



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL GRĘŽINIŲ KERNO TVARKYMO, SAUGOJIMO IR NAUDOJIMO LIETUVOS
GEOLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS ŽEMĖS GELMIŲ
INFORMACIJOS CENTRE TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO**

2017 m. kovo 22 d. Nr. 1-62

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymo 23 straipsniu ir Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 316 „Dėl Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos nuostatų patvirtinimo“, 9.3.5 papunkčiu:

1. T v i r t i n u Gręžinių kerno tvarkymo, saugojimo ir naudojimo Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Žemės gelmių informacijos centre taisykles (pridedama).

2. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2008 m. sausio 18 d. įsakymą Nr. 1-13 „Dėl Gręžinių kerno tvarkymo, saugojimo ir tyrimo Lietuvos geologijos muziejuje taisyklių patvirtinimo“.

Direktorius

Jonas Satkūnas

GRĘŽINIŲ KERO TVARKYMO, SAUGOJIMO IR NAUDOJIMO LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS ŽEMĖS GELMIŲ INFORMACIJOS CENTRE TAISYKLĖS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Gręžinių kero tvarkymo, saugojimo ir naudojimo Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Žemės gelmių informacijos centre taisyklės (toliau – Taisyklės) reglamentuoja gręžinių kero perdavimo, tvarkymo, saugojimo ir naudojimo Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) Žemės gelmių informacijos centre (toliau – ŽGIC) tvarką.

2. Taisyklėse vartojamos sąvokos:

2.1. **atraminis gręžinys** – gręžinys, regiono geologinių tyrimų metu pergręžęs visą nuosėdinę stovymę iki kristalinio pamato arba iki numatyto svarbaus atraminio sluoksnio. Atraminiai gręžiniai gręžiami svarbiose geologinėse struktūrose, imant kerną;

2.2. **birus gręžinių kernas** – birus, nevientisas, neturintis cilindrinio stulpelio pavidalo kernas;

2.3. **destruktyvus gręžinių kero naudojimas** – kero vientisumą saurdantys tyrimai, kurių metu pakeičiamas kero tūris ir (ar) tankis (pvz. atsparumo gniuždymui, poringumo nustatymas), taip pat tyrimų ėmimas;

2.4. **gręžinio geologinio pjūvio stulpelis** – gręžinio vertikalųjį geologinį pjūvį (stulpelio pavidalo) vaizduojantis brėžinys, kuriame sutartiniais ženklais (pagal pasirinktąjį vertikalųjį mastelį) rodoma sluoksnių (uolienu) normali stratigrafinė seka (nuo seniausių apačioje ir jauniausių viršuje), jų litologinė ar petrografinė sudėtis, slūgsojimo ypatumai, storis, paleontologiniai duomenys, amžius;

2.5. **gręžinių kernas** – uoliena, iškelta iš žemės gelmių gręžimo metu (cilindrinio stulpelio ar birios masės pavidalo);

2.6. **gręžinių kero išėiga** – pragręžto uolienos intervalo ir faktiškai pakelto kero ilgių santykis, išreikštas procentais;

2.7. **gręžinių kero naudojimas** – kero peržiūra ir destruktyvus kero naudojimas;

2.8. **gręžinių kero saugykla** – Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Žemės gelmių informacijos centre įrengtos patalpos, skirtos tvarkyti, saugoti ir tirti gręžinių kerną;

2.9. **gręžinių kero pateikimas** – dėžių su kernu išėmimas iš stelažų tam skirtoje peržiūros patalpoje peržiūrai ir (ar) tyrimui;

2.10. **gręžinių kero peržiūra** – kero saugykloje esančio kero žiūrėjimas, aprašymas, fotografavimas ir kero tyrimas (pvz. ilgio, polinkio kampo, geofiziniais ir kitokiais prietaisais), kuris nepažeidžia kero vientisumo ir (ar) nemažina jo tūrio ir (ar) tankio;

2.11. **stratotipas** – gamtinis ar dirbtinis matomų sluoksniuotų uolienu (atodangos, gręžinio ar kito kasinio) parinktas tipinis pjūvis konkrečiam chronostratigrafiniam, biostratigrafiniam ar litostratigrafiniam padaliniiui (stratonui) ir priimtas tokio padalinio apimties, ribų ir bendro apibūdinimo etalonu. Su juo gretinami ir lyginami kiti geologiniai pjūviai;

2.12. **stratotipinis gręžinys** - gręžinys, kuris yra pergręžęs stratotipą;

2.13. **tyrinys** – kero dalis, paimta kero tyrimams (cheminiams, mineraloginiams, petrologiniams, paleontologiniams ir kt.) atlikti;

2.14. **vientisas gręžinių kernas** – nebirus, vienalytis, cilindrinio stulpelio pavidalo kernas. Vientisas kernas gali būti suskeldėjęs, tačiau jis ar jo dalys turi turėti bent dalinę cilindrinio stulpelio formą.

