

AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba éminys	Tiriameji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Užpildai (smėlis, skalda, mišiniai, gruntai)	Éminių émimas	LST EN 932-1:2001	Nuo nejudančios transporterio juostos; byrant užpildams iš latako arba nuo juostos; iš pneumotransporto; iš pakuočių; iš greiferio arba kaušo; iš bunkerio; iš krūvų; iš vagonų, sunkvežimių ir laivų
	Pavyzdžių émimas	LST 1360-9:2022	Iš mažos kūgio formos krūvos, iš pylimų (sankasų) ir didelių krūvų, iš transporteriu, iš geležinkelio vagonų ir sunkvežimių
	Éminių émimas iš kelio dangos konstrukcijos	LST 1971:2023	Rankinis būdas
	Laboratorinių éminių dalijimas	LST EN 932-2:2002	Éminio sumažinimas loveliniu dalytuviu, ketvirčiavimu, dalijimo samčiu
	Granuliometrinė sudėtis	LST 1360-1:2022	Sijojimo metodas
	Granuliometrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012	Plovimo ir sijojimo arba sauso sijojimo metodas
	Smulkiųjų dalelių kiekis		Plovimo ir sijojimo metodas
	MB (MB _F) vertė	LST EN 933-9:2022	Metileno mėlynojo metodas
	Vandens kiekis	LST 1360-3:2020 6.p., 7.p.	Džiovinant ant elektrinės viryklės arba ant duju degiklio; Džiovinant mikrobangų krosnelėje
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5:2008	Džiovinant ventiliuojamajoje krosnyje
	Piltinis tankis ir tušymėtumas	LST EN 1097-3:2002	Svérimo metodas, skaiciavimo metodas
	Dalelių tankis ir jėmirkis	LST EN 1097-6:2022	Piknometrinis ir vielos krepšelio metodas
	Stambiųjų organinių priemaišų kiekis	LST 1361-12:2020	Vizualiai atrenkant ir (arba) atskiriant naudojant cinko chlorido tirpalą
	MS vertė	LST EN 1367-2:2010	Magnio sulfato metodas
	Plokštumo rodiklis	LST EN 933-3:2012	Sijojimo strypiniais sietais metodas

Tiriamais/ bandomas objektas arba ēminys	Tiriameji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Užpildai (smėlis, skalda, mišiniai, gruntai)	Formos rodiklis	LST EN 933-4:2008	Matavimas dalelių formos slankmačiu
	Trupintujų ir skaldytujų dalelių santykinis kiekis stambiuosiouose užpilduose	LST EN 933-5:2023	Vizualinis ir svērimo metodas
	Kriauklių kiekis (SC)	LST EN 933-7:2002	Atrenkant kriaukles ir kriauklių nuotrupas iš stambijuojančių užpildu ir nustatant masės santykį
	Mikro Devalio koeficientas M_{DE} Mikro Devalio koeficientas $M_{DE,RB}$	LST EN 1097-1:2024	Devalio metodas
	Los Andželo koeficientas LA Los Andželo koeficientas LA_{RB}	LST EN 1097-2:2020 5 p.; A priedas A.2. p.	Los Andželo metodas
	Smūginis trupis SZ Smūginis trupis SZ_{RB}	LST EN 1097-2:2020 6 p.; A priedas A.3. p.	Smūginis metodas
	Dalelių ilgis	LST EN 13450:2003, LST EN 13450:2003/AC:2004 6.7 p.	Nustatomas geležinkelio balasto skaldo dalelių ilgesnių kaip $\geq 100\text{mm}$ kiekis
	Santykinis bazalto masės sumažėjimas Bazalto stirpio sumažėjimas	LST EN 1367-3:2003 LST EN 1367-3:2003/AC:2004	Masės ir stiprio sumažėjimas po virinimo
	Grunto tankis	LST 1360-6:2020 7.2 p.	Žiedo metodas
	Birumo koeficientas	LST EN 933-6:2023	Byréjimo trukmės matavimas, naudojant standartinių įrenginių
	Sausojo tankio ir vandens kiekio santykis	LST EN 13286-2:2010 LST EN 13286- 2:2010/AC:2013	Proktoro tankinimo metodas
	Vandenye tirpių chloridų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 7 p.	Volhardo metodas
	Vandenye tirpių sulfatų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 10.1 p.	Gravimetrinis metodas
	Rūgštyje tirpių sulfatų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 12 p.	Gravimetrinis metodas
	Humuso kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 15.1 p.	Vizualinis metodas
	Tirpumas vandenye	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 16.1 p.	Gravimetrinis metodas
	Pralaidumas vandeniuui	LST EN ISO 17892-11:2019	Nustatymas esant pastoviam spūdžiui
	Granuliometrinė sudėtis	LST EN 933-10:2009	Orasausio sijojimo metodas
	Atsparumas šaldymui ir atšildymui (masės nuostoliai)	LST EN 1367-1:2007	Masės nuostolio nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo

Tiriamais/ bandomas objektas arba ėminys	Tiriameji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatant metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Kelio dangos konstrukcija	Dinaminis deformacijos modulis	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo bandymo su dinaminiu prietaisu instrukcija 1995	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo bandymas krintančio svorio deflektometru
	Laikomoji geba	LST 1360-5:2019	Nustatymas statinio apkrovimo plokšte (plokštės skersmuo 300 mm)
	Sluoksnių paviršiaus nelygumas	LST EN 13036-7:2004 LST EN 13036-7:2004/P:2009	Liniuotės metodas
	Sluoksnio storis	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodiniai nurodymai MN SSN 15, X skyrius.	Nesurištujų ir hidrauliškai surištų mišinių sluoksnių storio nustatymas matuojant gylmačiu
Mikroužpildai	Mikroužpildo dalelių tankis	LST EN 1097-7:2023	Piknometrinis metodas
	Standėjimo efektas ($\Delta_{R&B}$)	LST EN 13179-1:2013	Mineralinio mikroužpildo naudojamo bituminiuose mišiniuose standėjimo efekto nustatymas delta žiedo ir rutulio metodu
	Mikroužpildo tuštymėtumas	LST EN 1097-4:2008	Sausų sutankintų mikroužpildų tuštymėtumo nustatymas Rigdeno prietaisui
Aktyvintieji mineraliniai milteliai	Ėminių ėmimas	LST 1419-1:2017 5.1 p.	Ėminių paėmimas iš talpyklos (bunkerio), vagono, automobilio, maišų partijos
	Granuliometrinė sudėtis	LST 1419-2:2017 4 p.	Plovimo ir sijojimo metodas
	Bitumo imlumo rodiklis BI	LST 1419-2:2017 9 p.	Konsistencijos vertės nustatymas Viko prietaisu
	Drėgnis	LST 1419-2:2017 10 p.	Džiovinant džiovinimo krosnelėje iki pastovios masės (60 ± 2)C temperatūroje
	Hidrofobišumas	LST 1419-2:2017 12 p.	Drékinant 24 h
	Tankis	LST 1419-2:2017 5.1 p.	Piknometrinis metodas
Kelių ženklinimo medžiagos, vertikalieji kelio ženklai, eismo saugumo ir kitų elementų plėvelės	Skaisčio koeficientas, esant sklaidžiajai apšvitai Qd; Atspindimojo skaisčio koeficientas RL	LST EN 1436:2018 A; B piedai	Kelių ženklinimo medžiagos matomumo dieną ir matomumo naktį matavimas retroreflektometru
	Plėvelės (cinkas, dažai, lakai) padengimo storis	LST EN ISO 2808:2019, metodas 7B.2	Magnetinės indukcijos principas
	Vertikaliųjų kelio ženklų atspindžio koeficientas RA	LST EN 12899-1:2008 4.1.1.4p. CIE 54.2:2001, 5.5 p.	Atspindžio matavimas retroreflektometru

