



NACIONALINIS AKREDITACIJOS BIURAS

Biudžetinė įstaiga, T. Kosciuškos g. 30, LT-01100 Vilnius,
tel. +370 630 66 782, el.p. info@nab.lt, <http://nab.lrv.lt>,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710976

UAB „Vakarų centrinė laboratorija“
Rosvaldas.Janusaitis@wsy.lt

2025-05- Nr. S-

DĖL DOKUMENTŲ SIUNTIMO IR VALSTYBĖS RINKLIAVOS

Nacionalinis akreditacijos biuras siunčia UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ akreditavimo LST EN ISO/IEC 17025:2018 standarto atitikčiai dokumentus.

Pažymime, kad vadovaujantis Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. gruodžio 15 d. nutarimu Nr. 1458 „Dėl Konkrečių valstybės rinkliavos dydžių sąrašo ir Valstybės rinkliavos mokėjimo ir grąžinimo taisyklių patvirtinimo“ 4.620.2 papunkčiu, už akreditavimo pažymėjimo, suteikiančio teisę verstis akredituotos įstaigos veikla, pakeitimą Jūsų įstaiga turi sumokėti 51 EUR valstybės rinkliavą.

Valstybės rinkliava turi būti sumokėta:

Valstybinei mokesčių inspekcijai prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos

Atsiskaitomoji sąskaita LT24 7300 0101 1239 4300

Įmokų kodas 5812

PRIDEDAMA:

Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus 2025 m. gegužės 15 d. įsakymas Nr. AK-113, adoc.

Direktorė

Dalia Baležentė



**NACIONALINIO AKREDITACIJOS BIURO
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UAB „VAKARŲ CENTRINĖ LABORATORIJA“ AKREDITAVIMO SRITIES
IŠPLĖTIMO IR AKREDITAVIMO PATVIRTINIMO**

2025 m. gegužės d. Nr. AK-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos atitikties vertinimo įstatymo 6 straipsnio 2 dalies 2, 4 ir 6 punktais, 14 straipsnio 2 ir 3 dalimis bei atsižvelgdama į Sprendimų priėmimo komiteto 2025 m. gegužės 13 d. sprendimą (2025 m. gegužės 13 d. posėdžio protokolą Nr. SPK-17) dėl UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ akreditavimo srities išplėtimo ir akreditavimo patvirtinimo:

1. I š p l e č i u UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ akreditavimo sritį tyrimų metodais: LST ISO 10780:2003, LST EN 872:2005, ISO 5667-4:2016 išskyrus 14 sk., ISO 5667-10:2020 išskyrus 5.4 sk., 7.2.2 sk., sk.7.3.4, sk. 8.2, sk.8.4, LVS-F 7.2-03:2024, LVS- F 7.2-04:2024, LVS-F 7.2-05:2024.

2. T v i r t i n u UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ akreditavimą LST EN ISO/IEC 17025:2018 standarto atitikčiai atlikti metalo gaminių neardomuosius ir mechaninius bandymus, darbo vietų ir aplinkos fizikinių veiksnių parametrų tyrimus, vandens ir nuotekų cheminius tyrimus ir ėminių ėmimą.

3. P a k e i č i u akreditavimo pažymėjimą Nr. LA.01.089, išduotą 2025 m. vasario 19 d., ir jį išdėstau nauja redakcija, kuri galioja iki 2028 m. gegužės 28 d., lietuvių ir anglų kalbomis (pridedama).

4. N u s t a t a u priežiūros įvertinimo terminą – 2025 m. gruodžio mėn.

Direktorė

Dalia Baležentė

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.01.089

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

UAB „Vakarų centrinė laboratorija“

LST EN ISO/IEC 17025:2018

juridinio asmens pavadinimas: UAB "VAKARŲ CENTRINĖ LABORATORIJA"
juridinio asmens kodas: 142175174

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

metalo gaminių neardomuosius ir mechaninius bandymus, darbo vietų ir aplinkos fizikinių veiksnių parametrų tyrimus, vandens ir nuotekų cheminius tyrimus 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: **2008-06-18**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2025-02-19**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-05-15**

Pažymėjimas galioja iki: **2028-05-28**

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.



UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Minijos g. 180, LT-93269 Klaipėda

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)
Neardomieji bandymai			
Metalo konstrukcijos, kaldinti plieno gaminiai ir virintinės metalų jungtys	Išorės defektai	LST EN ISO 17637:2017	Apžiūrinimasis tikrinimas (VT)
		LST EN ISO 17638:2017	Bandymai magnetinėmis dalelėmis (MT)
		LST EN ISO 3452-1:2021	Bandymai skverbikliais (PT)
	Vidaus ir išorės defektai	LST EN ISO 17636-1:2022	Radiografiniai bandymai (RT)
		LST EN ISO 17636-2:2022	
		LST EN ISO 5579:2014 A ir B klasė	Ultragarsiniai bandymai (UT)
		LST EN ISO 17640:2019	
		LST EN 10160:2001	Automatizuota ultragarsinė kontrolė fazuotomis gardelėmis (PAUT)
		LST EN ISO 20601:2019	
		LST EN ISO 13588:2019	Ultragarsinis storio matavimas (UTth)
Virintinės metalų jungtys	Nesandarumas	LST EN ISO 15549:2019	Bandymai sūkurinėmis srovėmis (ET)
		LST EN ISO 17643:2016	Optinės emisijos spektroskopija (OES)
		LST CR 10320:2006	
		ISO 17054:2010	
		LST EN 10315:2006	Rentgeno fluorescencinė spektrometrija (XRF)
Virintinės metalų jungtys	Nesandarumas	LST EN 1593:2001/ A1:2004, 9.2.1 p.	Sandarumo bandymas pripūtimo būdu
		LST EN 1779:2001/ A1:2004 lentelė A.2, skiltis C.2	

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)
		LST EN 1593:2001/ A1:2004, 9.2.2 p. LST EN 1779:2001/ A1:2004, lentelė A.2, skiltis C.3	Sandarumo bandymas burbulų išskyrimo būdu
Mechaniniai bandymai			
Metalai ir virintinių metalų jungtys	Vikerso kietis (HV)	LST EN ISO 9015-1:2011 LST EN ISO 6507-1:2023, išskyrus H priedą	Kietumas pagal Vikersą (HV)
	Takumo riba; Stiprumo riba; Santykinis pailgėjimas; Santykinis ploto sumažėjimas.	LST EN ISO 6892-1:2020 (Metodas B)	Tempimo bandymas
	Stiprumo riba	LST EN ISO 4136:2022	Skersinio tempimo bandymas
Virintinės metalų jungtys	Išorės defektai	LST EN ISO 5173:2023	Lenkimas tarp dviejų atramų
	Vidaus ir išorės defektai	LST EN ISO 17639:2022	Metalografinis (makroskopinis ir mikroskopinis) tyrimas
	Vidaus defektai	LST EN ISO 9017:2018	Laužimo bandymas
Metalai, lydiniai, virintinių metalų jungtys	Absorbuota smūgio energija KV ₂ ; KU ₂	LST EN ISO 148-1:2017 LST EN ISO 9016:2022	Šarpio smūginio tašumo bandymai. Nestandartinė bandymų temperatūra: (-80 ÷ 20) °C
Aplinkos fizikinių veiksnių tyrimai			
Apšvieta darbo aplinkoje	Dirbtinis apšvietimas patalpose ir išorėje: apšvietos lygis	HN 98:2014 LVS-F 7.2-01:2023 K1	Natūriniai matavimai
	Natūralus apšvietimas patalpose: natūralios apšvietos koeficientas		Skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Darbo vietos triukšmo ekspozicija	Kasdienio triukšmo ekspozicijos lygio vertė, L _{EX,8} Didžiausias akimirkinis C – svertinis garso slėgio lygis, L _{p,Cpeak} .	LST EN ISO 9612:2009, išskyrus 10 ir 11 sk.	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Pramoninių objektų spinduliuojamas triukšmas	Ekvivalentinis garso slėgio lygis)L _{AeqT}). Didžiausias garso slėgio lygis (L _{AFmax})	LST ISO 1996-2:2017, išskyrus 7.2 sk., 7.3 sk., 7.4 sk.	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai	Dujų srauto greitis ir tūrio debitas	LST ISO 10780:2003	Slėgių skirtumo metodas matuojant Pito vamzdeliu
	Dulkių (kietųjų dalelių) kiekis	LVS-F 7.2-03:2024	Gravimetrija
	CO, NOx, SO2, O2 koncentracija	LVS- F 7.2-04:2024 K1	Elektrochemija
Aplinkos ir darbo aplinkos oras	Dulkių (kietųjų dalelių) kiekis	LVS- F 7.2-05:2024 K3	Gravimetrija
Cheminiai tyrimai			
Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos	Suspenduotų medžiagų kiekis	LST EN 872:2005	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)
Ėminių ėmimas			
Paviršinis vanduo	Ėminių ėmimas cheminiams tyrimams	ISO 5667-4:2016 išskyrus 14 sk.	Rankinis būdas
Nuotekos	Ėminių ėmimas cheminiams tyrimams	ISO 5667-10:2020 išskyrus 5.4 sk., 7.2.2 sk., 7.3.4 sk., 8.2 sk., 8.4 sk.	Rankinis būdas

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

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. LA.01.089

Lithuanian National Accreditation Bureau hereby certifies that

complies with the requirements of

JSC „Vakarų centrinė laboratorija“

LST EN ISO/IEC 17025:2018

legal entity: UAB "VAKARŲ CENTRINĖ LABORATORIJA"
legal entity code: 142175174

and is competent to perform:

non-destructive and mechanical testing of metal products, testing of workplace and environmental physical parameters, chemical testing and sampling of water and wastewater

The scope of accreditation below is an integral part of this certificate. Locations of the conformity assessment body are specified in the scope of accreditation

Initial accreditation date: **2008-06-18**

Certificate issued / valid since: **2025-02-19**

Version of: **2025-05-15**

Expiry date: **2028-05-28**

Director



DALIA BALEŽENTĖ

The certificate may be changed, its validity suspended or withdrawn by the decision of the National Accreditation Bureau. Information on the actual data of accreditation certificates may be verified at nab.lrv.lt



SCOPE OF ACREDITATION

JSC „Vakarų centrinė laboratorija“, accredited in accordance with LST EN ISO/IEC 17025:2018

Location of the conformity assessment body
Minijos g. 180, 93269 Klaipėda

Materials or products tested	Component, parameter or characteristic to be tested	Reference number of the document specifying test methods, clause (if relevant)	Techniques, methods and/or equipment used (where appropriate)
Non – destructive testing			
Metal construction, forged steel and welded metal joints	External defects	LST EN ISO 17637:2017	Visual inspection (VT)
		LST EN ISO 17638:2017	Magnetic particle tests (MT)
		LST EN ISO 3452-1:2021	Penetrant testing (PT)
	Internal and external defects	LST EN ISO 17636-1:2022	Radiographic tests (RT)
		LST EN ISO 17636-2:2022	
		LST EN ISO 5579:2014 A and B class	Ultrasonic testing (UT)
		LST EN ISO 17640:2019	
		LST EN 10160:2001	Ultrasonic testing- use of automated phased array technology (PAUT)
		LST EN ISO 20601:2019	
		LST EN ISO 13588:2019	Ultrasonic thickness measurement (UTth)
	Mass percentage of chemical elements	LST EN ISO 16809:2019	Eddy current testing (ET)
		LST EN ISO 15549:2019;	Optical emission spectroscopy (OES)
		LST EN ISO 17643:2016	
Welded joints of metals	Leakage	LST CR 10320:2006	X-ray florescence spectroscopy (XRF)
		ISO 17054:2010	
		LST EN 10315:2006	
Welded joints of metals	Leakage	LST EN 1593:2001/ A1:2004, section 9.2.1	Leak test by inflation