3. Kitos Taisyklėse vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatyme vartojamas sąvokas.

4. Gręžinių kernas gautas žemės gelmių tyrimo ir (arba) naudojimo metu yra valstybės nuosavybė. Gręžinių kernas kaupiamas, tvarkomas ir saugomas gręžinių kerno saugykloje.

5. ŽGIC vykdo šias funkcijas, susijusias su gręžinių kerno ir tyrimų tvarkymu:

5.1. užtikrina ilgalaikį gręžinių kerno tvarkymą, saugojimą, jo priežiūrą ir apsaugą, tinkamas sąlygas darbui su gręžinių keru ir jo tyrimais;

5.2. teikia gręžinių kerną naudojimui juridiniams ir fiziniams asmenims (toliau – asmuo), išskyrus įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytus apribojimus;

5.3. tvarko gręžinių kerno dokumentaciją, gręžinių kerno ir jo tyrimų rinkinius bei vykdo duomenų apie gręžinių kerną apibendrinimą.

6. Gręžinių kerno saugykloje saugomo gręžinių kerno vertinimą vykdo Tarnybos direktoriaus įsakymu sudaryta komisija. Komisija įvertina kerno būklę ir pateikia savo siūlymus dėl gręžinių kerno likvidavimo. Jos siūlymu Tarnybos direktorius įsakymu priima sprendimą likviduoti gręžinių kerną.

II SKYRIUS

GRĘŽINIŲ KERNO PERDAVIMAS, TVARKYMAS IR SAUGOJIMAS

7. Asmenys privalo pateikti ŽGIC gręžinių kerną, gautą žemės gelmių geologinio tyrimo ir žemės gelmių išteklių naudojimo metu, per 5 metus nuo gręžinio įregistravimo. Į gręžinių kerno saugyklą jie gręžinių kerną pristato ir jį iškrauna savo lėšomis.

8. Į gręžinių kerno saugyklą perduodamas gręžinių kernas turi atitikti Taisyklėse nustatytus reikalavimus.

9. Perduodant gręžinių kerną pateikiami:

9.1. gręžinių kerno perdavimo aktas (1 priedas). Gręžinių, išgręžtų vieno žemės gelmių geologinio tyrimo metu, kernui galima sudaryti bendrą gręžinių kerno perdavimo aktą;

9.2. gręžinio geologinio pjūvio stulpelis ir aprašymas pagal patvirtintas stratigrafines schemas (skyrių tikslumu, nurodant uolienu litologiją ir stratigrafinius indeksus pagal Tarnybos direktoriaus įsakymais patvirtintas stratigrafines klasifikacijas);

9.3. gręžinių kerno kortelė (2 priedas);

9.4. geofizinių tyrimų gręžinyje diagramų kopijos;

9.5. skaitmeninė laikmena (CD/DVD arba USB raktas) su kerno nuotraukomis *.jpg formatu, padarytomis laikantis reikalavimų nurodytų Taisyklių 21 punkte;

9.6. kiti dokumentai apie gręžinį (termogramos, fononuotraukos, lauko knygelės ir kt.), pagal kerną teikiančio asmens nuožiūrą.

10. Gręžinių kernas perduodamas sudėtas į dėžes, kurių vidinis ilgis 100 cm, vidinis plotis 56 cm (3 priedas). Dėžės gaminamos iš 1,6 cm storio apipjautų lentų; vidinės pertvaros gaminamos iš 1,0 – 1,3 cm storio apipjautų, obliuotų lentų. Dėžės aukštis parenkamas pagal kerno skersmenį (10 ± 5 cm). Dėžės šonai ir galai turi būti obliuoti.

