastangos siekiant nepraleisti atitinkamo termino, dėl kurio paduodamas prašymas atkurti teises, taip pat data, kada buvo pašalintos atitinkamo termino praleidimo priežastys.

270. Prie prašymo pridedami duomenys dėl termino praleidimo (dokumentai, susirašinėjimo medžiaga ir pan.), jeigu tokią yra, ir mokesčio sumokėjimą patvirtinantis dokumentas pagal šių taisyklių 3 punkto antrają pastraipą. Kartu su prašymu pateikiami dokumentai, įrodantys veiksmo, dėl kurio prašoma atkurti teises, atliliką.

271. Mokestis sumokamas už kiekvieną terminą, kurį prašoma atkurti.

272. Motyvuotą sprendimą dėl teisių atkūrimo priima VPB. Sprendimas išsiunčiamas pareiškėjui, patento savininkui ar jo atstovui per 5 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos.

II SKIRSNIS. PRIORITETO TEISĖS ATKŪRIMAS

273. Prašymas atkurti prioriteto teisę pagal Patentų įstatymo 23 straipsnio 1 dalį pateikiamas laisva forma. Prašyme turi būti nurodoma, su kokia patentu paraiška susijęs prašymas atkurti prioritetą (paraiškos numeris, išradimo pavadinimas, pareiškėjas). Prašymas turi būti pasirašytas pagal šių taisyklių 4.6 punkto reikalavimus.

Prašyme turi būti nurodomos visos tam tikromis aplinkybėmis įdėtos būtinės pastangos siekiant nepraleisti atitinkamo termino.

Prie prašymo pridedami duomenys dėl termino praleidimo priežasčių (dokumentai, susirašinėjimo medžiaga ir pan.), jeigu tokią yra, ir nustatyto mokesčio sumokėjimą patvirtinantis dokumentas pagal šių taisyklių 3 punkto antrają pastraipą.

274. Prašymas atkurti prioriteto teisę, kai praleidžiamas nustatytas terminas pateikti anksčiau paduotos paraiškos (paraiškų) pagal šių taisyklių reikalavimus patvirtintą kopiją (Patentų įstatymo 23 straipsnio 2 dalis), sumokėjus nustatytais mokesčių gali būti pateikiamas per 16 mėnesių nuo anksčiau paduotos patentoto paraiškos (paraiškų) padavimo datos.

Pateikus prašymą, anksčiau paduotos patento paraškos (paraiškų) pagal šių taisyklių 40 punkto reikalavimus patvirtinta kopija pateikiama per 1 mėnesį nuo šios paraškos (paraiškų) pateikimo pareiškėjui datos, jei dėl jų gavimo į atitinkamą patentų tarnybą buvo kreiptasi per 14 mėnesių nuo prioriteto datos.

Prašymas pateikiamas laisva forma. Prašyme turi būti nurodoma, kada buvo kreiptasi į užsienio patentų tarnybą dėl anksčiau paduotos paraškos patvirtintos kopijos gavimo, ir pridedami tai patvirtinantys dokumentai. Prašymas turi būti pasirašytas pagal šių taisyklių 4.6 punkto reikalavimus. Prie prašymo pridedamas nustatyto mokesčio sumokėjimą patvirtinantis dokumentas pagal šių taisyklių 3 punkto antrają pastraipą.

275. Motyvuotą sprendimą dėl prioriteto teisės atkūrimo šių taisyklių 273 ir 274 punktuose numatytais atvejais priima VPB. Sprendimas išsiunčiamas pareiškėjui ar jo atstovui per 5 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos.

VI SKYRIUS. TEISIŲ PERDAVIMAS IR LICENCIJAVIMAS

I SKIRSNIS. TEISĖS Į PATENTO PARAŠKĄ AR PATENTĄ PERDAVIMAS

276. Teisė į patentą parašką ar patentą pagal Patentų įstatymo 42 straipsnį gali būti perduota kitam asmeniui pagal rašytinę sutartį.

277. Teisės perdavimas negalioja, jeigu duomenys apie teisės perdavimą nejrašyti į Patentų registrą.

278. Kad teisės perdavimas būtų įrašytas į Patentų registrą, viena iš teisės perdavimo sutarties šalių turi VPB pateikti šiuos dokumentus:

278.1. prašymą įrašyti teisės į patentą parašką ar patentą perdavimą, užpildytą VPB nustatytos formos blanke (IP-14/2011 forma);

278.2. teisės perdavimą patvirtinančių dokumentų: sutarties kopiją arba sutarties išrašą, patvirtintą vienos iš teisės perdavimo sutarties šalių, arba teisių perdavimo patvirtinimą (IP-15/2011 forma);

278.3. dokumentą, patvirtinančią, kad sumokėtas nustatytas mokesčis (šių taisyklių 3 punkto antroji pastraipa);

278.4. įgaliojimą atstovui (jeigu reikia) pagal šių taisyklių II skyriaus XV skirsnio reikalavimus.

279. Prašyme turi būti nurodytas paraškos arba patento, kuriam skirtas prašymas, numeris, išradimo pavadinimas, teisės perdavimo pagrindas, teisę perduodančio ir naujojo savininko ir jų atstovų duomenys, asmuo, kurio vardu pateiktas prašymas įregistruoti teisės perdavimą.

280. Prašymas pateikiamas dvieju egzemplioriais. Vienas iš jų grąžinamas asmeniui, kurio vardu pasirašytas prašymas įregistruoti teisės perdavimą, išsiunčiant jam prašymo (IP-14/2011 forma) antrajį egzempliorių su sprendimu dėl teisės perdavimo įrašymo.

Kiti dokumentai, nurodyti šių taisyklių 278 punkte, pateikiami vienu egzemplioriumi.

281. Jeigu teisės perdavimas yra susijęs su keliomis paraškomis ir (ar) patentais, pakanka pateikti vieną prašymą tuo atveju, kai kiekvienos paraškos ir (ar) patento teisę perduodantis ir naujas savininkas yra tie patys asmenys ir teisę perduodama ta pati. Kartu su prašymu turi būti pateikta tiek prašymo (su priedais) kopijų, su kiek paraškų ir (arba) patentų susijęs teisės perdavimas.

Mokesčis turi būti sumokėtas už kiekvienos paraškos arba patento teisių perdavimo įregistruavimą.

282. Jeigu prašyme įrašyti teisių perdavimą paskiriamas naujojo pareiškėjo arba patento savininko atstovas, už atstovo pakeitimą mokesčio mokėti nereikia.

283. Prie prašymo pridėta IP-15/2011 forma turi būti pasirašyta teisę perduodančio ir teisę perimančio asmens (asmens).

Prašymo ir pridėtų dokumentų parašui taikomi šių taisyklių 4.6 punkto reikalavimai.

284. VPB Paraškų priėmimo ir dokumentų valdymo skyrius gautam tiesiogiai arba paštu,

arba elektroniniu būdu teisės aktų nustatytais atvejais ir tvarka prašymui suteikia gavimo datą.

285. Gavus prašymą, per 1 mėnesį patikrinama, ar pateikti visi dokumentai ir ar jie atitinka šių taisyklių reikalavimus:

285.1. prašymas – šių taisyklių III skyriaus ir 278.1, 280 punktų reikalavimus;

285.2. teisės perdavimą patvirtinantis dokumentas – šių taisyklių 278.2 ir 280 punktų reikalavimus;

285.3. dokumentas, patvirtinantis, kad sumokėtas mokesčis už teisių perdavimą – šių taisyklių 3 punkto antrosios pastraipos reikalavimus;

285.4. įgaliojimas atstovui (jei reikia) – šių taisyklių II skyriaus XV skirsnio reikalavimus.

286. Jeigu pareiškėjas, patento savininkas arba jų atstovas nepateikė reikiamų dokumentų arba dokumentai įforminti ne pagal šių taisyklių reikalavimus, prašymas pripažįstamas nepaduotu.

Prašymas grąžinamas pareiškėjui, patento savininkui ar jų atstovui kartu su sprendimu, nurodant prašymo nepriėmimo motyvus. VPB lieka vienas prašymo egzempliorius.

287. VPB Paraškų priėmimo ir dokumentų valdymo skyrius per 5 darbo dienas nuo gavimo datos juos perduoda VPB Išradimų skyriui.

288. VPB Išradimų skyriuje sprendimą dėl teisės perdavimo įrašymo priima:

288.1. ekspertas – dėl pareiškėjo pasikeitimo;

288.2. Patentų registro tvarkytojas – dėl patento savininko pasikeitimo.

289. Šių taisyklių 288 punkte nurodytas VPB specialistas per 1 mėnesį nuo prašymo gavimo dienos teisės perdavimą įrašo į patentą paraišką ir (arba) Patentų registrą.

290. Teisės perdavimas įsigalioja nuo perdavimo duomenų įrašymo į Patentų registrą dienos.

291. Teisės į patentą paraišką ir patentą perdavimo duomenys skelbiami VPB oficialiaiame biuletenyje, jeigu patentu paraiška jau buvo paskelbta.