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba éminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Bitumas , bituminiai rišikliai, emulsija	Éminių émimas	LST EN 58:2012	Éminių émimas stacionariai įrengtose sistemose
	Éminių paruošimas	LST EN 12594:2024	Bituminų rišiklių éminių, išskyrus bitumines emulsijas, paruošimo metodai
	Juslinių savybių apibūdinimas	LST EN 1425:2012	Organoleptinis éminio ižvertinimas
	Atsparumas kietėjimui, veikiant šilumai ir orui.	LST EN 12607-1:2024	RTFOT metadas
	Penetracija	LST EN 1426:2024	Adatos metadas
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427:2015	Žiedo ir rutulio metadas
	Tąsumo nustatymas	LST 1362-7:2020	Tempimo metadas
	Bitumo sukibimas su mineralinėmis medžiagomis	LST 1362-23:2020	Sukibimas su sausu paviršiumi
	Modifikuoto bitumo tamprioji atstata	LST EN 13398:2018	Mégino tempimas esant pastovai jégai
	Bituminės emulsijos ištakėjimo trukmė	LST EN 12846-1:2023	Nustatymas ištakamuoju klampomačiu
	Bituminų emulsijų likučiai ant sieto ir pastovumas sandéliuojant	LST EN 1429:2013	Filtravimas pro nustatydo dydžio sietus. Masių skirtuminis metadas
	Vandens kiekis bitumo emulsijose	LST EN 1428:2012	Azeotropinio distiliavimo metadas
	Liekamasis rišiklis ir naftos distiliatai, gaunami distiliuojant bitumines emulsijas	LST EN 1431:2018	Distiliavimo metadas
	Bituminų emulsijų sukibimo geba	LST EN 13614:2021	Panardinimo į vandenį metadas
Bituminiai mišiniai ir dangos	Pliūpsnio ir užsiliepsnojimo temperatūra	LST EN ISO 2592:2017 (išskyrus 8 p.)	Clevelando atviro tiglio metadas
	Tankis ir savitasis sunkis	LST EN 15326:2007+A1:2009	Kapiliarinio piknometro su kamščiu metadas
	Rišiklio išskyrimas iš bituminų emulsijų arba skystųjų bitumų	LST EN 13074-1:2019	Išgarinimo metadas
	Trapumo temperatūros pagal Frasa	LST EN 12593:2015	Fraso metadas
	Éminių émimas	LST EN 12697-27:2017	Iš gamybos įrenginių, transporto priemonių ir sandéliavimo talpų
	Temperatūros matavimas	LST EN 12697-13:2018	Matavimas termometru
	Granuliometrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2025	Sijojimo metadas
	Bandinio paruošimas smūginiu tankintuvu	LST EN 12697-30:2019	Smūginio sutankinimo metadas

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba įeminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatant metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Bituminiai mišiniai ir dangos	Bandinių tiriamasis tankis	LST EN 12697-6:2020	Sauso bandinio; prisotintam vandens ir nusausintopaviršiaus bandiniui (SSD); parafinu izoliuotam bandiniui; pagal matmenis
	Bandinių tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8:2019	Skaičiavimo metodas
	Bandinių matmenys	LST EN 12697-29:2020	Matavimas slankmačiu
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granuliometrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28:2020	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminių sumažinimas ketvirčiavimu
	Pastovumas ir takumas	LST EN 12697-34:2020	Maršalo bandymas
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1:2020 5.4.2 p. (skirtuminis metodas), 5.5.2 p., B1.7.	Skirtuminis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5:2019	Piknometrinis metodas
	Dangos storis	LST EN 12697-36:2022	Matavimas slankmačiu
	Bandinio paruošimas	LST EN 12697- 33:2019+A1:2022 5.2.1 p.; 6 p.; 7.2 p.	Voliniu tankintuvu
	Rato riedėjimo vėžė	LST EN 12697- 22:2020+A1:2024 6.3 p.; 7.1 p.; 7.2.2 p.; 7.3 p.; 7.4 p.; 8.3 p.; B modelis; 9.3.2 p.	Mažas įrenginys , B tipas (procedūra ore)
	Bitumo regeneravimas sukiuoju garintuvu	LST EN 12697-3:2013 +A1:2019	Regeneravimas sukuoju garintuvu
	Bituminių mišinių bandinių sluoksnių atplėšimo jėga	TP Asphalt StB, 2012. Dalis 80.	Gniuždymo metodas
	Vandens kiekis	LST EN 12697-14:2020	Ekstrahavimo metodas
	Bandinių netiesioginis tempiamasis stipris	LST EN 12697-23:2018	Gniuždymo metodas
	Bituminių bandinių pralaidumas	LST EN 12697-19:2020	Prasiskverbusio vandens kiekio nustatymas atmosferiniame slėgyje
	Bandinių jautrumas vandeniu	LST EN 12697-12:2018	Vandens įgėrio vertės nustatymas
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba	LST EN 12697-11:2020	Besisukančio butelio metodas
	Kelio dangos paviršiaus atsparumas slydimui arba šliaužimui	LST EN 13036-4:2012	Švytuoklės metodas