11. Biriam ir greitai suyrančiam gręžinių kernui (molis, smiltainis, kreida, smėlis, priesmėlis, dolomitiniai miltai) dėžės iš vidaus išklojamos pergaminu, ruberoidu, polietilene plėvele ar kita drėgmei atsparia medžiaga. Dėžių galai apskardinami 20 mm pločio 0,3 – 0,5 mm storio juoste. Dangtis gaminamas iš 0,4 cm storio lentų arba 0,4 cm storio medžio plaušo plokštės.

12. Užrašai rašomi ant dėžės vidinių pertvarų viršutinio krašto ant prikalamos plonos lentelės, medžio plaušo plokštės ar faneros.

13. Gręžinių kernas turi būti nuplautas arba nuvalytas nuo gręžimo skiedinio.

14. Greitai dūlantis, tirpstantis grėžinių kernas turi būti konservuotas parafinavimo būdu, užtikrinant jo ilgalaikį išlikimą.

15. Grėžinių kernas dedamas į dėžės esančias sekcijas iš kairės į dešinę (gilėjimo kryptimi), pradėdant nuo tolimiausio kairiojo dėžės kampo, tiksliai sujungiant kerno gabalus.

16. Kiekvieno grėžinių kerno intervalo pabaigoje prikalamas skersinė 1,0 – 1,3 cm storio pertvara. Ji turi atitikti sekcijos plotį.

17. Kiekvieno grėžinių kerno intervalo pabaiga ant išilginės pertvaros dažais ar žymekliu pažymima rodykle, šalia užrašant intervalo gylį metrais 0,1 m tikslumu (3 priedas). Nepakėlus kerno, prikalamas dar viena skersinė pertvara, o tarp pertvarų tvirtinama ar įdedama lentelė arba etiketė su informacija apie grėžimo intervalą be kerno pakėlimo.

18. Dėžėje esančio grėžinių kerno intervalo pradžia ir pabaiga nustatoma pagal grėžimo reisu etiketes bei atsižvelgiant į kerno išėigą ir užrašoma dažais arba žymekliu ant dėžių šoninių lentelių viršaus.

19. Sudėto grėžinių kerno intervalo pradžia, pabaigą bei sluoksnių ribų gylius žymintys skaičiai ir rodyklės užrašomi tamsios spalvos bituminiu laku, emaliniais ar kitokio tipo atspariais dažais ant dėžių šonų ir pertvarų kraštų. Tyrinių ėmimo vietos, gyliai bei jų paskirties simboliai užrašomi permanentiniu žymekliu.

20. Ant priekinio dėžės šono prikalamas 46 cm ilgio, 6 – 8 cm aukščio, 0,3 cm storio medžio plaušo plokštės (faneros) lentelė. Joje užrašomas grėžinio pavadinimas, numeris, dėžėje esančio kerno intervalas ir dėžės eilės numeris. Ant pirmosios ir paskutiniosios dėžės papildomai prikalamos dvi 15 cm ilgio, 8 cm aukščio lentelės, kuriose užrašomi grėžimo metai. Užrašai rašomi tamsios spalvos bituminiu laku ar dažais, panaudojant trafaretus ir laikantis šriftų dydžių nurodytų 3 priede.

21. Sutvarkytas grėžinių kernas fotografuojamas, kad viena nuotrauka apimtų visą dėžę.

22. Jeigu grėžinių kernas prieš perduodant į grėžinių kerno saugyklą buvo tirtas, tyrinių ėmimo vietos turi būti pažymėtos ant išilginės pertvaros permanentiniu žymekliu strėle pažymint tyrinio paėmimo vietą bei paskirtį sutartiniu ženklu (4 priedas). Atrenkant tyrinius iš sluoksnio labai tankiai (pvz., spektrinei, palinologinei analizei), galima nurodyti paskirties simbolį bei atrinkimo intervalą tik ties pirmo ir paskutinio tyrinių paėmimo vietomis.

23. Nustatytos kietų uolienu sluoksnių ribos pažymimos ant išilginės pertvaros rodykle, greta užrašant gylį (3 priedas). Nustačius ribą tarp birių uolienu, papildomai tarp jų prikalamas 1,0 – 1,3 cm storio skersinė pertvara.