II SKIRSNIS. LICENCINĖ SUTARTIS

292. Pareiškėjas arba patento savininkas pagal Patentų įstatymo 45 straipsnį turi teisę suteikti kitam asmeniui savanorišką išimtinę ar neišimtinę licenciją naudoti išradimą visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje arba tam tikroje jos dalyje.

293. Duomenys apie licencinę sutartį įrašomi į Patentų registrą vienos iš licencinės sutarties šalių prašymu, jeigu VPB pateikiami šie dokumentai:

293.1. prašymas įregistruoti licenciją, užpildytas VPB nustatytos formos blanke (IP-17/2011 forma);

293.2. abiejų šalių pasirašytas licencinės sutarties sudarymą patvirtinančiame dokumente arba išraše iš licencinės sutarties;

293.3. dokumentas, patvirtinantis, kad sumokėtas nustatytas mokesčis (šių taisyklių 3 punkto antroji pastraipa);

293.4. įgaliojimas atstovui (jeigu reikia), pagal šių taisyklių II skyriaus XV skirsnio reikalavimus.

294. Licencinės sutarties sudarymą patvirtinančiame dokumente arba išraše iš licencinės sutarties turi būti nurodyta:

294.1. pareiškėjo arba patento savininko vardas, pavardė, asmens kodas; juridinio asmens pavadinimas, registracijos kodas; adresas (buveinė), valstybės kodas ;

294.2. licencijos gavėjo vardas, pavardė, asmens kodas; juridinio asmens pavadinimas, registracijos kodas; adresas (buveinė), valstybės kodas;

294.3. patentu paraiškos arba patentu, kuriam naudoti suteikiama licencija, numeris;

294.4. licencijos rūšis;

294.5. licencijos galiojimo terminas;

294.6. licencijos galiojimo teritorija, jeigu ji apima tik tam tikrą Lietuvos teritorijos dalį. Jeigu licencijos galiojimo teritorija nenurodoma, laikoma, kad licencija galioja visoje Lietuvos teritorijoje.

295. Prašyme turi būti nurodytas patento paraiškos ar patento numeris, patento paraiškos ar patento savininko, licencijos gavėjo ir jų atstovų duomenys, licencijos rūsis, licencijos galiojimo terminas, galiojimo teritorija, asmuo, kurio vardu pateiktas prašymas įregistruoti licencijos suteikimą.

296. Prašymas pateikiamas dviem egzemploriais. Vienas iš jų grąžinamas asmeniui, kurio vardu pasirašytas prašymas, išsiunčiant jam prašymo (IP-17/2009 forma) antrajį egzempliorių su sprendimu dėl licencijos įregistravimo. Jeigu prašymas pasirašytas paraiškos ar patento savininko ir licencijos gavėjo arba jų atstovų, pranešimas išsiunčiamas pirmajam asmeniui.

Kiti dokumentai, nustatyti šių taisyklių 293 punkte, pateikiami vienu egzemplioriumi.

297. Jeigu licencijos suteikimas yra susijęs su keliomis patento paraiškomis arba patentais, gali būti pateiktas vienas prašymas, tuo atveju, kai kiekvienos patento paraiškos ar patento savininkas ir licencijos gavėjas yra tie patys asmenys ir licencija suteikiama ta pati. Kartu su prašymu turi būti pateikta tiek prašymo (su priedais) kopijų, su kiek patentų paraiškų ar patentų susijęs licencijos suteikimas.

298. Prašymą dėl licencijos įregistravimo pasirašo ir pateikia VPB patento paraiškos ar patento savininkas ar jo atstovas arba licencijos gavėjas ar jo atstovas. Parašui taikomi šių taisyklių 4.6 punkto reikalavimai.

299. Prašymo blankas (IP-17/2009 forma) naudojamas norint įrašyti į Patentų registrą licencijos (sublicencijos) suteikimą arba licencinės (sublicencinės) sutarties pasikeitimus, arba atšaukti suteiktą licenciją (sublicenciją).

300. Mokestis turi būti sumokėtas už kiekvieną patento paraišką ar patentą, kuriems suteiktą licenciją prašoma įrašyti. Už licencinės sutarties pasikeitimų įrašymą mokamas nustatyto dydžio mokesčis kaip už Patentų registro pakeitimus.

301. Už suteiktos licencijos atšaukimą mokesčio mokėti nereikia.

302. VPB Paraiškų priėmimo ir dokumentų valdymo skyrius gautam tiesiogiai arba paštu, arba elektroniniu būdu teisės aktų nustatytais atvejais ir tvarka prašymui suteikia gavimo datą.

303. Gavus prašymą, per 1 mėnesį patikrinama, ar pateikti visi dokumentai ir ar jie atitinka šių taisyklių reikalavimus:

303.1. prašymas – šių taisyklių III skyriaus, 293.1, 296 punktų reikalavimus;

303.2. licencinės sutarties sudarymą patvirtinančios dokumentas ar išrašas iš licencinės sutarties – 293.2 ir 296 punktų reikalavimus;

303.3. dokumentas, patvirtinančios, kad sumokėtas mokesčis – šių taisyklių 3 punkto antrosios pastraipos reikalavimus;

303.4. įgaliojimas atstovui (jei reikia) – šių taisyklių II skyriaus XV skirsnio reikalavimus.

304. Jeigu pareiškėjas, patento savininkas arba jų atstovas nepateikė reikiamu dokumentų arba dokumentai įforminti ne pagal šių taisyklių reikalavimus, prašymas pripažįstamas nepaduotu.

Prašymas grąžinamas pareiškėjui, patento savininkui ar jų atstovui kartu su sprendimu, nurodant prašymo nepriėmimo motyvus. VPB lieka vienas prašymo egzempliorius.

305. VPB Paraiškų priėmimo ir dokumentų valdymo skyrius per 5 darbo dienas nuo gavimo datos juos perduoda VPB Išradimų skyriui.

306. Patentų registro tvarkytojas per 1 mėnesį nuo prašymo gavimo dienos licencijos duomenis išrašo į Patentų registrą.

307. Licencinė sutartis trečiesiems asmenims įsigalioja nuo jos įrašymo į Patentų registrą dienos.

308. Licencinės sutarties duomenys skelbiami VPB oficialiame biuletentyje.

309. Šio skirsnio nuostatos *mutatis mutandis* taikomos ir sublicencinei sutarčiai.

VII SKYRIUS. TARPTAUTINĖS PATENTO PARAIŠKOS PARENGIMAS, PADAVIMAS IR NAGRINĖJIMAS

I SKIRSNIS. TARPTAUTINIS LYGIS

310. Tarptautinė patento paraiška turi būti parengta pagal Patentinės kooperacijos sutarties taisyklių galiojančios redakcijos reikalavimus.

311. VPB yra gaunančioji tarnyba tarptautinėms patentų paraiškoms gauti ir registruoti pagal Patentinės kooperacijos sutarties taisyklių 19 taisyklię, jeigu bent vienas pareiškėjas yra Lietuvos Respublikos pilietis arba asmuo, turintis gyvenamąją vietą Lietuvos Respublikoje, nesvarbu, ar jis yra pareiškėjas visose nurodytose valstybėse ar tik kai kuriose.

312. Juridinis asmuo pagal Patentinės kooperacijos sutarties taisyklių 18.1 (b)(ii) taisyklię prilyginamas Lietuvos Respublikos piliečiui, jei jis užregistruotas kaip juridinis asmuo pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus.

313. Bet kuris asmuo pagal Patentinės kooperacijos sutarties taisyklių 18.1(b)(i) taisyklię laikomas gyvenančiu Lietuvos Respublikoje, jei jis turi registruotą ir veikiančią gamybos arba prekybos įmonę Lietuvos Respublikoje.

Jei kyla abejonių dėl pareiškėjo pilieybės arba gyvenamosios vienos Lietuvos Respublikoje, VPB turi teisę pareikalauti iš pareiškėjo patvirtinančių dokumentų.

314. Gaunančioji tarnyba priima tarptautines patentų paraiškas valstybine, anglų ir rusų kalbomis. Kai tarptautinė patento paraiška paduota valstybine kalba, jos vertimas į anglų arba rusų kalbą turi būti pateiktas per 1 mėnesį nuo paraiškos padavimo datos.

315. Paduodamos paraiškos naujumo paieškai atliki pareiškėjas gali pasirinkti arba Europos patentų tarnybą, arba Rusijos federalinę tarnybą intelektinei nuosavybei, patentams ir prekių ženklams kaip Tarptautinės paraiškos tarnybą. Jei pareiškėjas pasirenka Europos patentų tarnybą, tarptautinė patento paraiška turi būti paduota anglų kalba arba VPB pateiktas jos vertimas į anglų kalbą. Jei pareiškėjas pasirenka Rusijos federalinę tarnybą intelektinei nuosavybei, patentams ir prekių ženklams, tarptautinė patento paraiška turi būti paduota rusų arba anglų kalba arba VPB pateiktas jos vertimas į anglų arba rusų kalbą.

