

VIEŠOJI ĮSTAIGA
LIETUVOS PRABAVIMO RŪMAI
PRABAVIMO IR ĮSPAUDAVIMO LABORATORIJA

Leidimas Nr.1
2022-05-19

Keitimas Nr.0
Data

**EKSPERTINIŲ TYRIMŲ TVARKOS
APRAŠAS**

Parengė vedėja Ingrida Žūkienė	Patikrino inžinierė-chemikė, kokybės vadybininkė Irena Smaliukienė	Patvirtino vedėja Ingrida Žūkienė	2022-05-19
-----------------------------------	--	--------------------------------------	------------

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS PRABAVIMO RŪMAI PRABAVIMO IR ĮSPAUDAVIMO LABORATORIJA	EKSPERTINIŲ TYRIMŲ TVARKOS APRAŠAS	Leidimas Nr. 1 2022-05-19
		Keitimas Nr. 0 Data

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

Paskirtis

1. Lietuvos prabavimo rūmų akredituotoje Prabavimo ir išpavidavimo laboratorijoje (toliau – Laboratorijos) atliekamų ekspertinių tyrimų (ekspertizių, bandymų ar analizių) tvarkos aprašas nustato reikalavimus Laboratorijos darbuotojams, atliekantiems tauriųjų metalų, jų gaminių, pusgaminių, atliekų ar laužo ekspertinius tyrimus, šių darbuotojų veiklos principus, atsakomybę, specialių žinių panaudojimo sąlygas bei tvarką ir reikalavimus ekspertinių tyrimų išvadai.

Laboratorijos veiklos teisiniai pagrindai

2. Laboratorija ir jos darbuotojai, atliekantys ekspertinius tyrimus, savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos tarptautinėmis sutartimis, Europos Sąjungos teisės aktais, Tauriųjų metalų gaminių kontrolės ir prabavimo konvencija, Lietuvos Respublikos baudžiamojo proceso kodeksu, Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodeksu, Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymu, Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodeksu, Lietuvos Respublikos tauriųjų metalų ir brangakmenių valstybinės priežiūros įstatymu, Tauriųjų metalų ir brangakmenių prabavimo, išpavidavimo ir ženklavimo tvarkos aprašu, vadybos sistemos standartu LST EN ISO/IEC 17025:2018 ir kitais poįstatyminiais teisės aktais, reglamentuojančiais Lietuvos prabavimo rūmų ir(ar) Laboratorijos veiklą, tauriųjų metalų ir jų gaminių, atliekų ir laužo prabavimą, išpavidavimą ar ženklavimą, savo kompetencijos ribose išsaugodami ir tretiesiems asmenims neatskleisdami profesinės paslapties – ekspertinių tyrimų metu gautos informacijos ir rezultatų, įskaitant, bet neapsiribojant Lietuvos valstybinių kontrolinių prabavimo ženklų ir Bendrojo kontrolės ženklo autentiškumo identifikavimo požymių.

Pagrindinės šio aprašo sąvokos

3. **Ekspertinis tyrimas** – proceso įstatymų, Tauriųjų metalų gaminių kontrolės ir prabavimo konvencijos, Lietuvos Respublikos tauriųjų metalų ir brangakmenių valstybinės priežiūros įstatymo ir šio tvarkos aprašo nustatyta tvarka Laboratorijos darbuotojo atliekamas tiriamųjų objektų, nurodytų kaip taurieji metalai, jų gaminiai, pusgaminiai, atliekos ar laužas, prabos, masės, gamybos kokybės, išpavidų, ženklų, panašių į Lietuvos Respublikos valstybinį kontrolinį prabavimo ir(ar) Bendrąjį kontrolės ženklą, ir jų autentiškumo, taip pat kokybės pažymėjimo tyrimas (ekspertizė, bandymas ar analizė), kuriam reikia specialių žinių ir patirties.