24. Jeigu nurodyti grėžimo reisu gyiliai nedera su sluoksnių ribomis, nustatytomis pagal geofizinių tyrimų grėžinyje duomenis, ant kerno dėžės daromos atitinkamos papildomos žymos.

25. Grėžinių kerno dėžėje esančio kerno intervalo pradžios ir pabaigos gyiliai nurodomi atitinkamuose dėžės galuose, juos, atsižvelgiant į kerno išėigą, apskaičiavus nuo artimiausių sluoksnių ribų.

26. Grėžinio geologinio pjūvio stulpelio kairėje pusėje parodomas geologinio pjūvio stratigrafinis suskirstymas (tarptautinis, regioninis ir vietinis), geologiniai indeksai, dešinėje pusėje – trumpas litologinis ar petrografinis uolienu aprašymas, rastų fosilijų vertikalus paplitimas. Grėžinio geologinio pjūvio stulpelyje turi būti skaitmeninis ir linijinis vertikalieji masteliai.

III SKYRIUS GRĖŽINIŲ KERNO NAUDOJIMAS

27. Grėžinių kerno saugyklos adresas Taikos g. 2, Vievis, Elektrėnų sav., darbo laikas: pirmadienis – ketvirtadienis 8:00 – 17:00 val., penktadienis 8:00 – 15:45 val. (pietų pertrauka 12:00 – 12:45 val.).

28. Grėžinių kernas naudojimui asmenims teikiamas atlygintinai. Tarnyba gali atlygintinai teikti papildomas paslaugas. Kerno teikimo naudojimui ir papildomų paslaugų kainos tvirtinamos Tarnybos direktoriaus įsakymu. Kainos skelbiamos Tarnybos interneto svetainėje

www.lgt.lt. Atlyginimas už paslaugas turi būti sumokėtas pagal Tarnybos pateiktą sąskaitą. Mokama pavedimu į Tarnybos banko sąskaitą.

29. Asmuo, norintis naudoti gręžinių kerną, turi pateikti ŽGIC raštu prašymus (5, 6 priedai).

30. Teisę naudoti gręžinių kerno saugykloje saugomą kerną suteikia Tarnybos direktorius arba jo įgaliotas asmuo, Taisyklių 34 punkte nurodytu atveju Tarnybos direktorius, rašydamas rezoliuciją ant prašymo.

31. Prieš pradėdamas naudoti gręžinių kerną asmuo privalo užsiregistruoti gręžinių kerno saugyklos lankytojų registre. Už Taisyklių laikymąsi gręžinių kerno naudojimo metu gręžinių kerno saugykloje atsako ŽGIC vedėjas ir (ar) atsakingas ŽGIC darbuotojas.

32. Paimti gręžinių kerno tyriniai registruojami ŽGIC gręžinių kerno tyrinų registre.

33. Destruktyvaus gręžinių kerno tyrimo atveju, imant uolienų tyrinius turi būti imama kiek įmanoma mažiau gręžinių kerno, paliekant ne mažiau kaip 50 proc. kerno. Vientiso gręžinių kerno atveju, kernas imamas pjaunant išilgai kerno cilindrinio stulpelio, o biraus kerno atveju – išilgai kerno dėžės skirsnio padalintos birios uolienos. Paėmus gręžinių kerno tyrinį, ėmimo vietoje ant dėžės sutartiniais ženklais (4 priedas) nurodoma numatomų tyrimų rūšis.

34. Tyrinų paėmimas iš atraminių gręžinių, stratotipinių gręžinių, valstybinės reikšmės objektų gręžinių galimas tik vykdant valstybinės reikšmės objektų tyrimus. Asmuo, norintis imti tyrinius iš šių gręžinių, turi pateikti raštu prašymą (6 priedas), kuriame papildomai turi būti nurodytas projektas, kuriam bus naudojami tyriniai, projekto tikslas, motyvuotas pagrindimas kodėl būtent iš šių gręžinių turi būti imami tyriniai.

35. Asmenys naudojantys gręžinių kerną privalo:

35.1. imti tyrinius tik ŽGIC pateiktame prašyme nurodytais būdais ir kiekiais;

35.2. saugoti gręžinių kerną ir jo tyrinius, jo negadinti ir nekeisti gręžinių kerno padėties (viršus – apačia) kerno saugojimo dėžėse;

35.3. atlikus gręžinių kerno saugykloje paimtų tyrinų tyrimus, tyrimo rezultatų duomenis pateikti Tarnybai per 30 dienų nuo jų gavimo dienos;

35.4. laikytis Taisyklių, vidaus tvarkos, priešgaisrinių ir darbo saugos taisyklių.

