



VALSTS AĢENTŪRA
LATVIJAS NACIONĀLAIS ĀKREDITĀCIJAS BIROJS
State Agency Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-T-573-03-2017
The Annex to the Accreditation Certificate No. LATAK-T-573-03-2017

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.06.16.
Date of the Accreditation Committee decision: 2020.06.16.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditācijas periods: 2017.06.26.-2021.06.25.
Accreditation period: 2017.06.26.-2021.06.25.

Akreditētā institūcija: SIA "CARGO SURVEY LATVIA"
Accreditation body: SIA "CARGO SURVEY LATVIA"

Juridiskā adrese: Pulka iela 3, Rīga, LV-1007
Legal Address: Pulka Street 3, Riga, LV-1007

Atrašanās vietas adrese: Pulka iela 3k - 11, Rīga, LV-1007
Address of the location: Pulka Street 3k - 11, Riga, LV-1007

Akreditācijas sfēra nereglamentētā sfērā: naftas produktu paraugu ņemšana, fizikālā un fizikāli ķīmiskā testēšana
Accreditation scope in the voluntary sector: sampling, physical and physical - chemical testing of oil products

Objekts <i>Object</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Identifiable indicators</i>	Inform. Avots <i>Inform. source</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr. <i>No. of the normative - technical documentation</i>	Metode <i>Method</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>The title of the normative - technical documentation</i>	Regl./ Mandatory
1	2	3	4	5	6	7
Naftas produkti <i>(Petroleum products)</i>	Blīvums <i>(Density)</i>		LVS EN ISO 12185:2005	1	Nafta un naftas produkti. Blīvuma noteikšana - Oscilējošās U-veida caurules metode (ISO 12185:1996) <i>(Crude petroleum and petroleum products - Determination of density - Oscillating U-tube method (ISO 12185:1996))</i>	
	Uzliesmošanas temperatūra <i>(Flash Point)</i>		LVS EN ISO 2719:2016	2	Uzliesmošanas punkta noteikšana. Penska-Martena slēgtā tīģeļa metode (ISO 2719:2016) <i>(Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method (ISO 2719:2016))</i>	

Reģistrācijas Nr. LATAK- T-573-03-2017
Registration No. LATAK-T-573-03-2017

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

Dace Smiltiņa

1 lapa no/ page of 2

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
THE DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP

1	2	3	4	5	6	7
Naftas produkti (<i>Petroleum products</i>)	Ūdens (<i>Water</i>)		LVS EN ISO 12937:2005	3	Naftas produkti. Ūdens noteikšana - Kulonometriskā Karla Fišera (<i>Karl Fischer</i>) titrēšanas metode (ISO 12937:2000) (<i>Petroleum products - Determination of water-Coulometric Karl Fisher titration method (ISO 12937:2000)</i>)	
	Saduļķošanās temperatūra (<i>Cloud Point</i>)		LVS EN ISO 3015: 2019	4	Nafta un naftas produkti no dabīgiem vai sintētiskiem izejmateriāliem. Saduļķošanās punkta noteikšana (ISO 3015:2019) (<i>Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of cloud point (ISO 3015:2019)</i>)	
	Paraugu ņemšana (<i>Sampling</i>)		LVS EN ISO 3170:2005	5	Šķidrie naftas produkti - Ar roku vadāma paraugu ņemšana (ISO 3170:2004) (<i>Petroleum liquids - Manual sampling (ISO 3170:2004)</i>)	
	Destilācija (<i>Distillation</i>)		LVS EN ISO 3405:2019	7	Nafta un naftas produkti no dabīgiem vai sintētiskiem izejmateriāliem. Saduļķošanās punkta noteikšana (ISO 3015:2019) (<i>Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of cloud point (ISO 3015:2019)</i>)	
	Sastingšanas temperatūra (<i>Pour point</i>)		LVS EN ISO 3016:2019	8	Nafta un naftas produkti no dabīgiem vai sintētiskiem izejmateriāliem. Sastingšanas temperatūras noteikšana (ISO 3016:2019) (<i>Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of pour point (ISO 3016:2019)</i>)	
	Oglekļa atlikuma noteikšana		LVS EN ISO 10370:2015	9	Naftas produkti. Oglekļa atlikuma noteikšana. Mikrometode (ISO 10370:2014) (<i>Petroleum products - Determination of carbon residue - Micro method (ISO 10370:2014)</i>)	
	Sēra satura noteikšana		LVS EN ISO 8754:2003	10	Naftas produkti. Sēra satura noteikšana. Energijas dispersīvā rentgenfluorescences metode (ISO 8754:2003) (<i>Petroleum products - Determination of sulfur content - Energy- dispersive-X-ray fluorescence spectrometry (ISO 8754:2003)</i>)	
Kinemātiskas viskozitātes noteikšana		LVS EN ISO 3104:2005+AC	11	Naftas Produkti. Caurredzami un necaurredzami šķidrums. Kinemātiskas viskozitātes noteikšana un dinamiskās viskozitātes aprēķināšana (EN ISO 3104:1996+AC:1999) (<i>Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity (EN ISO 3104:1996+AC:1999)</i>)		
Šķidrie naftas produkti (<i>Liquid petroleum products</i>)	Piesārņojuma noteikšana		LVS EN 12662:2014	12	Šķidrie naftas produkti. Piesārņojuma noteikšana vidējos destilātos, dīzeļdegvielā un taukskābju metilesteros (<i>Liquid petroleum products - Determination of total contamination in middle distillates, diesel fuels and fatty acid methyl esters</i>)	
Dīzeļdegviela (<i>Gasoil</i>)	Auksta filtra nosprostošanas punkts (<i>CFPP</i>)		LVS EN 116:2015	6	Dīzeļdegviela un māsaimniecību siltumiekārtu kurināmais. Auksta filtra nosprostošanas punkta noteikšana. Pakāpeniskās dzesēšanas vannas metode (<i>Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point - Stepwise cooling bath method</i>)	