Materials or products tested	Component, parameter or characteristic to be tested	Reference number of the document specifying test methods, clause (if relevant)	Techniques, methods and/or equipment used (where appropriate)
		LST EN 1779:2001/ A1:2004 table A.2, section C.2	
		LST EN 1593:2001/ A1:2004, section 9.2.2	
		LST EN 1779:2001/ A1:2004, table A.2, section C.3	Leak test by bubble separation
Mechanical testing			
Metals and welded joints of metals	Vickers Hardness (HV)	LST EN ISO 9015-1:2011 LST EN ISO 6507-1:2023, except annex H	Vickers Hardness HV
	Yield strength; Tensile strength; Elongation after fracture; Reduction of area.	LST EN ISO 6892-1:2020 (Method B)	Tensile test
	Tensile strength	LST EN ISO 4136:2022;	Transverse tensile test
Welded joints of metals	External defects	LST EN ISO 5173:2023	Bending on two supports
	Internal and external defects	LST EN ISO 17639:2022	Metallographic (macroscopic and microscopic) examination
	Internal defects	LST EN ISO 9017:2018	Fracture test
Metals, alloys, welded metal joints	Absorbed impact energy KV ₂ ; KU ₂	LST EN ISO 148-1:2017; LST EN ISO 9016:2022	Charpy pendulum impact test. Non-standard test temperature: (- 80 ÷ 20)°C
Physical factors of the environment researches			
Artificial and natural lighting in workplaces	Illuminance level of artificial lighting	HN 98:2014	Physical measurements and calculation based on measurement results
	Natural light coefficient	LVS-F 7.2-01:2023 K1	
Acoustic noise in the workplace	Total 8h daily exposure value; Daily exposure value for work operation; Maximum instantaneous sound pressure level.	LST EN ISO 9612:2009, except sections: 10, 11	Expert calculation based on the results of field measurement
Environmental noise (industrial objects)	Equivalent continuous sound pressure level; Maximum sound pressure level.	LST ISO 1996-2:2017, except sections: 7.2, 7.3, 7.4	Field measurements of sound pressure levels. Calculations based on the results of short-term field measurements
Stationary sources of ambient air pollution	Gas flow rate and volume flow rate	LST ISO 10780:2003	Pressure difference method using a Pitot tube
	Dust (solid particles) quantity	LVS-F 7.2-03:2024	Gravimetry
	CO, NOx, SO2, O2 concentration	LVS- F 7.2-04:2024 K1	Electrochemistry
Ambient and working environment air	Dust (solid particles) quantity	LVS- F 7.2-05:2024 K3	Gravimetry

Materials or products tested	Component, parameter or characteristic to be tested	Reference number of the document specifying test methods, clause (if relevant)	Techniques, methods and/or equipment used (where appropriate)
Chemical tests			
Surface water, groundwater, wastewater	Suspended matter quantity	LST EN 872:2005	Gravimetry
Sampling			
Surface water	Sampling for chemical tests	ISO 5667-4:2016, except section 14	Manual method
Wastewater	Sampling for chemical tests	ISO 5667-10:2020, except sections: 5.4, 7.2.2, 7.3.4, 8.2, 8.4	Manual method

Note. In case of any discrepancies, ambiguities or disputes regarding the subject matter content between the English and Lithuanian versions of the document, the Lithuanian version shall prevail.

The accreditation certificate is signed with a qualified electronic signature as an attachment to the order of the Director of the National Accreditation Bureau, by which it was approved

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis akreditacijos biuras 188710976, T. Kosciuškos g. 30, LT-01100 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl dokumentų siuntimo ir valstybės rinkliavos
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-16 Nr. S-276
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dalia Baležentė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	DALIA BALEŽENTĖ, Nacionalinis akreditacijos biuras LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-16 08:40:50 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-05-16 08:40:56 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-14 09:42:26 – 2028-06-13 09:42:26
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis akreditacijos biuras 188710976, T. Kosciuškos g. 30, LT-01100 Vilnius
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL UAB „VAKARŲ CENTRINĖ LABORATORIJA“ AKREDITAVIMO SRITIES IŠPLĖTIMO IR AKREDITAVIMO PATVIRTINIMO
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-15 Nr. AK-113
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.80.6
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-05-16 09:17:18)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-05-16 09:17:18 DBSIS