36. Pasibaigus gręžinių kerno pateikimo prašyme nurodytam gręžinių kerno peržiūros ar naudojimo terminui, gręžinių kernas gręžinių kerno saugyklos kerno peržiūros patalpoje paliekamas ne ilgiau kaip 5 darbo dienas, jei prašyme nėra nurodytas ilgesnis terminas.

37. Tarnybos direktorius arba jo įgaliotas asmuo turi teisę sustabdyti gręžinių kerno naudojimą ir (ar) nesuteikti teisės gręžinių kerną naudoti pakartotinai, jei asmuo nesilaiko Taisyklių.

38. Gręžinių kerną naudojantis asmuo negali perleisti (parduoti, dovanoti, keisti, skolinti ir kt.) gręžinių kerno (viso gręžinio ar jo dalies), jo tyrinų kitiems asmenims.

Gręžinių kerno tvarkymo, saugojimo ir naudojimo Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Žemės gelmių informacijos centre taisyklių
1 priedas

LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

GRĘŽINIŲ KERNO PERDAVIMO AKTAS

2 _____ m. _____ d. Nr. _____

Vievis

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, atstovaujama

(pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)

priėmė, o

(juridinio asmens pavadinimas, fizinio asmens vardas ir pavardė,

adresas (buveinė), telefonas, elektroninio pašto adresas)

perdavė Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos šį gręžinių kerną:

Eil. Nr.	Gręžinio numeris Žemės gelmių registro gręžinių dalyje/ pirminis gręžinio numeris ir pavadinimas	Gręžinio gylis, m	Kerno intervalas, m	Kerno naudojimo apribojimai
1.				

PRIDEDAMA:

Aktas sudarytas _____ egzemplioriais.

Perdavė

(Pareigų pavadinimas)

(parašas)

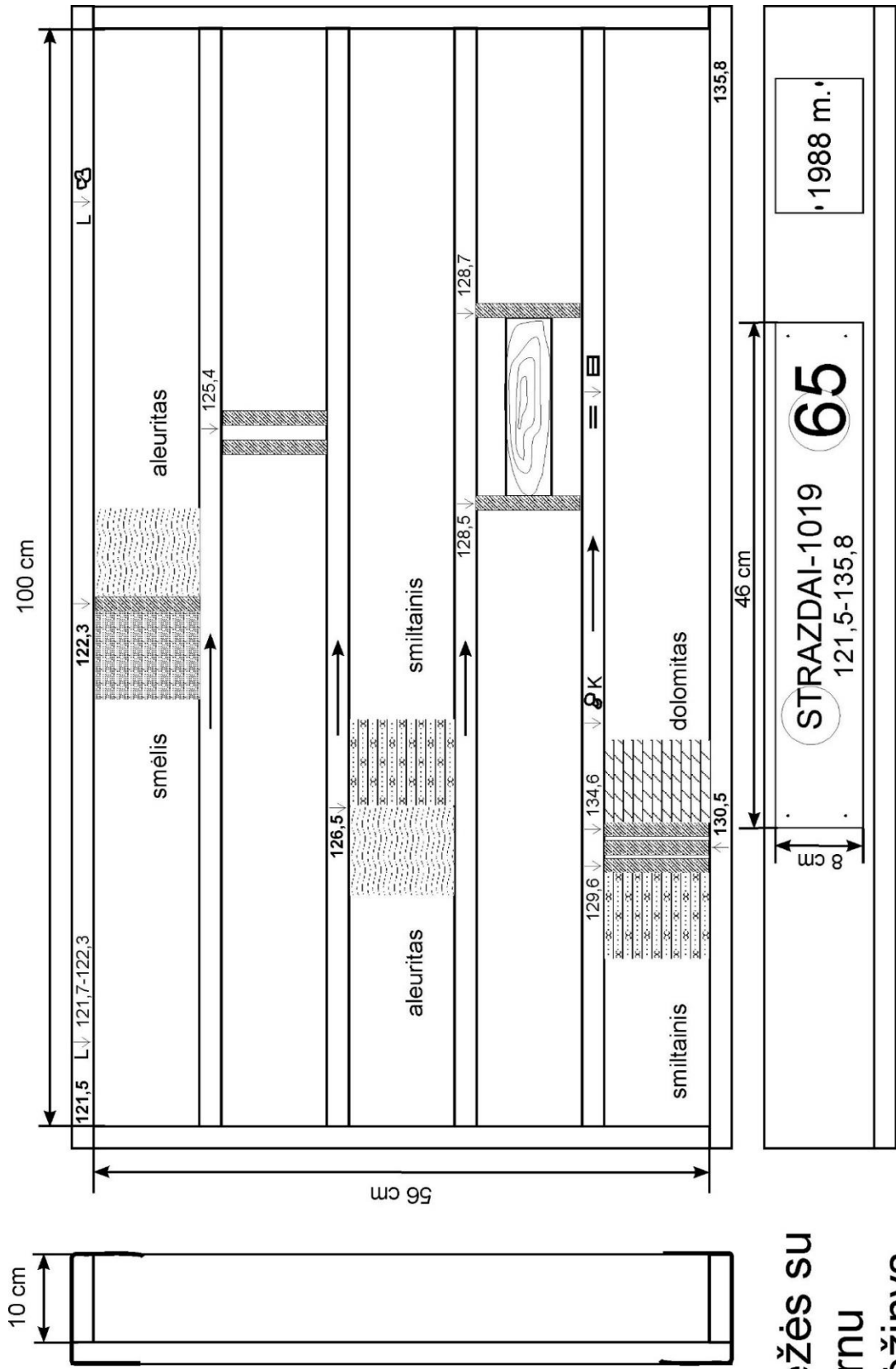
(Vardas ir pavardė)

