

TED testēšanas (T-166) elastīgās akreditācijas sfēras metožu aktuālo redakciju saraksts uz

15.04.2024.

Apzīmējums	Nosaukums	Aktuālās redakcijas datums/gads	Piezīmes (saistošā aktuālā TEDprocedūra)	Piezīmes
ASTM D3612 - 02	Standarta testa metode izšķīdušo gāzu analīzei elektriskajās izolējošajās eļļās ar gāzu hromatogrāfijas metodi (Standard Test Method for Analysis of Gases Dissolved in Electrical Insulating Oil by Gas Chromatography)	2017	TP 033 (6.red.; 24.05.2023)	
IEC 61786-2	Measurement of DC magnetic, AC magnetic and AC electric fields from 1 Hz to 100 kHz with regard to exposure of human beings - Part 2: Basic standard for measurements	2014	MP 030 (7.red.; 18.03.2024.)	
LVS EN 60156	Izolējoši šķidrums - Caurisites sprieguma noteikšana pie tīkla frekvences - Testa metode	2002	TP 032 (10.red.; 23.05.2023)	
LVS EN 60247	Izolējoši šķidrums - Relatīvās dielektriskās caurlaidības, dielektrisko zudumu koeficienta (tg δ) un īpatnējās omiskās pretestības mērīšana	2004	TP 032 (10.red.; 23.05.2023)	
LVS EN 60422	Izolējošās elektroiekārtu minerāleļļas. Norādījumi uzraudzībai un uzturēšanai (IEC 60422:2013) Mineral insulating oils in electrical equipment - Supervision and maintenance guidance	2013	TP 032 (10.red.; 23.05.2023)	
LVS EN 60814	Izolējošie šķidrums - Ar eļļu piesūcināts papīrs un kartons - Ūdens noteikšana ar automatizētu kulonometrisko titrēšanu pēc Karla Fišera metodes	2003	TP 032 (10.red.; 23.05.2023)	
LVS EN 60970	Izolējošie šķidrums. Daļiņu skaita un lieluma noteikšana	2008	TP 032 (10.red.; 23.05.2023)	
LVS EN ISO 12185	Nafta un naftas produkti - Blīvuma noteikšana - Oscilējošās U-veida caurules metode	2005	TP 032 (10.red.; 23.05.2023)	
LVS EN ISO 2719	Uzliesmošanas punkta noteikšana. Penska-Martena slēgtā tīģeļa metode (ISO 2719:2016)	2016	TP 032 (10.red.; 23.05.2023)	
ГОСТ 5985	Naftas produkti. Skābes skaitļa noteikšana (ГОСТ 5985 Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа).	1979	TP 032 (10.red.; 23.05.2023)	
ГОСТ 6307	Naftas produkti. Ūdenī šķīstošo skābju un sārmu noteikšanas metode (ГОСТ 6307 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей)	1975	TP 032 (10.red.; 23.05.2023)	
LVS EN ISO 9612	Akustika. Darba vides trokšņa ekspozīcijas noteikšana. Tehniskā metode (ISO 9612:2009)	2009	MP 305 (8.red.; 09.11.2022)	Piemērojamais standarts 04.02.2003. MK noteikumos Nr.66 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku"