

Jomas, kurās vēlas saņemt akreditāciju saskaņā ar elastīgo sfēru

Latviešu valodā	naftas un naftas produktu, ūdens fizikāli ķīmiskā testēšana un naftas produktu paraugu ņemšana
Angļu valodā	physicochemical testing of water, petroleum and petroleum products and sampling of petroleum products
Elastība attiecas uz	
Atsauce uz piemērojamo metožu sarakstu	

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Naftas produkti / Petroleum products	Vara plāksnītes korozija/ <i>Copper strip corrosion</i>	ASTM D 130	Naftas produktu korozijas aktivitātes noteikšanas standartmetode ar vara sloksnes korozijas testu/ <i>Standard Test Method for Corrosiveness to Copper from Petroleum Products by Copper Strip Test</i>		L
	Blīvums/ <i>Density</i>	ASTM D 4052	Standartmetode blīvuma, relatīva blīvuma un API īpatsvara noteikšanai šķidrums ar digitālo blīvuma mērītāju/ <i>Standard test Method for Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter</i>		L
	Krāsa/ <i>Colour</i>	ASTM D 6045	Naftas produktu krāsas noteikšanas standartmetode - automātiskā trīsstimulu metode/ <i>Standard Test Method for Colour of Petroleum Products by the Automatic Tristimulus Method</i>		L
	Refrakcijas indekss/ <i>Refractive index</i>	ASTM D1218	Standartmetode relatīvas refrakcijas indeksa un refrakciju dispersijas noteikšanai ogļūdeņražos/ <i>Standard Test Method for Refractive Index and Refractive Dispersion of Hydrocarbon Liquids</i>		L
	Uzliesmošanas temperatūra/ <i>Flash point</i>	ASTM D 93	Standartmetode uzliesmošanas punkta noteikšanai ar Penski-Martens slēgtā tipa analizatoru/ <i>Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Close Tester</i>		L
	Viskozitāte/ <i>Viscosity</i>	ASTM D 445	Standartmetode caurredzamu un necaurredzamu šķidrumu kinemātiskās viskozitātes noteikšanai (un dinamiskās viskozitātes aprēķināšanai)/ <i>Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)</i>		L
	Saduļķošanās punkts/ <i>Cloud point</i>	ASTM D 2500	Naftas produktu saduļķošanās punkta noteikšanas standartmetode/ <i>Standard Method for Determination of Cloud Point of Petroleum Products</i>		L

Naftas produkti / <i>Petroleum products</i>	Skābes skaitlis/ <i>Acid number</i>	ASTM D 974	Standartmetode skābju un bāzu skaitļa noteikšanai ar krāsas indikatora titrēšanu/ <i>Standard Test Method for Acid and Base Number by Colour-Indicator Titration</i>	L
	Plūstamības punkts/ <i>Pour Point</i>	ASTM D 5950	Standartmetode plūstamības punktu noteikšanai naftas produktos (Automātiskā metode)/ <i>Standard Test Method for Pour Point of Petroleum Products (Automatic Tilt Method)</i>	L
	Slāpekļa noteikšana/ <i>Nitrogen content</i>	ASTM D 4629	Naftas produktos slāpekļa noteikšana (hemiluminiscences metode)/ <i>Standard Test Method for Trace nitrogen in Liquid Petroleum Hydrocarbons by Syringe/Inlet Oxidative Combustion and Chemiluminescence</i>	L
	Paraugu ņemšana/ <i>Sampling</i>	ASTM D 4057	Naftas un naftas produktu manuālās paraugu ņemšanas standartmetode/ <i>Standard Practice for Manual Sampling of Petroleum and Petroleum Products</i>	Ā
Ūdens/ <i>Water</i>	Kopējais slāpekļis/ <i>Total nitrogen</i>	ASTM D 5176	Ūdenī slāpekļa noteikšana (ar pirolīzes un hemiluminiscences metodi)/ <i>Standard Test Method for Analysis Total Chemically Bound Nitrogen in Water by Pyrolysis and Chemiluminescence Detection</i>	L