

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.002

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

**UAB Laboratorinių bandymų centras**

**LST EN ISO/IEC 17025:2018**

juridinio asmens kodas: 135641038

reikalavimus

ir yra kompetentingas vykdyti:

**užpildų, mineralinių miltelių, bitumo, bituminių rišiklių ir emulsijos, bituminių mišinių, karštojo asfalto ir dangų, kelių ženklavimo medžiagų, nuolatinių vertikaliųjų kelio ženklų, cinko dangų, statybinių skiedinių ir mišinių, gamtinio akmens, tašytų grindinio akmenų, betono mišinių ir gaminių, cemento bandymus ir ėminių ėmimą**

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **1995-07-03**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-06-14**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-06-05**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-06-13**

Direktorė



**DĀLIA BALEŽENTĒ**

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.





## AKREDITAVIMO SRITIS (lanksti)\*

**UAB Laboratorinių bandymų centras**, akredituotas **LST EN ISO/IEC 17025:2018** atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

**R. Kalantos g. 85A, LT-52310 Kaunas**

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Užpildai (smėlis, skalda, mišiniai, gruntai) ir mikroužpildai	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1	Nuo nejudančios transporterio juostos; byrant užpildams iš latakų arba nuo juostos; iš pneumotransporto; iš pakuočių; iš greiferio arba kaušo; iš bunkerio; iš krūvų; iš vagonų, sunkvežimių ir laivų
	Ėminių ėmimas	LST 1360-9	Iš telkinių esančių virš vandens; iš vandens apsemtų telkinių; iš natūralių gruntų; iš supiltų gruntų; iš rišiliųjų gruntų telkinių
	Ėminių ėmimas	LST 1971	Iš kelio konstrukcijos
	Laboratorinių ėminių dalijimas	LST EN 932-2	Sumažinimas loveliniu dalytuvu; sumažinimas dalijimo samčiu; sumažinimas ketvirčiuojant
	Granulimetrinė sudėtis	LST 1360-1	Sijojimo metodas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1	Plovimo ir sijojimo arba sauso sijojimo metodas
	Smulkiųjų dalelių kiekis	LST EN 933-1	Plovimo ir sijojimo arba sauso sijojimo metodas
	MB (MB <sub>F</sub> ) vertė	LST EN 933-9	Metileno mėlynojo metodas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Užpildai (smėlis, skalda, mišiniai, gruntai) ir mikroužpildai	Vandens kiekis	LST EN 1360-3	Džiovinant ant elektrinės viryklės arba ant dujų degiklio; džiovinant mikrobangų krosnelėje
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5	Džiovinant ventiliuojamoje krosnyje
	Piltinis tankis ir tuštymėtumas	LST EN 1097-3	Svėrimo metodas, skaičiavimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6	Piknometro metodas Vielos krepšelio metodas
	Stambųjų organinių priemaišų kiekis	LST 1361-12	Vizualiai atrenkant ir (arba) atskiriant naudojant cinko chlorido tirpalą
	MS vertė	LST EN 1367-2	Magnio sulfato metodas
	Plokštumo rodiklis	LST EN 933-3	Sijojimo metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4	Dalelių matavimas slankmačiu formai matuoti
	Skaldytų dalelių santykinis kiekis	LST EN 933-5	Vizualinis ir svėrimo metodas
	Kriauklių kiekis (SC)	LST EN 933-7	Atrenkant kriaukles ir kriauklių nuotrupas iš stambiųjų užpildų ir nustatant masės santykį
	Mikro Devalio koeficientas $M_{DE}$ ; Mikro Devalio koeficientas $M_{DE, RB}$	LST EN 1097-1	Devalio metodas
	Los Andželo koeficientas $LA$ ; Los Andželo koeficientas $LA_{RB}$	LST EN 1097-2	Los Andželo metodas
	Smūginis trupis $SZ$ ; Smūginis trupis $SZ_{RB}$	LST EN 1097-2	Smūginis metodas
	Dalelių ilgis	LST EN 13450	Nustatomas geležinkelio balasto skaldos dalelių ilgesnių kaip $\geq 100$ mm kiekis
	Santykinis bazalto masės sumažėjimas; Bazalto stiprio sumažėjimas	LST EN 1367-3	Masės ir stiprio sumažėjimas po virinimo
	Grunto tankis	LST 1360-6	Žiedo metodas
	Birumo koeficientas	LST EN 933-6	Smulkių užpildų iki 2 mm byrėjimo laiko matavimas
	Sausojo tankio ir vandens kiekio santykis	LST EN 13286-2	Proktoro tankinimo metodas
	Vandenyje tirpių chloridų kiekis	LST EN 1744-1+A1 7 p.	Titrimetrija (Volhardo metodas)
	Vandenyje tirpių sulfatų kiekis	LST EN 1744-1+A1 10.1 p.	Gravimetrija
Rūgštyje tirpių sulfatų kiekis	LST EN 1744-1+A1 12 p.	Gravimetrija	