<p>VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS PRABAVIMO RŪMAI PRABAVIMO IR ĮSPAUDAVIMO LABORATORIJA</p>	<p>EKSPERTINIŲ TYRIMŲ TVARKOS APRAŠAS</p>	<p>Leidimas Nr. 1 2022-05-19 Keitimas Nr. 0 Data</p>
---	--	--

4. **Specialios žinios** – Laboratorijos darbuotojo išsilavinimo, profesinės veiklos būdu įgytos išsamios chemijos, fizikos, technologijos, kokybės vadybos, tauriųjų metalų prabavimo ir įspaudavimo praktinės ar kitos srities žinios ir patirtis, reikalingi ekspertiniam tyrimui atlikti.

5. **Ekspertinio tyrimo išvada** – bent dviejų Laboratorijos darbuotojų, atlikusių ekspertinį tyrimą, pasirašytas dokumentas, kuriame pateikiami ekspertinio tyrimo rezultatai. Ekspertinio tyrimo išvada kaip ekspertizės, numatytos Lietuvos Respublikos tauriųjų metalų ir brangakmenių valstybinės priežiūros įstatymo (*toliau tekste – Įstatymas*) 16 straipsnio 2 dalies 5 punkte, išvada, numatyta Tauriųjų metalų ir brangakmenių prabavimo, įspaudavimo ir ženklavimo tvarkos aprašo 30.3 punkte, gali būti surašyta Kokybės pažymėjime, taip kaip jis apibrėžtas Lietuvos Respublikos tauriųjų metalų ir brangakmenių valstybinės priežiūros įstatymo 2 straipsnio 18 dalyje, taip pat ekspertizės akte, specialisto išvadoje ar prabavimo bandymo protokole.

6. **Laboratorijos darbuotojo priesaika – rašytinis patvirtinimas (pasižadėjimas)** sąžiningai atlikti ekspertinius tyrimus, pateikti tik teisingą, pagrįstą ir tikrą išvadą.

II. EKSPERTINIUS TYRIMUS ATLIEKANČIŲ DARBUOTOJŲ VEIKLOS PRINCIPAI IR ATSAKOMYBĖ

Ekspertiniuose tyrimuose taikomi tyrimo metodai

7. Ekspertinius tyrimus atliekantys Laboratorijos darbuotojai savo nuožiūra parenka ir tyrimui taiko tokius tiriamųjų objektų tyrimo būdus ir metodus, kurie užtikrintų gaunamų tauriųjų metalų, jų gaminių, pusgaminių, atliekų ar laužo, prabos, masės, gamybos kokybės, įspaudų, ženklų, panašių į Lietuvos Respublikos valstybinį kontrolinį prabavimo ir(ar) Bendrąjį kontrolės ženklą, ir jų autentiškumą, taip pat kokybės pažymėjimo tyrimo rezultatų atkuriamumą, patikimumą ir teisingą išvadų pateikimą.

8. Tiriamųjų objektų **lydinių** tyrimas atliekamas cheminiais bei fizikiniais tauriųjų metalų bandymų metodais, kurie leidžia identifikuoti tauriųjų metalą bei nustatyti jo kiekį (prabą):

- ISO 11426 - Juvelyriniai aukso lydiniai - aukso kiekio nustatymas. Kupeliavimo metodas (bandymas ugnimi);
- ISO 13756 – Juvelyriniai sidabro lydiniai – sidabro kiekio nustatymas tūriniu (potenciometrinu) titravimo metodu, naudojant NaCl;
- ISO 11494/ ISO 11495 Juvelyriniai platinos / paladžio lydiniai – platinos / paladžio kiekio nustatymas indukuotos ryšio plazmos (ICP) spektrometru, naudojant itriją, kaip vidinį standartą.

