



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:5

Datum izdaje/Date of issue: Maj 2018/May, 2018

Veljavna Priloga k akreditacijski listini LP-093 je objavljena na spletni strani www.slo-akreditacija.si / The valid Annex to the accreditation certificate LP-093 is on the website www.slo-akreditacija.si

| 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 3241-18 | Standardna preskusna metoda za določevanje 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-Določevanje 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 – Določevanje 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 kurilno olje za gospodinjstvo - Določevanje 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 – Določevanje 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 ISO 3016:1996 | Naftni proizvodi – Določanje točke tečenja Petroleum products – Determination of pour point | | Srednji destilati Middle distillates |
| 8. | SIST EN ISO 20846:2011 | 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 |



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:5

Datum izdaje/Date of issue: Maj 2018/May, 2018

| 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 |
|------------|---|--|--|---|
| 10. | SIST EN ISO 3405:2011 | Naftni proizvodi – Določevanje destilacijskih značilnosti pri atmosferskem tlaku Petroleum products – Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure | | Goriva Fuels |
| 11. | SIST EN ISO 2719:2016 (postopek A) | 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 12916:2016 | 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 |