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Užpildai (smėlis, skalda, mišiniai, gruntai) ir mikroužpildai	Humuso kiekis	LST EN 1744-1+A1 15.1 p.	Vizualinis metodas
	Tirpumas vandenyje	LST EN 1744-1+A1 16.1 p.	Gravimetrija
	Pralaidumo vandeniui bandymas	LST EN ISO 17892-11	Vandens tekėjimo gruntu charakteristikų nustatymas naudojant cilindrinį pralaidumo matuoklį ir esant pastoviam hidrostatiniam slėgiui
	Atsparumas šaldymui ir atšildymui (masės nuostoliai)	LST EN 1367-1	Masės nuostolio nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo
	Mikroužpildų tuštymėtumas	LST EN 1097-4	Sausų sutankintų mikroužpildų tuštymėtumo nustatymas Rigdeno prietaisu
	Mikroužpildų dalelių tankis	LST EN 1097-7	Piknometro metodas
	Mikroužpildų standėjimo efektas ( $\Delta_{R\&B}$ )	LST EN 13179-1	Mineralinio mikroužpildo naudojamo bituminiuose mišiniuose standėjimo efekto nustatymas delta žiedo ir rutulio metodu
Mikroužpildų granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-10	Orasrautis sijojimas	
Aktyvintieji milteliai mineraliniai	Ėminių ėmimas	LST 1419-1	Ėminių paėmimas iš talpyklos (bunkerio), vagono, automobilio, maišų partijos
	Granulimetrinė sudėtis	LST 1419-2	Plovimo ir sijojimo metodas
	Bitumo imlumo rodiklis BI	LST 1419-2	Konsistencijos vertės nustatymas Viko prietaisu
	Drėgnis	LST 1419-2	Džiovinant džiovinimo krosnelėje iki pastovios masės (60±2)C temperatūroje
	Hidrofobiškumas	LST 1419-2	Drėkinant 24 h
	Tankis	LST 1419-2	Piknometro metodas
Kelio dangos konstrukcija	Laikomoji geba	LST 1360-5	Statinio deformacijos modulio nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte
	Laikomoji geba	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo bandymo dinaminiais prietaisais instrukcija	Dinaminio deformacijos modulio nustatymas krintančio svorio deflektometru
	Sluoksnių paviršiaus nelygumas	LST EN 13036-7	Liniuotės metodas
	Sluoksnio storis	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodiniai nurodymai MN SSN 15	Nesurištųjų ir hidrauliškai surištų mišinių sluoksnių storio nustatymas matuojant gylmačiu