<p>VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS PRABAVIMO RŪMAI PRABAVIMO IR ĮSPAUDAVIMO LABORATORIJA</p>	<p>EKSPERTINIŲ TYRIMŲ TVARKOS APRAŠAS</p>	<p>Leidimas Nr. 1 2022-05-19 Keitimas Nr. 0 Data</p>
---	--	--

- prabavimas ant prabavimo akmens naudojant prabavimo akmenį, etaloninius tauriųjų metalų lydinius bei atitinkamus reagentus;
- spektrinis elementinės sudėties tyrimas rentgeno fluorescenciniu spektrometru.

9. Lietuvos Respublikos valstybinio kontrolinio prabavimo ir(ar) Tauriųjų metalų gaminių kontrolės ir prabavimo kontrolės konvencijos Bendrojo kontrolės ženklų įspaudų ar ženklų, panašių į juos, ūkio subjektų atsakomybės ženklų, taip pat Kokybės pažymėjimo **autentiškumo** tyrimas atliekamas taikant palyginamąjį metodą ir naudojant:

- Lietuvos valstybinių kontrolinių prabavimo ir Bendrojo kontrolės ženklų įkalimo įrankius/įrangą ir šių įrankių/įrangos išpaustus autentiškus ženklų įspaudus metalinėse plokštelėse, ūkio subjektų pateiktose metalinėse plokštelėse išpaustus atsakomybės ženklų autentiškus (originalius) įspaudus, Kokybės pažymėjimo originalus;

- Laboratorijos palyginamąjį makroskopą LEICA DM C su foto sistema LEICA DM LD.

10. Tyrimo metu lyginami tik Laboratorijoje saugomų Lietuvos valstybinių kontrolinių prabavimo ženklų, Bendrojo kontrolės ženklo įrankių/įrangos išpaudžiami autentiški ženklų įspaudai su įspaudais, esančiais tiriamuose objektuose.

11. Jei ekspertinio tyrimo metu kyla neaiškumų dėl ženklų, esančių tauriųjų metalų gaminiuose, autentiškumo, tiriamieji objektai gali būti išsiunčiami paklausimui užsienio valstybių – Tauriųjų metalų gaminių kontrolės ir prabavimo konvencijos narių prabavimo priežiūros institucijoms;

Veiklos principai, atsakomybė už profesinės etikos pažeidimus

12. Laboratorijos darbuotojų, atliekančių ekspertinius tyrimus, veikla turi būti grindžiama nepriklausomumo, profesionalumo, profesinių sprendimų skaidrumo, sąžiningumo, nešališkumo, pagarbos teisės aktams ir asmenų teisėms, konfidencialumo, teisingumo ir tyrimo išsamumo principais.

13. Ekspertinius tyrimus atlieka ne mažesnę kaip 5 (penkerių) metų patirtį veiklos srityje turintys Laboratorijos darbuotojai.

14. Kiekvienas Laboratorijos darbuotojas, prieš suteikiant jam teisę atlikti ekspertinius tyrimus, pasirašo vieną (generalinę) priesaiką, galiojančią visoms jo surašytoms ir pasirašytoms atliktų ekspertinių tyrimų išvadoms be pakartotinio priesaikos pasirašymo, *nepriklausomai* nuo dokumento, kuriame surašytos jo atlikto ekspertinio tyrimo išvados (Kokybės pažymėjimas, ekspertizės aktas, prabavimo bandymo protokolas, specialisto išvada ar kt.) ir *nepriklausomai* nuo proceso

<p>VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS PRABAVIMO RŪMAI PRABAVIMO IR ĮSPAUDAVIMO LABORATORIJA</p>	<p>EKSPERTINIŲ TYRIMŲ TVARKOS APRAŠAS</p>	<p>Leidimas Nr. 1 2022-05-19 Keitimas Nr. 0 Data</p>
---	--	--

(administracinių bylų teisenos metu, administracinio nusižengimo teisenoje ar baudžiamojo proceso metu), kurio metu ekspertinių tyrimų išvada surašyta ir (ar) pateikta.