316. VPB pateikiami trys tarptautinės patento paraiškos egzemplioriai, kurių kiekvienas turi būti tinkamas kopijuoti.

Jeigu tarptautinės patento paraiškos gauta mažiau egzempliorių arba jeigu jie netinkami kopijuoti, VPB nedelsiant apie tai įspėja pareiškėją ar jo atstovą.

317. Jei pareiškėjas ar jo atstovas tarptautinės patento paraiškos prašyme arba atskiru prašymu paprašė gaunančiąją tarnybą persiusti į PINO Tarptautinį biurą patvirtintą prioritetinės paraiškos kopiją, bet nesumokėjo mokesčio už paraiškos patvirtintos kopijos išdavimą, VPB praneša pareiškėjui ar jo atstovui, kad būtina sumokėti nustatytą mokesčių. Pareiškėjui ar jo atstovui tai padarius, VPB paruošia ir persiunčia PINO Tarptautiniam biurui prioritetinės paraiškos patvirtintą kopiją. Už Patentinės kooperacijos sutartyje numatytu terminu pažeidimą šiuo atveju atsako pareiškėjas ar jo atstovas.

318. Už kiekvieną paduodamą tarptautinę patento paraišką mokami mokesčiai, nustatyti pagal Patentinės kooperacijos sutartį ir jos taisykles.

319. Tarptautinės patento paraiškos padavimo mokesčio, mokesčio už kiekvieną papildomą lapą, jei tarptautinės patento paraiškos apimtis viršija 30 lapų, dydis nurodomas PINO biuletenyje. Naujumo paieškos ir preliminarios ekspertizės mokesčių dydžius nustato tai atliekančios tarnybos, t. y. Europos patentų tarnyba arba Rusijos federalinė tarnyba intelektinei nuosavybei, patentams ir prekių ženklams.

320. Persiuntimo mokesčio dydį pagal Patentinės kooperacijos sutarties taisyklių 14 taisyklię nustato VPB.

321. Visi mokesčiai turi būti sumokėti į VPB einamają sąskaitą per Patentinės kooperacijos sutarties taisyklių 15.3 taisyklię nustatyta terminą.

322. Jei tarptautinė patento paraiška atitinka Patentinės kooperacijos sutarties 11 (1) straipsnio reikalavimus, ji registruojama VPB. Registruotas egzempliorius (originalas) per 15 dienų išsiunčiamas į PINO Tarptautinį biurą, registruota paraiškos kopija siunčiama į pasirinktają Tarptautinės paraiškos tarnybą.

323. Jeigu registruotas egzempliorius siunčiamas į PINO Tarptautinį biurą pagal šių taisyklių 322 punktą, bet nesumokėtas mokesčis už paraišką, paraiškos kopija Tarptautinei paraiškos tarnybai

nesiunčiama ir tai atitinkamai pažymima registruoto egzemploriaus tarptautinės patento paraškos prašyme.

324. Jeigu tarptautinė patento paraška laikoma atšaukta dėl to, kad pareiškėjas ar jo atstovas nesumokėjo mokesčių, registruotas egzempliorius siunčiamas į PINO Tarptautinį biurą kartu su pranešimu apie paraškos atšaukimą. Bet kuriuo atveju registruotas egzempliorius siunčiamas į PINO Tarptautinį biurą ne vėliau kaip 15 dienų iki 14 mėnesių termino nuo prioriteto datos pabaigos.

325. VPB gali pranešti registruotos tarptautinės patento paraškos numerį ir datą asmenims, nurodžiusiems pareiškėjo žymą arba pareiškėjają ir išradimo pavadinimą.

Visi kiti duomenys apie tarptautinę patento parašką iki jos paskelbimo pateikiami tik asmeniškai pareiškėjui ar jo atstovui arba pagal rašytinį pareiškėjo ar jo atstovo prašymą asmeniui, nurodytam prašyme.

326. Visos korespondencijos, numatytos Patentinės kooperacijos sutartyje, siunčiamas vienas egzempliorius vienu adresu Lietuvos Respublikos teritorijoje, jeigu:

326.1. tarptautinės patento paraškos prašyme nurodytas atstovas arba bendras atstovas ir jo adresas. Tokiu atveju visa korespondencija siunčiamas tuo adresu nurodyto asmens vardu;

326.2. tarptautinės patento paraškos prašyme nurodytas susirašinėjimo adresas. Tokiu atveju visa korespondencija siunčiamas tuo adresu pareiškėjo, nurodyto pareiškime pirmuoju ir turinčiu teisę paduoti tarptautinę patento parašką gaunančiojoje tarnyboje, t. y. bendro atstovo pagal Patentinės kooperacijos sutarties taisyklių 90.2 (b) taisykłę, vardu.

327. Jeigu tarptautinės paraškos prašyme nenurodytas atstovas arba bendras atstovas, arba susirašinėjimo adresas, korespondencija siunčiamas pareiškėjo, nurodyto pareiškime pirmuoju ir turinčio teisę paduoti tarptautinę patento parašką į gaunančiąją tarnybą, vardu ir adresu.

328. Pareiškėjo prašymas užregistruoti duomenų apie pareiškėjają, atstovą, bendrą atstovą arba išradėjają pakeitimus (jei toks prašymas siunčiamas per gaunančiąją tarnybą, o ne tiesiai į PINO Tarptautinį biurą) patenkinamas ir atitinkami pakeitimai atliekami, jei pateikiami visi būtini duomenys ir jei pasirašo visi pareiškėjai, kuriems skirti tie pakeitimai.

329. Pagal Patentinės kooperacijos sutarties Administracinių instrukcijų 103 ir 104 punktus gaunančioji tarnyba su pareiškėju susirašinėja valstybine kalba, o pareiškėjas su gaunančiąja tarnyba gali susirašinėti valstybine kalba arba tarptautinės patento paraškos kalba.

330. Pareiškėjas ar jo atstovas gali paduoti prašymą atlikti jo tarptautinės patento paraškos tarptautinę preliminarią ekspertizę. Prašymas pateikiamas atskirai nuo tarptautinės patento paraškos, yra nustatytos formos ir siunčiamas Europos patentų tarnybai arba Rusijos federalinei tarnybai intelektinei nuosavybei, patentams ir prekių ženklams kartu su atitinkamais mokesčiais.

Prašymą atlikti preliminarią ekspertizę galima atšaukti pagal Patentinės kooperacijos sutarties 37 straipsnį.

II SKIRSNIS. NACIONALINIS LYGIS

331. VPB atlieka nurodytosios arba pasirinktosios tarnybos funkcijas, vadovaudamas Patentinės kooperacijos sutartimi, Patentinės kooperacijos sutarties taisyklemis, Patentų įstatymu ir šiomis taisyklemis. Jei šių taisyklių ir Patentinės kooperacijos sutarties taisyklių reikalavimai nesutampa, taikomi Patentinės kooperacijos sutarties taisyklių reikalavimai.

332. VPB gali peržiūrėti bet kurios gaunančiosios tarnybos ir PINO Tarptautinio biuro sprendimą pagal Patentinės kooperacijos sutarties 25 (2) straipsnį ir pagal pareiškėjo ar jo atstovo prašymą išsaugoti tarptautinę patento parašką pagal Patentinės kooperacijos sutarties 24 (2) ir 39 (3) straipsnius, jeigu nustato, kad pareiškėjo ar jo atstovo prašyme pateikti įrodymai yra pagristi ir įtikinami.

333. Bet kurioje Patentinės kooperacijos sutarties valstybėje paduota tarptautinė patento paraška, kurios padavimo data nustatyta pagal Patentinės kooperacijos sutarties 11 straipsnį ir kuri neatšaukta arba nelaikoma atšaukta pagal Patentinės kooperacijos sutartį, Patentinės kooperacijos sutarties taisykles ir pagal šių taisyklių 332 punktą, pereina į nacionalinį lygį, jeigu iki 31 mėnesio

pabaigos nuo tarptautinės patento paraiškos padavimo ar, jei pretenduojama į prioritetą, nuo prioriteto datos pareiškėjas ar jo atstovas pateikia VPB patento paraišką, kurioje prašoma išduoti Lietuvos Respublikos patentą.

334. Patento paraiška pateikiama VPB pagal šių taisyklių II skyriaus VIII skirsnio reikalavimus.

335. Nacionalinis lygis prasideda pasibaigus 333 punkte nurodytam terminui. Pagal pareiškėjo ar jo atstovo prašymą (Patentinės kooperacijos sutarties 23 (2) ir 40 (2) straipsniai) nacionalinis lygis gali prasidėti anksčiau, jei tarptautinė patento paraiška buvo anksčiau paskelbta. Pateikiant patento paraišką VPB, prašyme išduoti patentą būtina nurodyti tarptautinės patento paraiškos numerį ir padavimo datą.

