



Tehnološko okoljski in logistični center d.o.o.
Dekani 3a, SI-6271 Dekani



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-093

SEZNAM AKREDITIRANIH PRESKUSNIH METOD/ LIST OF ACCREDITED TEST METHODS

Izdaja/Version:11

Datum izdaje/Date of issue: 26.02.2020 /Feb. 26 th, 2020

Veljavna Priloga k akreditacijski listini LP-093 je objavljena na spletni strani <http://www.slo-akreditacija.si/acreditation/toc-tehnolosko-okoljski-in-logisticni-center-d-o-o/>

The valid Annex to the accreditation certificate LP-093 is on the website <http://www.slo-akreditacija.si/acreditation/toc-tehnolosko-okoljski-in-logisticni-center-d-o-o/>

Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode <i>Reference to standard or non-standard testing method</i>	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode <i>Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods</i>	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) <i>Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)</i>	Materiali; proizvodi <i>Materials; products</i>
1.	ASTM D 3241-19b	Standardna preskusna metoda za določanje termično oksidacijske stabilnosti letalskih goriv (JFTOT postopek) Standard Test Method for Thermal Oxidation Stability of Aviation Turbine Fuels (JFTOT Procedure)		letalsko gorivo aviation fuel
2.	SIST EN 14078:2014	Tekoči naftni proizvodi-Določanje metil estrov maščobnih kislin (FAME) v srednjih destilatih-Metoda infrardeče spektroskopije Liquid petroleum products - Determination of fatty methyl ester (FAME) content in middle distillates - Infrared spectrometry method	0,05 % v/v – 20,0 % v/v	srednji destilati middle distillates
3.	SIST EN ISO 12185:1998	Surova nafta in naftni proizvodi-Določanje gostote- Metoda z oscilirajočo U-cevjo Crude petroleum and petroleum products – determination of density – Oscillating U-tube method		Goriva,Biodiesel Kemikalije Fuels, Biodiesel, Chemicals
4.	SIST EN ISO 8754:2003	Naftni proizvodi – Določanje žvepla – Metoda z energijsko-disperzivno rentgensko fluorescenčno spektrometrijo Petroleum products - Determination of sulfur content - Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry	0,030 % m/m – 0,30 % m/m	Srednji destilati Letalsko gorivo Middle distillates Aviation fuel
5.	SIST EN 116:2015	Dieselsko gorivo in kurično olje za gospodinjstvo - Določanje filtrirnosti Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point		Srednji destilati Biodiesel Middle distillates Biodiesel
6.	SIST EN ISO 12937:2001	Naftni proizvodi – Določanje vode – Metoda s kulometrično titracijo po Karlu Fischerju Petroleum products – Determination of water – Coulometric Karl Fischer titration method	(30 – 1000) mg/kg	Srednji destilati Biodiesel Middle distillates Biodiesel
7.	SIST EN ISO 3016:2019	Naftni in sorodni proizvodi iz naravnih ali sintetičnih virov – Določanje točke tečenja Petroleum and related products from natural or synthetic sources – Determination of pour point		Srednji destilati Middle distillates



Tehnološko okoljski in logistični center d.o.o.
Dekani 3a, SI-6271 Dekani



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-093

SEZNAM AKREDITIRANIH PRESKUSNIH METOD/ LIST OF ACCREDITED TEST METHODS

Izdaja/Version:11

Datum izdaje/Date of issue: 26.02.2020 /Feb. 26 th, 2020

Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode <i>Reference to standard or non-standard testing method</i>	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode <i>Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods</i>	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
8.	SIST EN ISO 20846:2019	Naftni proizvodi – Določevanje žvepla v gorivih za motorna vozila – Ultravijolična fluorescenčna metoda Petroleum products – Determination of sulfur content of automotive fuels – Ultraviolet fluorescence method	(3 – 12) mg/kg	Goriva, Biodiesel Fuels, Biodiesel
9.	SIST EN 238:1998	Tekoči naftni proizvodi – Bencin – Določevanje benzena z infrardečo spektrometrijo Liquid petroleum products – Petrol – Determination of the benzene content by infrared spectrometry		Motorni bencini Petrol
10.	SIST EN ISO 3405:2019	Naftni in sorodni proizvodi iz naravnih ali sintetičnih virov – Določevanje destilacijskih značilnosti pri atmosferskem tlaku Petroleum and related products from natural or synthetic sources – Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure		Goriva Fuels
11.	SIST EN ISO 2719-A:2016	Določevanje plamenišča – Metoda z zaprto posodo po Pensky -Martensu Determination of flash point Pensky-Martens closed cup method	40°C – 110°C	Srednji destilati Middle distillates
12.	SIST EN 12662:2014	Tekoči naftni proizvodi – Določevanje nečistoč v srednjih destilatih Liquid petroleum products – Determination of contamination in middle distillates		Srednji destilati Middle distillates
13.	SIST EN 12916-A:2019	Naftni proizvodi - Določevanje aromatskih ogljikovodikov v srednjih destilatih - Metoda tekočinske kromatografije visoke ločljivosti z detekcijo lomnega količnika Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection		Srednji destilati Middle distillates