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ēminys	Tiriameji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatant metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Statybiniai skiediniai, mišiniai, sukietėjės skiedinys	Ēminio ēmimas ir paruošimas	LST EN 1015-2:2001 LST EN 1015-2:2001/A1:2007	Ēminio ēmimas iš maišytuvo, nuo konvejerio, iš vamzdyno ir pan., iš bunkerų, dėžių, krūvų arba maišų, iš birių medžiagų transporto priemonės; Jungtinio ēminio mažinimas iki bandomojo ēminio; Skieidnio iš sausų komponentų ir vandens arba iš dallies sudozuoto mišinio ir rišiklio paruošimas bandymui maišytuve
	Sklidumas	LST EN 1015-3:2002 LST EN 1015-3:2002/A1:2004 LST EN 1015-3:2002/A2:2007 LST EN 1015-3:2002/P:2004	Sklidumo metodas
	Tankis	LST EN 1015-10:2002 p.7 LST EN 1015-10:2002/A1:2007 LST EN 1015-10:2002/P:2004	Bandinio tūrio nustatymas vandens ištumimo būdu
	Stipris gnuždant ir lenkiant	LST EN 1015-11:2020	Bandinių gnuždymas ir lenkimas iki suirimo.
	Atsparumas šalčiui (stiprio gnuždant pokytis)	LST L 1413.11:2005	Stiprio gnuždant pokyčio nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo
Gamtinis akmuo, taštyti grindinio akmenys	Atsparumas šalčiui	LST EN 12371:2010 metodas "A"	Stiprio gnuždant arba lenkiant ir išvaizdos pokyčio nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo
	Atsparumas slydžiui	LST EN 14231:2004	Atsparumo slydžiui nustatymas švytuokliniu bandymo prietaisu
	Vandens jirkis	LST EN 13755:2008	Vandens jirkio atmosferos slėgyje nustatymas
	Vienasis stipris gnuždant	LST EN 1926:2007	Bandinių gnuždymas iki suirimo.
	Stipris lenkiant	LST EN 12372:2022	Bandinių lenkimas centruota apkrova iki suirimo.
	Matmenys	LST EN 13373:2020 4 p. ir 5 p.	Tašto gamtinio akmens geometriniai parametru matavimas
	Atsparumas dilinimui (dilinimo išdroža)	LST EN 14157:2017 metodas A	Dilinimo bandymo plačiuoju ratu principas (Metodas A)

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ēminys	Tiriameji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatant metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Betono mišiniai	Ēminio (imties) ēmimas	LST EN 12350-1:2019	Vietinio ēminio ēmimas ir jungtinio ēminio ēmimas Atsitiktinė atranka
	Tankis	LST EN 12350-6:2019	Skaičiavimo metodas
	Slankumas	LST EN 12350-2:2019	Betono mišinio nuosėdžio slankumo matavimas, naudojant standartinių kūgių
	Oro kiekis	LST EN 12350-7:2019	Slėgmačio metodas
Sukietėjęs betonas, betono gaminiai, dangos	Betono dangos storis	LST EN 13863-1:2004	Betono dangos storio nustatymas neardančiuoju matavimo metodu
	Betono dangos storis	LST EN 13863-3:2005	Betono dangos storio nustatymas ardančiuoju matavimo metodu - imant kernus
	Forma ir matmenys	LST EN 12390-1:2021	Betono bandinių (kubų, cilindrų, prizmų) matmenų matavimas
	Gniuždymo styrpis	LST EN 12390-3:2019	Bandinių gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN
	Tankis	LST EN 12390-7:2019 LST EN 12390-7:2019/AC:2021	Matavimo metodas
	Bandinių pagaminimas ir kietinimas	LST EN 12390-2:2019	Bandinių gaminimo metodai, ženklinimo, kietinimo ir transportavimo sąlygos
	Nelaidumas vandeniu	LST 1974:2012 O priedas	Vandens slėgio matavimas nuo (0,2 ÷ 1,2) MPa
	Atšokimo rodiklis	LST EN 12504-2:2021	Atšokimo rodiklio nustatymas, naudojant sklerometrą
	Ēminio ēmimas Gniuždymo styrpis	LST EN 12504-1:2019 LST EN 12504-1:2019/AC:2021	Ēminio ēmimas (kernų gręžimas), kernų patikrinimas, paruošimas ir gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN
	Vandens įsiskverbimo gylis	LST EN 12390-8:2019	Vandens įsiskverbimo gylio matavimas po poveikio vandens slėgiui
	Vandens absorbcija (Akytumas V_p)	LST EN 13230-1:2016	Betono vandens absorbcijos nustatymo metodas, esant atmosferos slėgiui