336. Pareiškėjui ar jo atstovui pateikus patento paraišką VPB pagal tarptautinę patento paraišką, VPB, komplektuodamas paraiškos bylą, iš PINO interneto svetainės parsisiunčia Tarptautinio biuro paskelbtą tarptautinę patento paraišką, prioritetenę paraišką, tarptautinės paieškos tarnybos ataskaitą, nuomonę dėl išradimo patentabilumo ir kitus su paraiška susijusius dokumentus.

337. Patento paraiška skelbiama VPB oficialiame biuletenyje pateikiant patento paraiškos bibliografinius duomenis ir išradimo apibrėžtį.

338. Patentas išduodamas šių taisyklių IV skyriaus X skirsniuose nustatyta tvarka.

339. Tarptautinės patento paraiškos gavimo VPB data laikoma tarptautinės patento paraiškos padavimo data (Patentinės kooperacijos sutarties 11 (3) straipsnis).

340. Atliekant veiksmus, nurodytus šiose taisyklose, laikas skaičiuojamas nuo nacionalinio lygio pradžios datos.

341. Tikrinant nuorodos į prioritetą pagrįstumą, anksčiau paduotos paraiškos kopiją, jei ji nebuvo pateikta į PINO Tarptautinį biurą, pareiškėjas ar jo atstovas pateikia per 3 mėnesius nuo nacionalinio lygio pradžios datos.

342. Laikas, skirtas tarptautinės patento paraiškos taisymams pateikti pagal šių taisyklių IV skyriaus VI skirsnį, skaičiuojamas nuo nacionalinio lygio pradžios datos.

343. Kai tarptautinė patento paraiška pagal Patentinės kooperacijos sutarties 39 (1) (b) straipsnį ir šių taisyklių 333 punktą į nacionalinį lygį pereina po 31 mėnesio nuo tarptautinės patento paraiškos padavimo ar, jei pretenduojama į prioritetą, nuo prioriteto datos, metų mokesčis už trečiuosius patento galiojimo metus turi būti sumokėtas pateikiant patento paraišką VPB arba per 6 mėnesius nuo šios datos, tačiau 50 proc. didesnis Mokesčių už pramoninės nuosavybės objektų registravimą įstatymo nustatyta tvarka.

344. Šių taisyklių VII skyriaus II skirsnio nuostatos dėl VPB kaip nurodytosios ar pasirinktosios patentų tarnybos (Patentų įstatymo 66 straipsnis) netenka galios pasibaigus terminui, nurodytam Patentų įstatymo pakeitimo įstatymo (Žin., 2011, Nr. [4-127](#)) 2 straipsnio 2 dalyje.

Priedo pakeitimai:

Nr. [88](#), 1998-12-02, Žin., 1998, Nr. 108-2992 (1998-12-09), i. k. 0985190ISAK00000088

Nr. [3R-63](#), 2011-12-01, Žin., 2011, Nr. 153-7257 (2011-12-15), i. k. 1115190ISAK0003R-63

PATVIRTINTA

Valstybinio patentų biuro direktoriaus
1994 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 11
(Valstybinio patentų biuro direktoriaus
2011 m. gruodžio 1 d. įsakymo Nr. 3R-63 redakcija)

IP-1/2011 forma

LIETUVOS RESPUBLIKOS
VALSTYBINIAM PATENTŲ BIURUI
Kalvarijų g. 3, LT-09310 Vilnius

PRAŠYMAS
IŠDUOTI PATENTĄ

22	Paraiškos padavimo data	*
21	Paraiškos numeris	*
11	Patento numeris	*

* Užpildo Valstybinis patentų biuras

Pareiškėjo žyma

**

** Čia gali būti nurodytas šiam prašymui suteiktas numeris

71	Pareiškėjas: pavadinimas arba vardas ir pavardė, adresas (buveinė), valstybės kodas; jeigu pareiškėjas yra Lietuvos Respublikos pilietis ar Lietuvos Respublikoje registruotas juridinis asmuo – fizinio ar juridinio asmens kodas; telefonas, faksas, el. paštas	74	Asttovas: vardas ir pavardė, asmens kodas arba patentinio patikėtinio Nr./juridinio asmens pavadinimas, registracijos kodas; adresas (buveinė), valstybės kodas, telefonas, faksas, el. paštas
-----------	---	-----------	--

Susirašinėjimo Lietuvos Respublikoje adresas, telefonas, faksas, el. paštas (kai pareiškėjo ir (arba) atstovo adresas (buveinė) nėra Lietuvos Respublikos teritorijoje)

54	Išradimo pavadinimas		
31 32 33 86	Anksčiau paduotos paraiškos numeris, data, valstybės kodas	51	Tarptautinės patentų klasifikacijos indeksai

72 Išradėjo vardas, pavardė, adresas, valstybės kodas, jeigu išradėjas yra Lietuvos Respublikos pilietis – asmens kodas

1. Prašymas paduodamas 3 egzemplioriais.

2. Šis dokumentas su Valstybinio patentų biuro užpildytais rekvizitais yra paraiškos priėmimo pažyma.

Paraiškų priėmimo ir dokumentų valdymo skyrius (pareigos) (parašas) (vardas ir pavardė) (data)

Prie prašymo pridedama:

- | | | |
|-----|---|--------------|
| 1. | Išradimo aprašymas (lietuvių kalba) | lapų, 3 egz. |
| 2. | Išradimo apibrėžtis (lietuvių kalba) | lapų, 3 egz. |
| 3. | Išradimo aprašymas (kalba) | lapų, 1 egz. |
| 4. | Išradimo apibrėžtis (kalba) | lapų, 1 egz. |
| 5. | Brėžiniai, schemas, grafikai | lapų, 3 egz. |
| 6. | Referatas (lietuvių kalba) | lapų, 3 egz. |
| 7. | Referatas (kalba) | lapų, 1 egz. |
| 8. | Pareiškimas dėl autorystės | lapų, 1 egz. |
| 9. | Teisės paduoti paraišką perdavimo dokumentas | lapų, 1 egz. |
| 10. | Anksčiau paduotos paraiškos kopija | lapų, 1 egz. |
| 11. | Iegaliojimas atstovui | lapų, 1 egz. |
| 12. | Dokumentas, patvirtinantis, kad sumokėtas mokesčius | lapų, 1 egz. |
| 13. | Išradimo apibrėžtis kompiuterinėje laikmenoje | 1 egz. |
| 14. | Kiti dokumentai: | |

Iš viso

lapu

Pateiktus dokumentus pažymėti .

Mokestis

Už paraiškos padavimą sumokėtas

Pavedimo numeris

Pareiškėjas/atstovas

(pareigos***)

(parašas arba parašo faksimilė)

(vardas ir pavardė)

A.V.

1.		*
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		

13.						
14.						
	Pranešimas Priimta lapų					

(Sprendimas dėl patento išdavimo)

Ekspertas:

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(data)

* Užpildo Valstybinis patentų biuras

*** Pareigos nurodomos, jeigu pareiškėjas/atstovas yra juridinis asmuo

*Formos pakeitimai:*Nr. [19](#), 1994-12-15, Žin., 1994, Nr. 99-1993 (1994-12-23), i. k. 0945190ISAK00000019Nr. [88](#), 1998-12-02, Žin., 1998, Nr. 108-2992 (1998-12-09), i. k. 0985190ISAK00000088Nr. [3R-63](#), 2011-12-01, Žin., 2011, Nr. 153-7257 (2011-12-15), i. k. 1115190ISAK0003R-63

PATVIRTINTA

Valstybinio patentų biuro direktorius

1994 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 11

(Valstybinio patentų biuro direktorius

2011 m. gruodžio 1 d. įsakymo Nr. 3R-63 redakcija)

IP-2/2011 forma

PAREIŠKIMAS DĖL AUTORYSTĖS

Pareiškėjo žyma (jei ji yra)	Išradimo pavadinimas
Paraiškos numeris (jei jis yra)	
Aš (mes), toliau pasirašės (-ę), esu (esame) šio išradimo autoriai:	
(vardas, pavardė, adresas, parašas)	
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
kiti išradėjai nurodyti ant atskiro lapo	(data)

Formos pakeitimai:Nr. 3R-63, 2011-12-01, Žin., 2011, Nr. 153-7257 (2011-12-15), i. k. 1115190ISAK0003R-63

PATVIRTINTA

Valstybinio patentų biuro direktorius

1994 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 11

(Valstybinio patentų biuro direktorius

2011 m. gruodžio 1 d. įsakymo Nr. 3R-63 redakcija)

IP-3/2011 forma

TEISĘ PADUOTI PATENTO PARAIŠKĄ PATVIRTINANTIS DOKUMENTAS

Pareiškėjo žyma (jei ji yra)	Išradimo pavadinimas		
Paraiškos numeris (jei jis yra)			
Išradimo autorius (-iai) (vardas, pavardė, adresas, parašas)	Teisės paduoti patento paraišką perdavimo pagrindas		Pareiškėjo pavadinimas, pareigos, vardas, pavardė, parašas, data
	Data:		
	Data:		
	Data:		
	Data:		
	Data:		
	Data:		
	Data:		
	Data:		
tęsinys ant atskiro lapo	Data:		

