

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.024-06

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

AB „Achema“ Metrologijos laboratorija

LST EN ISO/IEC 17020:2012

juridinio asmens pavadinimas: Akcinė bendrovė "Achema"
juridinio asmens kodas: 156667399

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

matavimo priemonių tikrinimą kaip C tipo kontrolės įstaiga

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2022-10-27**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2023-11-28**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-07-05**

Pažymėjimas galioja iki: **2027-10-26**

Direktorė



DĀLIA 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

AB „Achema“ Metrologijos laboratorija, akredituota kaip *C tipo kontrolės įstaiga* LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Jonalaukio k. 1, Jonavos sen. 55296 Jonavos r.

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Mechaniniai slėgmačiai su tampriuoju matavimo elementu (išskyrus slėgio savirašius) Matavimo ribos nuo - 100 kPa iki 60 MPa, tikslumo klasė nuo 0,2 iki 5,0	Metrologinė patikra	BPM 111955219-13:2023
Slėgio keitikliai Matavimo ribos nuo -92,0 kPa iki 60 MPa matavimo tikslumas $\pm 0,1\%$ ir žemesnis; Slėgio skirtumo keitikliai Matavimo ribos nuo -92,0 kPa iki 1,6 MPa matavimo tikslumas $\pm 0,1\%$ ir žemesnis	Metrologinė patikra	BPM 8871101-24:2011
Diafragmos skysčių ir dujų kiekio matavimui Matavimo ribos nuo 12,5 mm iki 400 mm tolerancija nuo 0,075 mm iki 0,240 mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-93:2006 p 8.2, Pakeitimas 1
Įžeminimo, izoliacijos varžos matavimo priemonės (Analoginiai ommetrai) Matavimo ribos nuo 0,1 Ω iki 1 T Ω tikslumo klasė 1,0 ir žemesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-66:2002
Įžeminimo, izoliacijos varžos matavimo priemonės (Skaitmeniniai ommetrai) Matavimo ribos nuo 0,1 Ω iki 1 T Ω matavimo tikslumas $\pm 2\%$ ir žemesnis	Metrologinė patikra	BPM 8871101-69:2014 (pakeitimas Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2023-03-09 įsakymu Nr.11V-42-(1.2)) (pakeitimas Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2024-02-02 įsakymu Nr.11V-46-(1.2))

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, nelineinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Neautomatinės mechaninės svarstyklės iki 500 kg, III, IIII tikslumo klasių	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Neautomatinės elektroninės svarstyklės (išskyrus bunkerines, pakabinamas ir sujungtas su kasos aparatu) iki 500 kg, patikros padalos vertė ≥ 10 mg II, III, IIII tikslumo klasių	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013 (galioja iki 2024-07-31)
Neautomatinės elektroninės svarstyklės iki 500 g, patikros padalos vertė $e < 10$ mg I, II tikslumo klasių	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013 (galioja iki 2024-07-31)
Neautomatinės elektroninės svarstyklės (išskyrus bunkerines, pakabinamas ir sujungtas su kasos aparatu) Svėrimo ribos iki 500 kg, patikros padalos vertė ≥ 10 mg II, III, IIII tikslumo klasių Svėrimo ribos iki 500 g, patikros padalos vertė $e < 10$ mg II tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 111950581-08:2024 (galioja nuo 2024-08-01)
Dujų signalizatoriai ŠČИТ (rus. ЩИТ) (5...50) % degių dujų, garų ir jų mišinių ore ASR/AUR Signalizacijos suveikimo paklaida $27,5 \pm 22,5$ % apatinės sprogimo ribos	Metrologinė patikra	SPM 156667399-02:2024
Dujų signalizatoriai SVK-3M1 (rus. CBK-3M1) (5...20) % vandenilio-oro mišinio ASR/AUR Leistina signalizacijos suveikimo paklaida iki $12,5 \pm 6,5$ % apatinės sprogimo ribos; (5...50) % degių dujų, garų ir jų mišinių ore ASR/AUR Leistina signalizacijos suveikimo paklaida iki 30 % degių dujų, garų ir jų mišinių su oru 30^{+19}_{-24} % apatinės sprogimo ribos.	Metrologinė patikra	SPM 156667399-01:2024
Sprogių/degių dujų matavimo sistemos ir signalizatoriai (0...50) % metano – oro mišinio ASR/AUR matavimo paklaida ± 5 % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-112:2006
Toksinų dujų matavimo sistemos ir signalizatoriai (0...30) % tūrio O_2 ; matavimo paklaida: ± 5 % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-121:2007

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