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ēminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Sukietėjęs betonas, betono gaminiai, dangos	Ēminių ēmimas	LST EN 1338:2003 B priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Atsitiktinė atranka
		LST EN 1339:2003 B priedas LST EN 1339:2003/AC:2006	Atsitiktinė atranka
		LST EN 1340:2003 B priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	Atsitiktinė atranka
	Matmenų matavimas, Regimųjų požymių patikrinimas	LST EN 1338:2003 C priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008 LST EN 1338:2003 J priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Matmenų matavimo metodai Vizualinis metodas
		LST EN 1339:2003 C priedas LST EN 1339:2003/AC:2006 LST EN 1339:2003 J priedas LST EN 1339:2003/AC:2006	
		LST EN 1340:2003 C priedas LST EN 1340:2003/AC:2006 LST EN 1340:2003 J priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	
		LST EN 1338:2003 F priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Gniūždymo - skėlimo metodas
	Lenkiamasis stirpis Ardančioji apkrova	LST EN 1339:2003 F priedas LST EN 1339:2003/AC:2006	Lenkimo metodas
		LST EN 1340:2003 F priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	
	Vandens įgėris	LST EN 13369:2018 F priedas LST EN 1338:2003 E priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Svērimo metodas, įmirkant ir džiovinant iki pastovios masės
		LST EN 1339:2003 E priedas LST EN 1339:2003/AC:2006	
		LST EN 1340:2003 E priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	
		LST EN 1338:2003 D priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	
		LST EN 1339:2003 D priedas LST EN 1339:2003/AC:2006	
	Atsparumas šalčiui	LST EN 1340:2003 D priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	Masės nuostolio bandinio ploto vienetui nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo
		LST EN 13198:2004 B priedas	
		LST 1428-17:2024	
			Stiprio gniūždant pokyčio nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo

Tiriamasis/ bandomas objektas arba ėminys	Tiriameji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Sukietėjės betonas, betono gaminiai, dangos	Atsparumas dilinimui (dilinimo išdroža)	LST EN 1338:2003 G priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008 LST EN 1339:2003 G priedas LST EN 1339:2003/AC:2006 LST EN 1340:2003 G priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	Dilinimo bandymo plačiuoju ratu principas
	Atsparumas slydimui vertė (ASV)	LST EN 1338:2003 I priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008 LST EN 1339:2003 I priedas LST EN 1339:2003/AC:2006 LST EN 1340:2003 I priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	Švytuoklės metodas (ASV)
Cementas	Imties paėmimas ir paruošimas	LST EN 196-7:2008 LST EN 196-7:2008/P:2008	Vietinio éminio émimas ir jungtinio éminio émimas
	Gniūdomasis stipris	LST EN 196-1:2016	Bandinių gniūždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN
	Tūrio pastovumas	LST EN 196-3:2017 7 p.	Le Šateļje prietaiso adatų poslinkis
	Rišimosi trukmės	LST EN 196-3:2017 6 p.	Adatos smigio gylio matavimas Viko prietaisu
	Cemento tešlos normali konsistencija	LST EN 196-3:2017 5 p.	Strypelio smigio gylio matavimas Viko prietaisu
	Sulfatų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.4.2 p.	Gravimetrinis metodas
	Chloridų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.5.16 p.	Titrimetrinis metodas
	Šarmų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.5.19 p.	Liepsnos fotometrinis metodas
	Kaitmenų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.4.1 p.	Gravimetrinis metodas
	Netirpmenų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.4.3 p.	Gravimetrinis metodas
	Malinio liekana ant standartinio sieto (smulkumas)	LST EN 196-6:2019	Sijojimo metodas
	Vandenye tirpaus šešiavalenčio chromo kiekis	LST EN 196-10:2016 (išskyrus A/priedą)	Spektrofotometrinis metodas

Direktorius

—

(parašas)

Mindaugas Grevas

(vardas ir pavardė)

Data: 2025-03-07