* Jeigu pareiškėjas teisę paduoti paraišką įgijo ne tiesiogiai iš išradejo (-ų), atskirame lape nurodomi atitinkami duomenys apie visas teisės paduoti patento paraišką perdavimo sutartis, pažymint langelį „tęsinys ant kito lapo“

*Formos pakeitimai:*Nr. 17, 1994-09-27, Žin., 1994, Nr. 76-1441 (1994-09-30), i. k. 0945190ISAK00000017Nr. 3R-63, 2011-12-01, Žin., 2011, Nr. 153-7257 (2011-12-15), i. k. 1115190ISAK0003R-63

PATVIRTINTA

Valstybinio patentų biuro direktoriaus
1994 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 11
(Valstybinio patentų biuro direktoriaus
2011 m. gruodžio 1 d. įsakymo Nr. 3R-63 redakcija)

IP-11/2011 forma

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
VALSTYBINIAM PATENTŲ BIURUI**
Kalvarijų g. 3, LT-09310 Vilnius

**PRAŠYMAS
ĮRAŠYTI PAKEITIMUS PATENTO (-Ų)
PARAIŠKOJE (-OSE) ARBA PATENTŲ
REGISTRE/EUROPOS PATENTŲ
DUOMENŲ BAZĖJE**

Prašymo gavimo data *

* Užpildo Valstybinis patentų biuras

Pareiškėjo žyma **

** Cia gali būti nurodytas šiam prašymui suteiktas numeris

1 Prašome įrašyti patento (-ų) paraiškoje (-ose) arba patentų registre / Europos patentų duomenų bazėje šiame prašyme nurodytą (-us) pakeitimą (-us)

2 Patento (-ų) paraiška (-os) ir/arba patentas (-ai), kuriai (-iemis) skirtas šis prašymas

2.1. Patento (-ų) paraiškos (-ų) numeris (-iai):
.....

2.2. Patento (-ų) numeris (-iai):
.....

2.3. [] Pažymėti šį langelį, jeigu 2.1 ir 2.2 punktuose netilpę patento paraiškų ir (arba) patentų numeriai išvardyti papildomame lape priede

3 Pareiškėjas (-ai) ir (arba) patento (-ų) savininkas (-ai)

Fizinis (-iai) asmuo (asmenys):

3.1. Vardas, pavardė

3.2. Asmens kodas

3.3. Adresas, valstybės kodas

Juridinis (-iai) asmuo (asmenys):

3.4. Visas oficialus pavadinimas

3.5. Juridinio asmens registracijos kodas

3.6. Adresas, valstybės kodas

3.7. [] Pažymėti šį langelį, jeigu yra keli pareiškėjai ir (arba) patento (-ų) savininkai ir jie išvardyti papildomame lape priede, nurodant 3.1–3.3 arba 3.4–3.6 punktų duomenis

1. Prašymas paduodamas 2 egzemplioriais.
2. Vienu prašymu gali būti prašoma įrašyti tą patį (tuos pačius) pakeitimą (-us) keliose to paties pareiškėjo (-ų) patentų paraškose ir (arba) patentų registro/Europos patentų duomenų bazės kelių patentų įrašuose. Mokestis turi būti sumokėtas už kiekvieną pakeitimą rūši kiekvienoje paraškoje ir (arba) įraše.

4 Atstovas

- 4.1. Vardas, pavardė (visas oficialus pavadinimas)
- 4.2. Fizinio (juridinio) asmens kodas
- 4.3. Adresas
- 4.4. Įgaliojimo numeris

5 Pakeitimo (-ų) nurodymas

- 5.1. Duomenys, kuriuos reikia pakeisti:
- 5.2. Duomenys, kurie turi būti įrašyti:
- 5.3. [] Pažymėti šį langelį, jeigu 5.1 ir 5.2 punktuose netilpę duomenys išvardyti papildomame lape priede

6 Prie prašymo pridedama:

- 6.1. [] Igalojimas atstovui Nr. (originalas, kopija) lapų, 1 egz.
 - 6.2. [] Dokumentas, patvirtinantis, kad sumokėtas mokesčius lapų, 1 egz.
 - 6.3. [] Papildomomi lapai priede lapų, 1 egz.
 - 6.4. [] Kiti dokumentai: lapų, 1 egz.
- Pateiktus dokumentus pažymėti Iš viso: lapų

7 Mokestis

Už pakeitimą (-us) sumokėtas

mokestis

Pavedimo numeris

Data

8 Parašas arba parašo faksimilė

8.1. Pasirašiusio arba uždėjusio faksimilę asmens pareigos, vardas ir pavardė

8.2.

(parašas arba parašo faksimilė)

(data)

A.V.

9 Pakeitimas (-ai) įrašytas (-i) į Lietuvos Respublikos patentų registrą (Europos patentų duomenų bazę) arba patento (-ų) paraišką (-as)

Registro tvarkytojas

Ekspertas

(parašas)

(vardas, pavardė)

(įrašymo data)

* *Užpildo Valstybinis patentų biuras**Formos pakeitimai:*Nr. [3R-63](#), 2011-12-01, Žin., 2011, Nr. 153-7257 (2011-12-15), i. k. 1115190ISAK0003R-63

PATVIRTINTA

Valstybinio patentų biuro direktoriaus
1994 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 11
(Valstybinio patentų biuro direktoriaus
2011 m. gruodžio 1 d. įsakymo Nr. 3R-63
redakcija)

IP-12/2011 forma

LIETUVOS RESPUBLIKOS
VALSTYBINIAM PATENTŲ BIURUI
Kalvarijų g. 3, LT-09310 Vilnius

PRAŠYMAS
ĮSTAISYTI KLAIDĄ (-AS) PATENTO (-Ų)
PARAIŠKOJE (-OSE) IR (ARBA) PATENTŲ
REGISTRE/EUROPOS PATENTŲ
DUOMENŲ BAZĖJE

Prašymo gavimo data

*

* Užpildo Valstybinis patentų biuras

Pareiškėjo žyma

**

** Čia gali būti nurodytas šiam prašymui suteiktas numeris

1 Prašome ištaisyti paraiskoje (-ose) ir (arba) patentų registre/Europos patentų duomenų bazėje šiame prašyme nurodytą (-as) klaidą (-as)

2 Paraiška (-os) ir (arba) patentas (-ai), kuriai (-ioms, -iemis) skirtas šis prašymas

2.1. Paraiškos (-ų) numeris (-iai):
.....

2.2. Patento (-ų) numeris (-iai):
.....

2.3. [] Pažymėti šį langelį, jeigu 2.1 ir 2.2 punktuose netilpę paraiškų ir (arba) patentų numeriai išvardyti papildomame lape prie

3 Pareiškėjas (-ai) ir (arba) patento (-ų) savininkas (-ai)

Fizinis (-iai) asmuo (asmenys):

- 3.1. Vardas, pavardė
 3.2. Asmens kodas
 3.3. Adresas, valstybės kodas

Juridinis (-iai) asmuo (asmenys):

- 3.4. Visas oficialus pavadinimas
 3.5. Juridinio asmens registracijos kodas
 3.6. Adresas, valstybės kodas

3.7. [] Pažymėti šį langelį, jeigu yra keli pareiškėjai ir (arba) patento savininkai ir jie išvardyti papildomame lape priede, nurodant 3.1–3.3 arba 3.4–3.6 punktų duomenis

1. Prašymas paduodamas 2 egzemplioriais.
 2. Vienu prašymu gali būti prašoma ištaisyti klaidą (-as) keliose to paties pareiškėjo (-ų) paraiškose ir (arba) keliuose patentų registro/Europos patentų duomenų bazės įrašuose, kai kartojasi ta pati klaida (-os). Mokestis turi būti sumokėtas už kiekvieną atitaisymą rūši kiekvienoje paraiškoje ir (arba) patentų registro įraše.

4 Atstovas

- 4.1. Vardas, pavardė (visas oficialus pavadinimas) _____
 4.2. Fizinio (juridinio) asmens kodas _____
 4.3. Adresas _____
 4.4. Igaliojimo numeris _____

5 Klaidos (-ų) ištaisymo nurodymas

- 5.1. Duomenys, kuriuos reikia ištaisyti:

 5.2. Duomenys, kurie turi būti įrašyti:

 5.3. [] Pažymėti šį langelį, jeigu 5.1 ir 5.2 punktuose netilpę duomenys išvardyti papildomame lape priede

6 Prie prašymo pridedama:

- 6.1. [] Igaliojimas atstovui Nr. (originalas, kopija) lapų, 1 egz.
 6.2. [] Dokumentas, patvirtinančias, kad sumokėtas mokesčius lapų, 1 egz.
 6.3. [] Papildomi lapai priede lapų, 1 egz.
 6.4. [] Kiti dokumentai: lapų, 1 egz.
 Pateiktus dokumentus pažymėti Iš viso: lapų

7 Mokesčius

Už klaidos (-ų) ištaisymą sumokėtas

mokesčius

Pavedimo numeris

Data

* Jei klaida (-os) padaryta (-os) VPB, už ištaisymą mokėti nereikia

8 Parašas arba parašo faksimilė

- 8.1. Pasirašiusio arba uždėjusio faksimilę asmens pareigos, vardas ir pavardė

8.2.

