



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

**VŠĮ ENERGETIKŲ MOKYMO CENTRO  
LABORATORIJA**

Raudondvario pl. 168, 47172 Kaunas

**AKREDITAVIMO SRITIS**

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Metalų suvirinimo siūlės	Stiprumo riba, maksimali jėga, trūkio vieta	LST EN ISO 4136:2022	Tempimas iki trūkio
	Plastiškumas lenkiant, apibrėžiamas lenkimo kampu	LST EN ISO 5173:2010 LST EN ISO 5173:2010/ A1:2012	Lenkimas kampu, kai atsiranda pirmas trūkis
	Vidaus defektai po laužimo esantys lūžio paviršiuje	LST EN ISO 9017:2018	Laužimas iki lūžio
Pastatai ir jų dalys	Pastatų pralaidumas orui	LST EN ISO 9972:2015	Ventiliatorinis slėgių skirtumo metodas
Gruntas	Takumo riba Plastiškumo riba	LST EN ISO 17892- 12:2018 LST EN ISO 17892- 12:2018/A1:2021 LST EN ISO 17892- 12:2018/ A2:2022	Takumo ribos nustatymas krentančio kūgio metodu, keturių taškų bandymu. Plastiškumo ribos nustatymas, kočiojant delnu.
	Granuliometrinė sudėtis	LST EN ISO 17892- 4:2017	Sijojimo metodas (išskyrus organinių ir karbonatinių medžiagų apdorojimą pagal B priedą).
Natūralus ir dirbtinis apšvietimas darbo vietose	Natūralios apšvietos koeficientas Dirbtinio apšvietimo apšvietos lygis	HN 98:2014 HN 32:2004 LP-02:2022 (1 leidimas)	Natūriniai matavimai ir skaičiavimai pagal matavimų rezultatus
Šiluminė aplinka (mikroklimatas) darbų vietų, gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų	Oro temperatūra Oro judėjimo greitis Oro santykinis drėgnumas	HN 69:2003 HN 42:2009 LP-03:2022 (1 leidimas)	Natūriniai matavimai



Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Elektromagnetiniai laukai darbo vietose su videoterminalais (5 Hz – 400 kHz)	Elektrinio lauko stipris Magnetinio srauto tankis	TN 01:1998 LP-04:2022 (1 leidimas)	Natūriniai matavimai
Akustinis triukšmas darbo aplinkoje	Bendroji 8h kasdieninio veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygio vertė Kasdieninis veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygis darbo operacijai Didžiausias akimirkinis garso slėgio lygis	LST EN ISO 9612:2009 (1 strategija)	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Vibracija darbo vietose (rankas ir visą žmogaus kūną veikianti)	Svertinio pagreičio vertė Vibracijos kasdienio veikimo vertė	LST EN ISO 5349-1:2002 LST EN ISO 5349-2:2002 LST EN ISO 5349-2:2002/ A1:2015 LST ISO 2631-1:2004, išskyrus 6.3 p. LST ISO 2631-1:2004/ A1:2010	Natūriniai matavimai

Direktorė

Dalia Baležentė