

**VMTI FIZINIŲ IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ CENTRAS
KOROZIJOS BANDYMŲ LABORATORIJA**

**AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS
LANKSTI**

Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai vienas lankstumo atvejis:
bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo ir (arba) tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3
Metalai ir jų lydiniai.	Korozijos bandymas neutraliame druskos rūke	LST EN ISO 9227:2017, išskyrus 5.2.3, 5.2.4, 13 f), 13 g) p.p., C ir D priedus.
	Korozijos vertinimo kriterijai: Paviršiaus įvertinimas nuėmus korozijos produktus	LST EN ISO 9227:2017, 13 b) p.
	Trukmė iki pirmo korozijos židinio atsiradimo	LST EN ISO 9227:2017, 13 d) p.
	Masės pokytis	LST EN ISO 9227:2017, 13 e) p.
	Metalinių ir kitų neorganinių dangų ant metalinio pagrindo korozijos tyrimų metodai. Pavyzdžių ir gaminių, patikrintų korozijos tyrimais įvertinimas	LST EN ISO 10289:2004
Metalinės dangos (anodinės ir katodinės), konversinės dangos, anodinės oksidinės dangos.	Korozijos bandymas neutraliame druskos rūke	LST EN ISO 9227:2017, išskyrus 5.2.3, 5.2.4, 13 f), 13 g) p.p., C ir D priedus.
	Korozijos vertinimo kriterijai: Paviršiaus įvertinimas nuėmus korozijos produktus	LST EN ISO 9227:2017, 13 b) p.
	Trukmė iki pirmo korozijos židinio atsiradimo.	LST EN ISO 9227:2017, 13 d) p.
	Masės pokytis	LST EN ISO 9227:2017, 13 e) p.

	<p>Metalinų ir kitų neorganinių dangų ant metalinio pagrindo korozijos tyrimų metodai. Pavyzdžių ir gaminių, patikrintų korozijos tyrimais įvertinimas</p>	LST EN ISO 10289:2004
Organinės dangos ant metalinių medžiagų, dažai ir lakai	Korozijos bandymas neutraliame druskos rūke	LST EN ISO 9227:2017, išskyrus 5.2.3, 5.2.4, 13 f), 13 g) p.p., C ir D priedus.
	Korozijos vertinimo kriterijai: Trukmė iki pirmo korozijos židinio atsiradimo.	LST EN ISO 9227:2017, 13 d) p.
	Dangų pažeidimo vertinimas. Defektų skaičiaus bei dyžio ir išvaizdos tolygių pokyčių intensyvumo nustatymas: Pūslėtumo laipsnio įvertinimas	LST EN ISO 4628-2:2016
	Aprūdijimo laipsnio nustatymas	LST EN ISO 4628-3:2016 LST EN ISO 4628-3:2016
	Supleišėjimo laipsnio įvertinimas	LST EN ISO 4628-4:2016
	Lupimosi laipsnio įvertinimas	LST EN ISO 4628-5:2016
	Kreidėjimo laipsnio įvertinimas lipnios juostos metodu	LST EN ISO 4628-6:2011
	Kreidėjimo laipsnio įvertinimas naudojant aksomą	LST EN ISO 4628-7:2016

Laboratorijos vadovas



Konstantinas Leinartas

2017-09-07