(parašas arba parašo faksimilė)

(data)

A.V.

9

Klaidos (-ų) taisymas įrašytas į Lietuvos Respublikos patentų registrą/Europos patentų duomenų bazę ir (arba) paraišką (-as)

**

Registro tvarkytojas

Ekspertas

(parašas)

(vardas, pavardė)

(įrašymo data)

** *Užpildo Valstybinis patentų biuras**Papildyta forma:*Nr. 3R-63, 2011-12-01, Žin., 2011, Nr. 153-7257 (2011-12-15), i. k. 1115190ISAK0003R-63

PATVIRTINTA

Valstybinio patentų biuro direktoriaus
1994 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 11
(Valstybinio patentų biuro direktoriaus
2011 m. gruodžio 1 d. įsakymo Nr. 3R-63 redakcija)

IP-14/2011 forma

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
VALSTYBINIAM PATENTŪ BIURUI**
Kalvarijų g. 3, LT-09310 Vilnius

**PRAŠYMAS
ĮRAŠYTI TEISĖS Į PATENTO PARAIŠKĄ
ARBA PATENTĄ PERDAVIMA/
PAREIŠKĘJO ARBA PATENTO SAVININKO
PASIKEITIMĄ**

Prašymo gavimo data *

* Užpildo Valstybinis patentų biuras

Pareiškėjo žyma **

** Čia gali būti nurodytas šiam prašymui suteiktas numeris

1 Prašome įrašyti į Lietuvos Respublikos patentų registrą šiame prašyme nurodytą teisės į patento paraišką ar patentą perdavimą/pareiškėjo arba patentoto savininko pasikeitimą

2 Patento (-ų) paraiška (-os) ir (arba) patentas (-ai), kuriai (-iam, -ioms, -iemis) skirtas šis prašymas

2.1. Patento (-ų) paraiškos (-ų) numeris (-iai):
.....

2.2. Patento (-ų) numeris (-iai):
.....

2.3. [] Pažymėti ši langelį, jeigu 2.1 ir 2.2 punktuose netilpę patento paraiškų ir (arba) patentų numeriai išvardyti papildomame lape priede

3 Pareiškėjo ar patentoto savininko pasikeitimo pagrindas:

3.1. Sutartis

Pridedamas vienas iš šių dokumentų:

3.1.1. [] patvirtinta sutarties kopija

3.1.2. [] patvirtintas sutarties išrašas

3.1.3. [] teisių perdavimo patvirtinimas (IP-15/2011 forma)

3.2. Juridinio (-ių) asmens (asmenų) reorganizavimas (sujungimas, padalijimas, prijungimas ar kt.)

Pridedama vieno iš dokumentų, įrodančių reorganizavimą, patvirtintą kopiją:

3.2.1. [] išrašas iš juridinių asmens registro

3.2.2. [] kiti kompetentingų įstaigų išduoto dokumentai

3.3. Teisių perdavimas nesant sutarties ar reorganizavimo

Pridedamas dokumentas:

3.3.1. [] kompetentingų įstaigų išduoto dokumento, įrodančio pasikeitimą, patvirtinta kopija

Pateiktus dokumentus pažymėti .

1. Prašymas paduodamas 2 egzemplioriais.

2. Vienu prašymu gali būti prašoma įrašyti pareiškėjo ar patento savininko pasikeitimą keliose patentų paraiškose ir (arba) patentuose, kuriose buvęs ir naujasis savininkai yra tie patys asmenys. Mokesčis turi būti sumokėtas už kiekvienos patento paraiškos ir(arba) patento pareiškėjo ar patento savininko pasikeitimą.

4 Pareiškėjas (-ai) ir (arba) patento savininkas (-ai)

Fizinis (-iai) asmuo (asmenys):

- 4.1. Vardas, pavardė
 4.2. Asmens kodas
 4.3. Adresas, valstybės kodas

Juridinis (-iai) asmuo (asmenys):

- 4.4. Visas oficialus pavadinimas
 4.5. Juridinio asmens registracijos kodas
 4.6. Adresas, valstybės kodas
- 4.7. [] Pažymėti šį langelį, jeigu yra keli pareiškėjai ir (arba) patento savininkai ir jie išvardyti papildomame lape priede, nurodant 4.1–4.3 arba 4.4–4.6 punktų duomenis

5 Pareiškėjo (-ų) ir (arba) patento savininko (-ų) atstovas

- 5.1. Vardas, pavardė (visas oficialus pavadinimas)
 5.2. Fizinio (juridinio) asmens kodas
 5.3. Adresas
 5.4. Igaliojimo numeris

6 Naujasis pareiškėjas ar patento savininkas (-ai)

Fizinis (-iai) asmuo (asmenys):

- 6.1. Vardas, pavardė
 6.2. Asmens kodas
 6.3. Adresas, valstybės kodas

Juridinis (-iai) asmuo (asmenys):

- 6.4. Visas oficialus pavadinimas
 6.5. Adresas, valstybės kodas
- 6.6. Jei naujasis pareiškėjas ar patento savininkas yra juridinis asmuo, nurodykite:
- 6.6.1. [] juridinio asmens teisinė formą
 6.6.2. [] juridinio asmens registracijos kodą
- 6.6.3. [] valstybė ir, jei yra, tos valstybės teritorinė vieneta, pagal kurio įstatymus reglamentuota juridinio asmens veikla

6.7. [] Pažymėti šį langelį, jeigu yra keli pareiškėjai ar patento savininkai ir jie išvardyti papildomame lape prie, nurodant 6.1–6.3 arba 6.4–6.6 punktų duomenis

7 Naujojo pareiškėjo ar patento savininko (-ų) atstovas

8.1. [] Naujasis pareiškėjas ar patento savininkas (-ai) neturi atstovo

8.2. [] Naujasis pareiškėjas ar patento savininkas (-ai) turi atstovą
8.2.1. Atstovo duomenys:

8.2.1.1. vardas, pavardė (visas oficialus pavadinimas) _____

8.2.1.2. fizinio (juridinio) asmens kodas _____

8.2.1.3. adresas _____

8.2.2. [] Įgaliojimas yra VPB. Įgaliojimo numeris _____

8.2.3. [] Įgaliojimas pridedamas

8.2.4. [] Įgaliojimo nereikia

Reikiamus duomenis pažymėti .

8 Prie prašymo pridedama:

- | | | | |
|----------|--|----------------------|--------------|
| 8.1. [] | Įgaliojimas atstovui/patentiniam patiketiniui Nr. | (originalas, kopija) | lapų, 1 egz. |
| 8.2. [] | Dokumentas, patvirtinantis, kad sumokėtas mokesčis | _____ | lapų, 1 egz. |
| 8.3. [] | Pareiškėjo ar patento savininko pasikeitimą patvirtinantis dokumentas (pagal 3 punktą) | _____ | lapų, 1 egz. |
| 8.4. [] | Papildomi lapai priede | _____ | lapų, 1 egz. |
| 8.5. | Kiti dokumentai: | _____ | lapų, 1 egz. |

Pateiktus dokumentus pažymėti . Iš viso _____ lapų

9 Mokesčis

Už pareiškėjo ar patento savininko pasikeitimo įrašymą
sumokėtas

mokesčis

Pavedimo numeris

Data

1 Parašas arba parašo faksimilė

- 10.1. Pasirašiusio arba uždėjusio faksimilę asmens pareigos, vardas ir pavardė _____
- 10.2. Pažymėti atitinkamą langelį, atsižvelgiant į tai, kurio asmens vardu pasirašytas prašymas arba uždėta parašo faksimilė
- 10.2.1. [] pareiškėjo ir (arba) patento savininko vardu
 - 10.2.2. [] naujojo pareiškėjo ar patento savininko vardu
 - 10.2.3. [] atstovo vardu
- 10.3. _____ (parašas arba parašo faksimilė) _____ (data)

A.V.