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Kelių medžiagos, ženklinimo vertikalieji kelio ženklai, eismo saugumo ir kitų elementų plėvelės	Skaisčio koeficientas, esant sklaidžiajai apšvitai Qd; Atspindimo koeficientas $R_L$ skaisčio	LST EN 1436	Kelių ženklinimo medžiagos matavimo dieną ir matavimo naktį matavimas retroreflektometru
	Plėvelės (cinkas, dažai, lakai) padengimo storis	LST EN ISO 2808	Magnetinės indukcijos principas (metodas 7B.2)
	Vertikaliųjų kelio ženklų atspindžio koeficientas $R_A$	LST EN 12899-1; CIE 54.2	Atspindžio matavimas retroreflektometru
Bitumas, bituminiai rišikliai, emulsija	Ėminių ėmimas	LST EN 58	Ėminių ėmimas iš stacionariai įrengtų sistemų
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594	Bitumų ir bituminių rišiklių paruošimo metodai
	Juslinių savybių apibūdinimas	LST EN 1425	Organoleptinis metodas
	Atsparumas kietėjimui veikiant šilumai ir orui	LST EN 12607-1	RTFOT metodas
	Penetracija	LST EN 1426	Adatos penetracija
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427	Žiedo ir rutulio metodas
	Tąsumo nustatymas	LST 1362-7	Tempimo metodas
	Bitumo sukibimas su mineralinėmis medžiagomis	LST 1362-23	Sukibimas su sausu paviršiumi
	Modifikuoto bitumo tamprioji atstata	LST EN 13398	Mėginio tempimas esant pastoviai jėgai
	Bituminės emulsijos ištekėjimo trukmė	LST EN 12846-1	Nustatymas ištekamuju klampomačiu
	Bituminių emulsijų likučiai ant sieto ir pastovumas sandėliuojant	LST EN 1429	Filtravimas per sietus. Masių skirtuminis metodas
	Vandens kiekis bitumo emulsijose	LST EN 1428	Azeotropinis distiliavimas
	Liekamasis riškis ir naftos distiliatai, gaunami distiliuojant bitumines emulsijas	LST EN 1431	Distiliavimas
	Bituminių emulsijų sukibimo geba	LST EN 13614	Panardinimo į vandenį metodas
Pliūpsnio ir užsiliepsnojimo temperatūra	LST EN ISO 2592 (išskyrus 8 p.)	Clevelando atviro tiglio metodas	

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Tankis ir savitasis sunkis	LST EN 15326+A1	Kapiliarinio piknometro su kamščiu metodas
Bitumas, bituminiai rišikliai, emulsija	Rišiklio išskyrimas iš bituminių emulsijų arba skystųjų bitumų	LST EN 13074-1	Išgarinimo metodas
	Trapumo temperatūros pagal Frasą	LST EN 12593	Fraso metodas
Bituminiai dangos mišiniai ir	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27	Iš gamybos įrenginių, transporto priemonių ir sandėliavimo talpų
	Temperatūros matavimas	LST EN 12697-13	Matavimas termometru
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2+A1	Granulimetrija
	Bandinio paruošimas smūginiu tankintuvu	LST EN 12697-30	Smūginiu tankintuvu su plieniniu priekalu metodu
	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6	Metodas sausam bandiniui; prisotintam vandens ir nusausinto paviršiaus bandiniui (SSD); parafinu izoliuotam bandiniui; pagal matmenis
	Bandinių tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8	Skaičiavimo metodas
	Bandinių matmenys	LST EN 12697-29	Matavimas slankmačiu
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminių sumažinimas ketvirčiavimu
	Pastovumas ir takumas	LST EN 12697-34	Maršalo bandymas
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1 5.4.2 p. (skirtuminis metodas), 5.5.2 p., B1.7	Skirtuminis metodas
Didžiausias tankis	LST EN 12697-5	Tūrinis metodas	
Dangos storis	LST EN 12697-36	Matavimas slankmačiu	
Bandinio paruošimas	LST EN 12697-33 5.2.1, 6 ir 7.2 p.	Volinio sutankinimo metodas	
Rato riedėjimo vėžė	LST EN 12697-22 6.3, 7.1, 7.2.2, 7.3, 7.4 ir 8.3 p.; B modelis; 9.3.2 p.	Mažas įrenginys, B tipas (procedūra ore)	
Bitumo regeneravimas sukioju garintuvu	LST EN 12697-3+A1	Regeneravimas sukioju garintuvu	