Priėmė

(Pareigų pavadinimas)

(parašas)


































(Vardas ir pavardė)





Dėžės su
kernu
brėžinys

- ST aukštis - 0,24 cm, plotis - 0,16 cm
storis - 0,03 cm, tarpai tarp raidžių - 0,04 cm
- 6 aukštis - 0,48 cm, plotis - 0,32 cm
storis - 0,06 cm, tarpai tarp skaičių - 0,08 cm

PAVYZDŽIŲ IR TYRINIŲ PAĖMIMO IŠ GRĘŽINIŲ KERO VIETOS ŽYMĖJIMO SUTARTINIAI ŽENKLAI

Cheminei išsamiai analizei		Kristalinių uolienuų mineraloginei analizei		Mikroplyšiuotumo nustatymui	
Cheminei neišsamiai analizei		Šlifo gamybai		Fizinių parametru (tankio, magnetinio imlumo ir pan.)matavimui	
Karbonatingumo (CO ₂) analizei		Antšlifio gamybai		Uolienos pavyzdys (ženklas per visą kerno paėmimo ilgį)	
Spektrinei analizei		Rūdinių uolienuų tyrimui		Orientuoto kerno pavyzdys(ženklas per visą kerno paėmimo ilgį)	
Terminei analizei		Monomineralinės frakcijos išskyrimui		Mikrofaunos tyrimams**	
Rentgenografiniai analizei		Technologiniams tyrimams		Makrofaunos tyrimams**	
Izotopiniams tyrimams*		Fizinių mechaninių savybių tyrimams		Mikrofloros tyrimams**	
Absolutinio amžiaus nustatymui*		Filtracijos koeficiento matavimui		Makrofloros tyrimams	
Paleomagnetiniams tyrimams		Bitumų cheminei analizei		* Šalia sutartinio ženklo nurodomas izotopo simbolis: Pb – švinas, C - anglis.	
Litologinei analizei		Bitumų liuminescencinei analizei		** Šalia sutartinio ženklo didžiąja raide nurodomas faunos ar floros tipas, klasė ar poklasė:	
Grunto granulimetrinei analizei		Organinės anglies nustatymui		F – foraminiferai, T – trilobitai, D – diatomėjos.	
Klastinės medžiagos petrografinei analizei		Poringumo ir laidumo matavimui			
		Prisotinimo nafta matavimui			

Pastabos:

1. Ties pavyzdžio ar tyrinio (iki 10 cm ilgio) paėmimo vieta ant išilginės pertvaros pieštuku žymima rodyklė ir 1 cm² dydžio paskirties sutartinis ženklas – 
2. Imant vaginius tyrinius ar ištisą kerno intervalą (virš 10 cm ilgio), abiejuose galuose žymimos rodyklės su sutartiniais ženklais, ties pradžia užrašant paėmimo intervalą –  120,5 – 124,3.

Gręžinių kerno tvarkymo, saugojimo ir naudojimo
Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos
ministerijos Žemės gelmių informacijos centre
taisyklių
5 priedas

(Prašymo formos pavyzdys)

(fizinio asmens vardas, pavardė arba juridinio asmens pavadinimas, kodas)

(adresas (buveinė), telefonas, elektroninio pašto adresas)

Lietuvos geologijos tarnybai prie
Aplinkos ministerijos

**PRAŠYMAS
DĖL GRĘŽINIŲ KERNO PATEIKIMO PERŽIŪRAI**

(data)
(vieta)

Prašau pateikti _____ šių gręžinių kerną:
(nurodomos datos, kada pageidaujama gauti gręžinių kerną)

- 1) _____
(nurodoma kokių gręžinių kerną pageidaujama gauti)
- 2) _____
- 3) _____

Reikalingas intervalas – _____
(nurodoma iš kokių stratigrafinių vienetų ir (arba) gręžimo gylio gręžinių kerną pageidaujama gauti)

Gręžinių kerno naudojimo tikslas – _____

(nurodoma kokiam tyrimo būdai reikalingas gręžinių kernas, numatomi tyrimų ėmimo būdai, apimtyms ir skaičius, planuojami tyrimo metodai)

Pageidauju gauti šias papildomas paslaugas:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Gręžinių kerno pjovimo | <input type="checkbox"/> Gręžinių kerno fotografavimas |
| <input type="checkbox"/> Gręžinių kerno gludinimo | <input type="checkbox"/> Geologinės konsultacijos |
| <input type="checkbox"/> Gręžinių kerno tyrimų paėmimas | |
| <input type="checkbox"/> Papildomų literatūros ir kitos informacijos duomenų surinkimas | |

Įsipareigoju laikytis Gręžinių kerno tvarkymo, saugojimo ir naudojimo Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Žemės gelmių informacijos centre taisyklių reikalavimų.

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Gręžinių kerno tvarkymo, saugojimo ir naudojimo
Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos
ministerijos Žemės gelmių informacijos centre
taisyklių
6 priedas

(Prašymo formos pavyzdys)

_____ (fizinio asmens vardas, pavardė arba juridinio asmens pavadinimas, kodas)

_____ (adresas (buveinė), telefonas, elektroninio pašto adresas)

Lietuvos geologijos tarnybai prie
Aplinkos ministerijos

**PRAŠYMAS
DĖL GRĘŽINIŲ KERNO PATEIKIMO DESTRUKTYVIAM NAUDOJIMUI**

_____ (data)

_____ (vieta)

Prašau pateikti _____ šių gręžinių kerną:
(nurodomos datos, kada pageidaujama gauti gręžinių kerną)

- 1) _____
(nurodoma kokių gręžinių kerną pageidaujama gauti)
- 2) _____
- 3) _____

Reikalingas intervalas – _____
(nurodoma iš kokių stratigrafinių vienetų ir (arba) gręžimo gylio gręžinių kerną pageidaujama gauti)

Gręžinių kerno naudojimo tikslas – _____

(nurodomas projekto tikslas, kokie matavimai ir koku tikslu bus atliekami, koku dažniu, kokie pavidalo ir tūrio bus imami tyriniai, nurodant tyriniių ėmimo pagrįstumą)

Pageidauju gauti šias papildomas paslaugas:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Gręžinių kerno pjovimo | <input type="checkbox"/> Gręžinių kerno fotografavimas |
| <input type="checkbox"/> Gręžinių kerno gludinimo | <input type="checkbox"/> Geologinės konsultacijos |
| <input type="checkbox"/> Gręžinių kerno tyriniių paėmimas | |
| <input type="checkbox"/> Papildomų literatūros ir kitos informacijos duomenų surinkimas | |

Įsipareigoju laikytis Gręžinių kerno tvarkymo, saugojimo ir naudojimo Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Žemės gelmių informacijos centre taisyklių reikalavimų.

_____ (Pareigų pavadinimas)

_____ (Parašas)

_____ (Vardas ir pavardė)