1 Pareiškėjo ar patento savininko pasikeitimo duomenys išrašyti į Lietuvos Respublikos patentų registrą ir (arba) parašką (-as)

Registro tvarkytojas
Ekspertas (parašas) (vardas ir pavardė) (išrašymo data)

* ** Užpildo Valstybinis patentų biuras*

Papildyta forma:

Nr. 3R-63, 2011-12-01, Žin., 2011, Nr. 153-7257 (2011-12-15), i. k. 1115190ISAK0003R-63

PATVIRTINTA

Valstybinio patentų biuro direktoriaus
1994 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 11
(Valstybinio patentų biuro direktoriaus
2011 m. gruodžio 1 d. įsakymo Nr. 3R-63 redakcija)

IP-15/2011 forma

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
VALSTYBINIAM PATENTŪ BIURUI**
Kalvarijų g. 3, LT-09310 Vilnius

Gavimo data

*

* Užpildo Valstybinis patentų biuras

**TEISĖS Į PATENTO PARAIŠKĄ IR (ARBA)
PATENTĄ PERDAVIMO PATVIRTINIMAS**

1 Patvirtinimas

Toliau pasirašęs (-e) teisės perdavėjas (-ai) ir teisės perėmėjas (-ai) patvirtina, kad teisė į toliau nurodytą (-as) patento (-ų) paraiską (-as) ir (arba) patentą (-us) perduota pagal sutartį

2 Patento (-ų) paraiska (-os) ir (arba) patentas (-ai), kuriai (-ioms, -iemis) skirtas patvirtinimas

2.1. Paraisko (-ų) numeris (-iai):

.....

2.2. Patento (-ų) numeris (-iai):

.....

2.3. [] Pažymėti ši langelį, jeigu 2.1 ir 2.2 punktuose netilpę paraiskų ir (arba) patentų numeriai išvardyti papildomame lape priede

3 Teisės perdavėjas (-ai)

Fizinis (-iai) asmuo (asmenys):

3.1. Vardas, pavardė

.....

3.2. Asmens kodas

.....

3.3. Adresas, valstybės kodas

.....

Juridinis (-iai) asmuo (asmenys):

3.4. Visas oficialus pavadinimas

.....

3.5. Juridinio asmens registracijos kodas

.....

3.6. Adresas, valstybės kodas

3.7. [] Pažymėti ši langelį, jeigu yra keli teisės perdavėjai ir jie išvardyti papildomame lape priede, nurodant 3.1–3.3 arba 3.4–3.6 punktų duomenis

4 Teisės perėmėjas (-ai)

Fizinis (-iai) asmuo (asmenys):

4.1. Vardas, pavardė _____

4.2. Asmens kodas _____

4.3. Adresas, valstybės kodas _____

Juridinis (-iai) asmuo (asmenys):

4.4. Visas oficialus pavadinimas _____

4.5 Juridinio asmens registracijos
kodas _____

4.6. Adresas, valstybės kodas _____

4.7. [] Pažymėti šį langelį, jeigu yra keli teisės perėmėjai ir jie išvardyti papildomame lape priede,
nurodant 4.1–4.3 arba 4.4–4.6 punktų duomenis

5 Parašai arba parašų faksimilės

5.1. Teisės perdavėjo (-ų) parašas (-ai):

5.1.1. Pasirašiusio arba uždėjusio faksimilę asmens pareigos, vardas ir pavardė

5.1.2. Pasirašymo data ir vieta

5.1.3. Parašas arba parašo faksimilė _____

A.V.

5.2. Teisės perėmėjo (-ų) parašas (-ai):

5.2.1. Pasirašiusio arba uždėjusio faksimilę asmens pareigos, vardas ir pavardė

5.2.2. Pasirašymo data ir vieta

5.2.3. Parašas arba parašo faksimilė _____

A.V.

5.3. [] Pažymėti šį langelį, jeigu yra keli teisės perdavėjai arba teisės perėmėjai ir jų 5.1.1, 5.1.2 ir
5.2.1, 5.2.2 punktų duomenys ir 5.1.3 ir 5.2.3 punktuose nurodyti parašai ir parašų faksimilės
pateiktos papildomame lape priede

6 [] Pažymėti šį langelį, jeigu pridedami papildomi priedai ir (arba) dokumentai
Iš viso: lapai (-ų)

Papildyta forma:

Nr. 3R-63, 2011-12-01, Žin., 2011, Nr. 153-7257 (2011-12-15), i. k. 1115190ISAK0003R-63

PATVIRTINTA

Valstybinio patentų biuro direktoriaus
1994 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 11
(Valstybinio patentų biuro direktoriaus
2011 m. gruodžio 1 d. įsakymo Nr. 3R-63 redakcija)

IP-17/2011 forma

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
VALSTYBINIAM PATENTŪ BIURUI**
Kalvarijų g. 3, LT-09310 Vilnius

PRAŠYMAS
**ĮRAŠYTI LICENCIJOS/SUBLICENCIJOS
SUTEIKIMĄ/LICENCINĖS/SUBLICENCINĖS
SUTARTIES PASIKEITIMUS/ATŠAUKTI
SUTEIKTĄ LICENCIJĄ/SUBLICENCIJĄ**

Prašymo gavimo data *

* Užpilda Valstybinis patentų biuras

Pareiškėjo žyma **

** Čia gali būti nurodytas šiam prašymui suteiktas numeris

1 Prašymas

- 1.1. [] Šiuo prašymu prašome sutarties duomenis įrašyti į Lietuvos Respublikos patentų registrą
1.2. [] Šiuo prašymu prašome įrašyti licencinės sutarties pasikeitimus
1.3. [] Šiuo prašymu prašome atšaukti suteiktą licenciją

Pažymimas tik vienas langelis: 1.1, 1.2 arba 1.3

2 Patento (-ų) paraiška (-os) ir (arba) patentas (-ai), kuriam (-iemis) skirtas prašymas

- 2.1. Patento (-ų) paraiškos (-ų) numeris (-ai):
-
-

- 2.2. Patento (-ų) numeris (-ai):
-
-

- 2.3. [] Pažymėti šį langelį, jeigu 2.1 ir 2.2 punktuose netilpę patento paraiškų ir (arba) patentų numeriai išvardyti papildomame lape priede

3 Pareiškėjas (-ai) arba patento savininkas (-ai)

- Fizinis (-iai) asmuo (asmenys):

- 3.1. Vardas, pavardė

- 3.2. Asmens kodas

- 3.3. Adresas, valstybės kodas

- Juridinis (-iai) asmuo (asmenys):

- 3.4. Visas oficialus pavadinimas

- 3.5. Juridinio asmens registracijos kodas

- 3.6. Adresas, valstybės kodas

- 3.7. [] Pažymėti šį langelį, jeigu yra keli pareiškėjai ar patento savininkai ir jie išvardyti

papildomame lape priede, nurodant 3.1–3.3 arba 3.4–3.6 punktų duomenis

1. Prašymas paduodamas 2 egzemplioriaus.

2. Vienu prašymu gali būti prašoma išrašyti licencijos suteikimą keliose patentų paraiškose ir (arba) keliuose patentuose, kuriose (-iuose) pareiškėjas ir (arba) patento savininkas ir licencijos gavėjas yra tie patys asmenys. Mokestis turi būti sumokėtas už kiekvieną patentą paraišką arba patentą, kuriai suteikta licencija.

3. Šis prašymo blankas taikomas ir sublicencinei sutarčiai.

4

Pareiškėjo (-ų) ir (arba) patento savininko (-ų) atstovas

- 4.1. Vardas, pavardė (visas oficialus pavadinimas) _____
- 4.2. Fizinio (juridinio) asmens kodas _____
- 4.3. Adresas _____
- 4.4. Igalojimo numeris _____

5

Licencijos gavėjas (-ai)

Fizinis (-iai) asmuo (asmenys):

- 5.1. Vardas, pavardė _____
- 5.2. Asmens kodas _____
- 5.3. Adresas, valstybės kodas _____

Juridinis (-iai) asmuo (asmenys):

- 5.4. Visas oficialus pavadinimas _____
- 5.5. Adresas, valstybės kodas _____
- 5.6. Jei licencijos gavėjas yra juridinis asmuo, nurodykite:

- 5.6.1. [] juridinio asmens teisinę formą _____
- 5.6.2. [] juridinio asmens registracijos kodą _____
- 5.6.3. [] valstybę ir, jei yra, tos valstybės teritorinį vienetą, pagal kurio įstatymus reglamentuota juridinio asmens veikla _____
- 5.7. [] Pažymėti šį langelį, jeigu yra keli licencijos gavėjai ir jie išvardyti papildomame lape priede, nurodant 5.1–5.3 arba 5.4–5.6 punktų duomenis

6

Licencijos gavėjo (-ų) atstovas

6.1. [] Licencijos gavėjas neturi atstovo

6.2. [] Licencijos gavėjas turi atstovą

6.2.1. Atstovo duomenys:

- 6.2.1.1. vardas, pavardė (visas oficialus pavadinimas) _____
- 6.2.1.2. fizinio (juridinio) asmens kodas _____
- 6.2.1.3. adresas _____

6.2.2. [] Igaliojimas yra VPB. Igaliojimo numeris _____

6.2.3. [] Igaliojimas pridedamas

6.2.4. [] Igaliojimo nereikia

Reikiamus duomenis pažymėti .

7 Licencijos rūšis, pažymėta

7.1. [] Išimtinė licencija

7.2. [] Neišimtinė licencija

7.3. [] Sublicencinė sutartis

7.4. [] Licencijos galiojimo teritorija
(jeigu teritorija yra tam tikra Lietuvos Respublikos dalis)

8 Licencijos galiojimo terminas, pažymėtas

8.1. [] Terminuota licencija išduota terminui nuo _____ iki _____

8.2. [] Neterminuota licencija

9 Prie prašymo pridedama:

9.1. [] Igaliojimas atstovui Nr. _____ (originalas, kopija) _____ lapų, 1 egz.

9.2. [] Dokumentas, patvirtinantis, kad sumokėtas mokesčius _____ lapų, 1 egz.

9.3. Licencijos suteikimą patvirtinantis dokumentas. Pridedamas vienas iš šių dokumentų:

9.3.1. [] licencinės sutarties sudarymo patvirtinimas (IP-18/2011 forma) _____ lapų, 1 egz.

9.3.2. [] licencinės sutarties išrašas, patvirtintas notaro _____ lapų, 1 egz.

9.4. [] Papildomi lapai priede _____ lapų, 1 egz.

9.5. [] Kiti dokumentai _____ lapų, 1 egz.

Pateiktus dokumentus pažymėti

Iš viso

lapų

1 Mokestis

Už licencinės (sublicencinės) sutarties duomenų
įrašymą sumokėtas

mokestis

Pavedimo numeris

Data

11 Parašas arba parašo faksimilė

11.1. Pasirašiusio arba uždėjusio faksimilę asmens pareigos, vardas ir pavardė

11.2. Pažymėti atitinkamą langelį, atsižvelgiant į tai, kurio asmens vardu pasirašytas prašymas arba uždėta parašo faksimilė

11.2.1. [] patento savininko vardu

11.2.2. [] licencijos gavėjo vardu

11.2.3. [] atstovo vardu

11.3.

(parašas arba parašo faksimilė)

(data)

A.V.

12 Licencinės sutarties duomenys išrašyti į Lietuvos Respublikos patentų registrą

Registro tvarkytojas

Ekspertas

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(išrašymo data)

* Užpildo Valstybinis patentų biuras

Papildyta forma:

Nr. 3R-63, 2011-12-01, Žin., 2011, Nr. 153-7257 (2011-12-15), i. k. 1115190ISAK0003R-63

PATVIRTINTA

Valstybinio patentų biuro direktoriaus
1994 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 11
(Valstybinio patentų biuro direktoriaus
2011 m. gruodžio 1 d. įsakymo Nr. 3R-63 redakcija)

IP-18/2011 forma

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
VALSTYBINIAM PATENTŪ BIURUI**
Kalvarijų g. 3, LT-09310 Vilnius

Gavimo data

*

* Užpilda Valstybinis patentų biuras

**LICENCINĖS/ SUBLICENCINĖS
SUTARTIES SUDARYMO PATVIRTINIMAS**

1 Patvirtinimas

Toliau pasirašės (-ę) pareiškėjas (-ai) ir (arba) patento savininkas (-ai) ir licencijos gavėjas (-ai) šiuo patvirtinimu patvirtina, kad licencija suteikta toliau nurodytai patento (-ų) paraiškai (-oms) ir (arba) patentui (-ams)

2 Patento (-ų) paraiška (-os) ir (arba) patentas (-ai), kuriai (-iam) (-ioms) (-iemis) skirtas prašymas

2.1. Patento (-ų) paraiškos (-ų) numeris (-iai):

2.2. Patento (-ų) numeris (-iai):

2.3. [] Pažymėti šį langelį, jeigu 2.1 ir 2.2 punktuose netilpė patentų paraiškų ir (arba) patentų numeriai išvardyti papildomame lape priede

3 Patento savininkas (-ai)

Fizinis (-iai) asmuo (asmenys):

3.1. Vardas, pavardė

3.2 . Asmens kodas

3.3. Adresas, valstybės kodas

Juridinis (-iai) asmuo (asmenys):

3.4. Visas oficialus pavadinimas

3.5. Juridinio asmens registracijos kodas

3.6. Adresas, valstybės kodas

3.7. [] Pažymėti šį langelį, jeigu yra keli patento savininkai ir jie išvardyti papildomame lape priede, nurodant 3.1–3.3 arba 3.4–3.6 punktų duomenis

4 Licencijos gavėjas (-ai)

Fizinis (-iai) asmuo (asmenys):

4.1. Vardas, pavardė

4.2. Asmens kodas

4.3. Adresas, valstybės kodas

Juridinis (-iai) asmuo (asmenys):

- 4.4. Visas oficialus pavadinimas
- 4.5. Juridinio asmens registracijos kodas
- 4.6. Adresas, valstybės kodas
- 4.7. [] Pažymėti šį langelį, jeigu yra keli licencijos gavėjai ir jie išvardyti papildomame lape priede, nurodant 4.1–4.3 arba 4.4–4.6 punktų duomenis

Šis patvirtinimo blankas ir taikomas ir sublicencinei sutarčiai.

5 Licencijos rūšis, pažymėta ☒

- 5.1. [] Išimtinė licencija
- 5.2. [] Neišimtinė licencija
- 5.3. [] Sublicencinė sutartis
- 5.4. [] Licencijos galiojimo teritorija
(jeigu teritorija yra tam tikra Lietuvos
Respublikos dalis)
-
.....
.....

6 Licencijos galiojimo terminas, pažymėtas ☒

- 6.1. [] Terminuota licencija išduota terminui nuo iki
- 6.2. [] Neterminuota licencija

7 Parašai arba paraš faksimilės

- 7.1. Patento savininko (-ų) parašas (-ai):

7.1.1. Pasirašiusio arba uždėjusio faksimilę asmens pareigos, vardas ir pavardė

.....

7.1.2. Pasirašymo data ir vieta

7.1.3. Parašas arba parašo faksimilė

A.V.

- 7.2. Licencijos gavėjo (-ų) parašas (-ai):

7.2.1. Pasirašiusio arba uždėjusio faksimilę asmens pareigos, vardas ir pavardė

.....

7.2.2. Pasirašymo data ir vieta

7.2.3. Parašas arba parašo faksimilė

A.V.

- 7.3. [] Pažymėti šį langelį, jeigu yra keli patento savininkai arba licencijos gavėjai ir jų 7.1.1, 7.1.2 ir 7.2.1, 7.2.2 punktų duomenys ir 7.1.3 ir 7.2.3 punktuose nurodyti parašai ir parašų faksimilės

pateiktos papildomame lape priede

8 [] Pažymėti šį langelį, jeigu pridedami papildomi priedai ir (arba) dokumentai

Iš viso: lapai (-ų)

Papildyta forma:

Nr. 3R-63, 2011-12-01, Žin., 2011, Nr. 153-7257 (2011-12-15), i. k. 1115190ISAK0003R-63

Pakeitimai:

1.

Valstybinis patentų biuras, Įsakymas

Nr. 12, 1994-06-23, Žin., 1994, Nr. 49-931 (1994-06-29), i. k. 0945190ISAK00000012

Dėl patentinių paraiškų padavimo, ekspertizės ir patentų išdavimo taisyklių IR/01/94 papildymo

2.

Valstybinis patentų biuras, Įsakymas

Nr. 17, 1994-09-27, Žin., 1994, Nr. 76-1441 (1994-09-30), i. k. 0945190ISAK00000017

Dėl patentinių paraiškų padavimo, ekspertizės ir patentų išdavimo taisyklių IR/01/94 papildymo ir pakeitimo

3.

Valstybinis patentų biuras, Įsakymas

Nr. 19, 1994-12-15, Žin., 1994, Nr. 99-1993 (1994-12-23), i. k. 0945190ISAK00000019

Dėl patentinių paraiškų padavimo, ekspertizės ir patentų išdavimo taisyklių IR/01/94 pakeitimo ir papildymo

4.

Valstybinis patentų biuras, Įsakymas

Nr. 8, 1996-02-14, Žin., 1996, Nr. 16-428 (1996-02-21), i. k. 0965190ISAK00000008

Dėl patentinių paraiškų padavimo, ekspertizės ir patentų išdavimo taisyklių IR/01/94 pakeitimo

5.

Valstybinis patentų biuras, Įsakymas

Nr. 88, 1998-12-02, Žin., 1998, Nr. 108-2992 (1998-12-09), i. k. 0985190ISAK00000088

Dėl Patentinių paraiškų padavimo, ekspertizės ir patentų išdavimo taisyklių IR/01/94 pakeitimo ir papildymo

6.

Valstybinis patentų biuras, Įsakymas

Nr. 3R-63, 2011-12-01, Žin., 2011, Nr. 153-7257 (2011-12-15), i. k. 1115190ISAK0003R-63

Dėl Lietuvos Respublikos valstybinio patentų biuro direktorius 1994 m. gegužės 2 d. įsakymo Nr. 11 "Dėl patentinių paraiškų padavimo, ekspertizės ir patentų išdavimo" pakeitimo