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Bituminiai dangos mišiniai ir	Bituminių mišinių bandinių sluoksnių atplėšimo jėga	TP Asphalt StB, Dalis 80	Gniuždymo metodas
	Vandens kiekis	LST EN 12697-14	Ekstrahavimo metodas
	Bandinių netiesioginis tempiamasis stipris	LST EN 12697-23	Gniuždymo metodas
	Bituminių bandinių pralaidumas	LST EN 12697-19	Prasiskverbisio vandens kiekio nustatymas atmosferiniame slėgyje
	Bandinių jautrumas vandeniui	LST EN 12697-12	Bandinių, laikomų sausai ir pamerkų į vandenį, lyginamasis metodas
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba	LST EN 12697-11, 5 sk.	Ridenamo butelio metodas
Statybiniai mišiniai, skiediniai, skiedinys	Kelio dangos paviršiaus atsparumas slydimui arba šliaužimui	LST EN 13036-4	Švytuoklės metodas
	Ėminio ėmimas ir paruošimas	LST EN 1015-2	Ėminio ėmimas iš maišytuvo, nuo konvejerio, iš vamzdyno ir pan.; iš bunkerių, dėžių, krūvų arba maišų; iš birių medžiagų transporto priemonės; Jungtinio ėminio mažinimas iki bandomojo ėminio; Skiedinio iš sausų komponentų ir vandens arba iš dalies sudozuoto mišinio ir rišiklio paruošimas bandymui maišytuve
	Sklidumas	LST EN 1015-3	Sklidumo metodas
	Tankis	LST EN 1015-10	Bandinio tūrio nustatymas vandens išstūmimo būdu
	Stipris gniuždant ir lenkiant	LST EN 1015-11	Bandinių gniuždymas ir lenkimas iki suirimo
Gamtinis akmuo, tašyti grindinio akmenys	Atsparumas šalčiui (stiprio gniuždant pokytis)	LST L 1413.11	Stiprio gniuždant pokyčio nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo
	Atsparumas šalčiui	LST EN 12371	Stiprio gniuždant arba lenkiant ir išvaizdos pokyčio nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo (A metodas)
	Atsparumas slydžiui	LST EN 14231	Atsparumo slydžiui nustatymas švytuokliniu bandymo prietaisu
	Vandens įmirkis	LST EN 13755	Vandens įmirkio atmosferos slėgyje nustatymas
	Vienašis stipris gniuždant	LST EN 1926	Bandinių gniuždymas iki suirimo

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Gamtinis akmuo, tašyti grindinio akmenys	Stipris lenkiant	LST EN 12372	Bandinių lenkimas centruota apkrova iki suirimo
	Matmenys	LST EN 13373	Tašyto gamtinio akmens geometrinių parametrų matavimas (pagal standarto 4 ir 5 p.)
	Atsparumas dilinimui (dilinimo išdroža)	LST EN 14157	Dilinimo bandymo plačiuoju ratu principas (A metodas)
Betono mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12350-1	Vietinio ir sudėtinio ėminių ėmimas
	Tankis	LST EN 12350-6	Sutankinto betono mišinio svėrimas žinomo tūrio ir masės inde
	Slankumas	LST EN 12350-2	Sutankinto betono mišinio konsistencijos įvertinimas pagal betono suslūgimo atstumą nuėmus kūgį
	Oro kiekis	LST EN 12350-7	Slėgio matavimo metodas
Sukietėjęs betonas, betono gaminiai, dangos	Betono dangos storis	LST EN 13863-1	Betono dangos storio nustatymas neardančiuoju matavimo metodu
	Betono dangos storis	LST EN 13863-3	Betono dangos storio nustatymas ardančiuoju matavimo metodu - gręžiant kernus
	Forma ir matmenys	LST EN 12390-1	Betono bandinių (kubų, cilindų, prizmių) matmenų matavimas
	Gniuždymo stipris	LST EN 12390-3	Bandinių gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN
	Tankis	LST EN 12390-7	Apskaičiuojant iš nustatytos masės ir tūrio
	Bandinių pagaminimas ir kietinimas	LST EN 12390-2	Formų ruošimas ir pildymas, betono tankinimas, paviršiaus lyginimas, bandinių kietinimas ir gabenimas
	Nelaidumas vandeniui	LST 1974	Matavimas didinant vandens slėgį nuo 0,2 iki 1,2 MPa
	Atšokimo rodiklis	LST EN 12504-2	Atšokimo rodiklio nustatymas, naudojant sklerometrą
	Ėminių ėmimas Gniuždymo stipris	LST EN 12504-1	Ėminio ėmimas (kernų gręžimas), kernų patikrinimas, paruošimas ir gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN
	Vandens įsiskverbimo gylis	LST EN 12390-8	Vandens įsiskverbimo gylio matavimas po poveikio vandens slėgiu