15. Laboratorijos darbuotojo priesaika: << *Aš,, prisiekiu dorai ir sąžiningai Lietuvos prabavimo rūmuose savo kompetencijos ribose atlikti ekspertinius tyrimus, pateikti tik teisingą, pagrįstą ir tikrą išvadą, nieko nenuslėpti, gerbti dorovės normas, saugoti savo profesinę paslaptį, įskaitant, bet neapsiribojant Lietuvos valstybinio kontrolinio prabavimo ženklo ir Bendrojo kontrolės ženklo autentiškumo identifikavimo požymių slaptumo išsaugojimu, bei ekspertinių tyrimų metu sužinotą ūkio subjektų komercinę paslaptį, prisiimant atsakomybę už klaidingos (melagingos) išvados ar paaiškinimo pateikimą, kitokį priesaikos sulaužymą pagal proceso įstatymus, Baudžiamąjį kodeksą ir (ar) įstatymus, reguliuojančius drausminę ar tarnybinę atsakomybę ir*

Pažymiu, kad man yra žinoma atsakomybė pagal Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso 235 straipsnį už mano pateiktą melagingą išvadą ar paaiškinimą, kai mano pasirašytos ekspertinių tyrimų išvados pateikiamos administracinių bylų teisenos metu, administracinio nusižengimo teisenoje ar baudžiamojo proceso metu>>.

16. Laboratorijos darbuotojų pasirašytos priesaikos saugomos ekspertinius tyrimus atliekančių Laboratorijos darbuotojų asmens bylose, jų kopijos - Laboratorijoje (byla 5.20/(4.1-4.2) – Laboratorijos veiklą reglamentuojantys dokumentai).

17. Laboratorijos darbuotojui, nepasirašiusiam priesaikos, neleidžiama atlikti ekspertinių tyrimų ir surašyti išvadų.

18. Fizinių ar juridinių asmenų, kitų organizacijų (toliau – fiziniai ar juridiniai asmenys) skundus dėl Laboratorijos darbuotojų, atlikusių ekspertinius tyrimus, profesinės etikos pažeidimų (toliau – skundai) nagrinėja Lietuvos prabavimo rūmų direktoriaus sudaryta komisija.

19. Lietuvos prabavimo rūmų direktoriaus sudaryta komisija, nustačiusi Laboratorijos darbuotojo profesinės etikos pažeidimų, turi teisę siūlyti Lietuvos prabavimo rūmų direktoriui priimti šiuos sprendimus:

- pareikšti įspėjimą;
- nušalinti (atimti teisę) nuo ekspertinių tyrimų atlikimo;
- rekomenduoti nutraukti darbo sutartį dėl šiurkštaus darbo drausmės pažeidimo.

20. Jeigu nagrinėjant skundus Lietuvos prabavimo rūmų direktoriaus sudarytai komisijai kyla pagrįstų abejonų dėl Laboratorijos darbuotojo kvalifikacijos, komisija turi teisę siūlyti Lietuvos prabavimo rūmų direktoriui įpareigoti atlikti neeilinį Laboratorijos darbuotojo kvalifikacijos patikrinimą ir(ar) ir darbo vertinimą.

<p>VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS PRABAVIMO RŪMAI PRABAVIMO IR ĮSPAUDAVIMO LABORATORIJA</p>	<p>EKSPERTINIŲ TYRIMŲ TVARKOS APRAŠAS</p>	<p>Leidimas Nr. 1 2022-05-19 Keitimas Nr. 0 Data</p>
---	--	--

Darbuotojo, atliekančio ekspertinius tyrimus, teisės

21. Ekspertinius tyrimus atliekančio Laboratorijos darbuotojo teises nustato proceso įstatymai.

22. Ekspertinius tyrimus atliekantis darbuotojas turi teisę:

- užduotį atlikti remdamasis tik savo srities specialiomis žiniomis;
- savarankiškai parinkti atliekamų ekspertinių tyrimų būdus ir metodus, užtikrinančius tyrimo rezultatų patikimumą ir teisingą išvadų pateikimą;
- ekspertinio tyrimo išvadą teikti remiantis tik savo specialiomis žiniomis ir atliktų ekspertinių tyrimų rezultatais;
- prašyti ekspertiniam tyrimui reikalingos papildomos medžiagos iš ekspertinius tyrimus skiriančių ar juos užsakančių asmenų;
- prašyti ekspertiniam tyrimui reikalingos informacijos iš kitų Lietuvos prabavimo rūmų padalinių, Lietuvos ir/ar užsienio valstybių institucijų, apie prašymą informavus Lietuvos prabavimo rūmų vadovybę (direktorių ir/ar jo pavaduotoją);
- atlikus tyrimą, *panaikinti* tauriųjų metalų gaminiuose, paimtuose pagal Įstatymo 16 straipsnio 3 dalies 2 punkto nuostatas, *nekokybiškai išpaustus autentiškus* Lietuvos valstybinio kontrolinio prabavimo ar Bendrojo kontrolės ženklų įspaudus (įspaudas nepilnas, esantys simboliai neryškūs, įspaudas deformuotas ir pan.) ir *įspauduoti juos* iš naujo. Toks sprendimas, aprašant priežastis (įspaudas nepilnas, įspaude esantys simboliai nėra ryškūs, įspaudas deformuotas ir pan.), įforminamas išduodamame ekspertizės akte ar prabavimo bandymų protokole. **Svarbu:** šiame punkte aprašyta teise Laboratorijos darbuotojas **negali pasinaudoti**, atlikdamas ekspertinius tyrimus objektams, gautiems iš ikiteisminio tyrimo institucijų (FNNT, STT, Policija, kt.), teismų bei kitų institucijų (muitinė, notariai, antstoliai, ir kt.): ekspertinių tyrimų objektai ekspertinio tyrimo metu negali būti keičiami, taisomi, lydomi, plaunami, valomi, poliruojami, ženklinami, įspauduojami ar kitaip negali būti keičiamos jų identifikavimo savybės.

23. Ekspertinius tyrimus atliekantis Laboratorijos darbuotojas neturi teisės savarankiškai rinkti ar imti medžiagos, reikalingos ekspertiniam tyrimui, bet nepateiktos jam įstatymų nustatyta tvarka.

Darbuotojo, atliekančio ekspertinius tyrimus, pareigos

24. Ekspertinius tyrimus atliekančio Laboratorijos darbuotojo pareigas nustato proceso įstatymai.

25. Ekspertinius tyrimus atliekantis darbuotojas privalo:

<p>VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS PRABAVIMO RŪMAI PRABAVIMO IR ĮSPAUDAVIMO LABORATORIJA</p>	<p>EKSPERTINIŲ TYRIMŲ TVARKOS APRAŠAS</p>	<p>Leidimas Nr. 1 2022-05-19 Keitimas Nr. 0 Data</p>
---	--	--

- ekspertinius tyrimus atlikti pagal kompetenciją ir patirtį Lietuvos prabavimo rūmuose taikomais tyrimo būdais ir metodais;
- atsisakyti atlikti ne jo kompetencijos užduotis / pavedimus;
- užtikrinti išsamų ir nešališką visų pateiktų tiriamųjų objektų ištyrimą;
- atsisakyti vykdyti bet kokius Lietuvos prabavimo rūmų vadovybės (direktorius ir/ar jo pavaduotojo), Laboratorijos ir/ar kitų įstaigos padalinių darbuotojų nurodymus, prašymus, paklausimus, galinčius paveikti ekspertinio tyrimo rezultatus ir/ar išvadą.
- Saugoti ekspertiniam tyrimui pateiktus objektus. Už jų praradimą ar sugadinimą Laboratorijos darbuotojas atsako proceso įstatymų, Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso ir (ar) įstatymų, reguliuojančių drausminę ar tarnybines atsakomybę, nustatyta tvarka;
- saugoti valstybės, Lietuvos prabavimo rūmų komercines ir profesines paslaptis, neskelbti ekspertinių tyrimų rezultatų be ekspertinį tyrimą skyrusio ar jį užsakiusio asmens/institucijos leidimo ar sutikimo.

Ekspertinius tyrimus atliekančio darbuotojo atsakomybė

26. Ekspertinius tyrimus atliekantis darbuotojas atsako už savo surašytos ekspertinės tyrimo išvados pagrįstumą ir tikrumą.

27. Už pareigų nevykdymą, melagingos išvados ir paaiškinimų pateikimą ar kitokį priesaikos sulaužymą, ekspertinius tyrimus atliekantis Laboratorijos darbuotojas, atsako pagal proceso įstatymus, Baudžiamąjį kodeksą ir (ar) įstatymus, reguliuojančius drausminę ar tarnybines atsakomybę.

III. REZULTATŲ ĮFORMINIMAS IR IŠVADOS PATEIKIMAS

Ekspertinio tyrimo išvados įforminimas

28. Ekspertinio tyrimo išvada įforminama bent dviejų Laboratorijos darbuotojų, atlikusių ekspertinį tyrimą, pasirašytame dokumente: ekspertizės akte, specialisto išvadoje, Kokybės pažymėjime (taip kaip jis apibrėžtas *Įstatymo* 2 straipsnio 18 dalyje) ar prabavimo bandymo protokole.

29. ***Ekspertizės aktas įforminamas*** atliekant ekspertinius tyrimus pagal Lietuvos valstybės institucijų (Teismo, FNNT, STT, Policijos, VMI, antstolių, notarų, muitinės ir kt.) užduotis / pavedimus / prašymus. Ekspertizės aktas gali būti surašomas atliekant Lietuvos prabavimų rūmų platesnės apimties – kompleksinius (prabų, kiekybinius, kokybinius, įspaudų, dokumentų ar jų turinio (duomenų) ir pan.) ekspertinius tyrimus, taip pat Kokybės pažymėjimo kaip dokumento, apibrėžto

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS PRABAVIMO RŪMAI PRABAVIMO IR ĮSPAUDAVIMO LABORATORIJA	EKSPERTINIŲ TYRIMŲ TVARKOS APRAŠAS	Leidimas Nr. 1 2022-05-19
		Keitimas Nr. 0 Data

Lietuvos Respublikos tauriųjų metalų ir brangakmenių valstybinės priežiūros įstatymo 2 straipsnio 18 dalyje, autentiškumo (originalo nustatymo) ekspertinius tyrimus. Ekspertizės aktą sudaro įžanginė dalis, tiriamoji dalis ir išvados (rezoliucinė dalis).

- a. ekspertizės akto įžanginėje dalyje nurodoma:
 - ekspertizės akto surašymo data ir vieta;
 - ekspertinio tyrimo atlikimo pagrindas;
 - ekspertiniam tyrimui pateikta medžiaga ir klausimai;
 - tyrimą atlikusio darbuotojo duomenys (vardas, pavardė, išsilavinimas, specialybė, kvalifikacija, darbo Lietuvos prabavimo rūmuose stažas);
 - ekspertinio tyrimo pradžios ir pabaigos datos;
 - esant poreikiui, papildomos medžiagos pareikalavimo ir gavimo data, raštu gautos papildomos užduotys;
- b. ekspertizės akto tiriamojoje dalyje nurodomi:
 - ekspertiniam tyrimui pateikti objektai, jų būklė ir apžiūros rezultatai;
 - atlikti tyrimai, jų metu naudoti metodai ir priemonės;
 - nustatyti ekspertinio tyrimo rezultatai.
- c. Ekspertizės akto išvadose (rezoliucinėje dalyje) suformuluojama ekspertinio tyrimo rezultatų išdava – išvada, pateikiant atsakymus į visus pateiktus klausimus.

30. ***Prabavimo bandymų protokolas iforminamas***, atlikus objektų, paimtų pagal Įstatymo 16 straipsnio 3 dalies 2 punkto nuostatas, ekspertinius tyrimus. Prabavimo bandymų protokole nurodoma:

- dokumento surašymo data ir vieta, Nr.;
- ekspertinio tyrimo atlikimo pagrindas;
- tyrimą atlikusių Laboratorijos darbuotojų duomenys (vardas, pavardė, pareigos);
- ekspertinio tyrimo pradžios ir pabaigos datos;
- ekspertiniam tyrimui pateikti objektai, jų būklė ir jų apžiūros rezultatai;
- nustatyti tyrimo rezultatai;
- ekspertinio tyrimo išvada.

31. ***Kokybės pažymėjime*** pateikiama ekspertinio tyrimo išvada atlikus ne gaminių, o įvairių išmatavimų, formų ir masės tauriųjų metalų luitų (lydinių), tauriųjų metalų žaliavų (lakštų, juostų, vielų, granuliu), tauriųjų metalų pusgaminių – ruošinių (grandinėlių ruošinių, detalių - kilpų, užsegimų, žiedelių, liejinių ar kt.), tauriųjų metalų laužo ir atliekų ekspertinius tyrimus. Kokybės

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS PRABAVIMO RŪMAI PRABAVIMO IR ĮSPAUDAVIMO LABORATORIJA	EKSPERTINIŲ TYRIMŲ TVARKOS APRAŠAS	Leidimas Nr. 1 2022-05-19
		Keitimas Nr. 0 Data

pažymėjime, taip kaip jis apibrėžtas Lietuvos Respublikos tauriųjų metalų ir brangakmenių valstybinės priežiūros įstatymo 2 straipsnio 18 dalyje, nurodoma:

- dokumento surašymo data ir vieta, Nr.;
- užduoties pagrindas;
- dokumentą įforminusių Laboratorijos darbuotojų duomenys (vardas, pavardė, pareigos);
- pateikti objektai, jų būklė ir jų apžiūros rezultatai;
- nustatyti tyrimo rezultatai;
- pateikiama ekspertinio tyrimo išvada.

32. **Specialisto išvada** pateikiama atliekant tauriųjų metalų gaminio gamybos kokybės tyrimą. Specialisto išvadoje nurodoma:

- dokumento surašymo data ir vieta, Nr.;
- tyrimo atlikimo pagrindas;
- tyrimui pateikta medžiaga ir klausimai;
- tyrimą atlikusių Laboratorijos darbuotojų duomenys (vardas, pavardė, išsilavinimas, specialybė, kvalifikacija, darbo Lietuvos prabavimo rūmuose stažas);
- pateikti objektai, jų būklė ir jų apžiūros rezultatai;
- nustatyti tyrimo rezultatai;
- pateikiama tyrimo išvada dėl gaminio gamybos kokybės.

33. Jeigu ekspertiniam tyrimui pateiktos medžiagos nepakanka išvadai pateikti ir nėra galimybės gauti papildomos medžiagos arba pateikti klausimai neatitinka tyrimą atliekančio darbuotojo specialiųjų žinių, surašomas aktas, kuriame išdėstoma Laboratorijos darbuotojo atsisakymo pateikti išvadą priežastis.

Susipažinau su Lietuvos prabavimo rūmų akredituotoje Prabavimo ir įspaudavimo laboratorijoje atliekamų ekspertinių tyrimų tvarkos aprašu ir **įsipareigoju juo vadovautis**, atliekant ekspertinius tyrimus:

.....
 (vardas, pavardė, parašas, data)

.....
 (vardas, pavardė, parašas, data)

.....
 (vardas, pavardė, parašas, data)