

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.076

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

**Muitinės laboratorija**

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

juridinio asmens kodas: 191800280

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

**maisto produktų, alkoholinių gėrimų, etilo alkoholio ir denatūruoto etilo alkoholio, naftos produktų ir tekstilės medžiagų tyrimus**

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2006-09-27**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2023-12-15**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-02-20**

Pažymėjimas galioja iki: **2026-08-23**

Direktorė



DALIA BALEŽENTĖ

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)\*

**Muitinės laboratorija**, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

**Akademijos g. 7, 08412 Vilnius**

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)
Konditerijos gaminiai	Fruktozės, gliukozės ir sacharozės koncentracija	SDP 5415	Skysčių chromatografija
Kepiniai (sausainiai, vafiliai, krekeriai), kurių sudėtyje nėra fruktozės	Krakmolo kiekis	SDP 4441	Skysčių chromatografija
Gazoliai, kurių sudėtyje žymiklis Solvent Yellow 124 sudaro nuo 0,5 mg/l iki 15 mg/l	Žymiklio Solvent Yellow 124 kiekis	SDP 4720	Skysčių chromatografija
Denatūruotas etilo alkoholis ir jo turintys produktai (išskyrus kosmetikos priemones), kurių etilo alkoholio koncentracija ne mažesnė kaip 30 % tūrio	Denatonio benzoato (bitrekso) koncentracija	ILIADe 280/CLEN Method	Skysčių chromatografija
Spiritiniai gėrimai (išskyrus gėrimus su anyžiais, likerius, tirštos konsistencijos produktus, kurių tūrį sunku arba neįmanoma išmatuoti, taip pat spiritinius gėrimus, kurių alkoholio koncentracija yra didesnė kaip 50 % tūrio)	Etilo alkoholio koncentracija	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2870/2000, I priedėlis, II priedėlis, B metodas	Elektroninė densimetrija
Vynas, kurio etilo alkoholio koncentracija (7–18) % tūrio	Etilo alkoholio koncentracija	OIV-MA-AS312-01, B metodas	Elektroninė densimetrija
Alus, kurio etilo alkoholio koncentracija (2–11) % tūrio	Etilo alkoholio koncentracija	SDP 4018	Elektroninė densimetrija
Etilo alkoholio turintys produktai (išskyrus alkoholinius gėrimus)	Etilo alkoholio koncentracija	SDP 5511	Dujų chromatografija
Denatūruotas etilo alkoholis ir jo turintys produktai (išskyrus kosmetikos priemones),	Izopropilo alkoholio ir metiltilketono koncentracijos	ILIADe 453/CLEN Method	Dujų chromatografija

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)
kurių etilo alkoholio koncentracija ne mažesnė kaip 30 % tūrio			
Naftos produktai: naftos alyvos, šildymo kuras, dyzelinas, vaškai	Spalva ASTM skalėje	ASTM D1500	Kolorimetrija
Naftos produktai, standarte ASTM D86 priskirti 4-ai grupei: gazoliai, žibalas	Distiliacijos charakteristikos	ASTM D86	Distiliacija
Dyzelinai, kuriuose sieros kiekis yra nuo 3 mg/kg iki 500 mg/kg įskaitant tuos, kurie turi iki 30 % (tūrio) riebalų rūgščių metilesterio (RRME)	Sieros kiekis	LST EN ISO 20846	Ultravioletinė fluorescencija
Dyzelinai, kuriuose sieros kiekis yra nuo 5 mg/kg iki 500 mg/kg, įskaitant tuos, kurie turi iki 30 % (tūrio) riebalų rūgščių metilesterių (RRME)	Sieros kiekis	LST EN ISO 20884	Rentgeno fluorescencinė spektrometrija
Skaidrūs skysti naftos produktai	Tankis	LST EN ISO 12185	Osciliacinė densimetrija (Vibracinis U vamzdelio metodas)
Skystieji naftos produktai, kurių sudėtyje riebalų rūgščių metilesterių (RRME) sudaro 3-8 % tūrio	Riebalų rūgščių metilesterių (RRME) kiekis	SDP 5111	Infraraudonųjų spindulių spektrometrija
Skaidrūs skysti naftos produktai, įskaitant riebalų rūgščių metilesterius (RRME) ir jų mišinius	Kinematinė klampa (40°C)	LST EN 16896	Stabingerio principas
Gazoliai, kurių sudėtyje žymiklis n-butilfenileteris (BPE) sudaro nuo 0,02 mg/l iki 20mg/l	Žymiklio n-butilfenileteris (BPE) kiekis	ILIADE 606/CLEN Method	Dujų chromatografija
Tekstilė. Dviejų pluoštų mišiniai, nesudarantys glaudaus mišinio	Pluoštų kiekybinė sudėtis	LST EN ISO 1833-1, B priedas	Kiekybinė cheminė analizė
Tekstilė. Celiuliozinio pluošto su poliesterio pluoštu mišiniai	Pluoštų kiekybinė sudėtis	LST EN ISO 1833-11	Kiekybinė cheminė analizė

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

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: <http://www.lrmuitine.lt/web/guest/287>

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