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Sukietėjęs betonas, betono gaminiai, dangos	Vandens įgėris	LST EN 13230-1	Betono vandens absorbcijos nustatymo metodas, esant atmosferos slėgiui
	Ėminių ėmimas	LST EN 1338 B priedas	Atsitiktinė būdingų gaminių atranka
		LST EN 1339B priedas	
		LST EN 1340 B priedas	
	Matmenų matavimas Regimųjų požymių patikrinimas	LST EN 1338 C priedas	Tiesioginiai matmenų matavimo metodai Vizualinis metodas
		LST EN 1338 J priedas	
		LST EN 1339 C priedas	
		LST EN 1339 J priedas	
		LST EN 1340 C priedas	
	Tempimo stipris skeliant Ardančioji apkrova	LST EN 1338 F priedas	Bandinių gniuždymas - skėlimas iki suirimo
		LST EN 1339 F priedas	
	Lenkiamasis stipris Ardančioji apkrova	LST EN 1340 F priedas	Bandinių lenkimas iki suirimo
		LST EN 13369 F priedas	
	Vandens įgėris	LST EN 1338 E priedas	Masės nuostolių įvertinimas sveriant įmirkytus ir išdžiovintus iki pastovios masės bandinius
		LST EN 1339 E priedas	
LST EN 1340 E priedas			
Atsparumas šalčiui	LST 1428-17	Stiprio gniuždant pokyčio nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo	
Atsparumas šalčiui	LST EN 1338 D priedas	Masės nuostolio bandinio ploto vienetui nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo	
	LST EN 1339 D priedas		
	LST EN 1340 D priedas		
Atsparumas dilinimui (dilinimo išdroža)	LST EN 13198 B priedas	Dilinimo bandymo plačiuoju ratu principas	
	LST EN 1338 G priedas		
	LST EN 1339 G priedas		
	LST EN 1340 G priedas		
	LST EN 1338 I priedas	Švytuoklės metodas (ASV)	

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Atsparumo paslydimui vertė (ASV)	LST EN 1339 I priedas LST EN 1340 I priedas	
	Ėminių ėmimas ir paruošimas	LST EN 196-7; LST EN 196-7/P	Ėminio ėmimas iš maišų, statinių ir mažų talpyklų; iš didelių talpyklų ir transporto priemonių (pakrovus arba prieš iškraunant); kraunant palaidą cementą į transporto priemones arba į silosą; iš silosų
	Gniuždomasis stipris	LST EN 196-1	Bandinių gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN
	Tūrio pastovumas	LST EN 196-3	Le Šatelje prietaiso adatų poslinkis
	Rišimosi trukmės	LST EN 196-3	Adatos smigio gylio matavimas Viko prietaisu
Cementas	Cemento tešlos normali konsistencija	LST EN 196-3	Strypelio smigio gylio matavimas Viko prietaisu
	Sulfatų kiekis	LST EN 196-2 4.4.2 p.	Gravimetrija
	Chloridų kiekis	LST EN 196-2 4.5.16 p.	Titrimetrija
	Šarmų kiekis	LST EN 196-2 4.5.19 p.	Liepsnos fotometrija
	Kaitmenų kiekis	LST EN 196-2 4.4.1 p.	Gravimetrija
	Netirpmenų kiekis	LST EN 196-2 4.4.3 p.	Gravimetrija
	Malinio liekana ant standartinio sieto (smulkumas)	LST EN 196-6	Sijojimo metodas
	Vandenyje tirpus šešiavalenčio chromo kiekis	LST EN 196-10 (išskyrus A priedą )	Spektrofotometrija

\* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis – bandymų/ mėginių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų ar juos pakeičiančių dokumentų arba lygiaverčių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: <http://www.lbc.lt/>

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas