



ANEKSI I CERTIFIKATËS SË AKREDITIMIT- LT 057/2024/0
Annex to Accreditation Certificate:

Standardi: SK EN ISO/IEC 17025:2018
Standard: EN ISO/IEC 17025:2017

Laboratori Testues i Akredituar:
Accredited Testing Laboratory:

Kosova-Lab SH. A.
Rr. Gjilani nr. 448, Prishtinë
Republika e Kosovës

Data e Ri-akreditimit: 25.10.2024
Ri-accreditation date:

Data e mbarimit të akreditimit: 24.10.2028
Accreditation expiry date:

Fusha e akreditimit:
Scope of accreditation:

Laboratori për testim të: cilësisë së derivateve të lëngëta të naftës
Laboratory testing for: quality of petroleum derivatives

FUSHA E AKREDITIMIT/ Scope of Accreditation
Laboratori për testim e cilësisë së derivateve të lëngëta të naftës
Laboratory testing for quality of petroleum derivatives

Nr.	Materiali/ Produkti <i>Material/Product</i>	Lloji i testimit <i>Type of test</i>	Parametri i testimit <i>Parameters to be tested</i>	Standardi/ Metoda e testimit <i>Standard / Test method</i>
1	Benzina Motorike	Metoda e spektrometrisë infra të kuqe	Numri Oktanik Huluntues	Manuali i Pajisjes GS-1000
2		Metoda e spektrometrisë infra të kuqe	Numri Oktanik Motorik	Manuali i Pajisjes GS-1000
3		Metoda e spektrometrisë infra të kuqe	Benzeni	ASTM D 6277: 2022
4		Metoda e përcaktimit të presionit të avullit të ngopur në ajër	Shtypja e avullit	SK EN 13016-1:2022
5		Metoda e përcaktimit të karakteristikave të distilimit në presionin atmosferik	Distilim Atmosferik	SK EN ISO 3405:2020
6		Metoda fluroshente me rreze ultraviolet	Përmbajtja e sqfurit	SK EN ISO 20846:2020
7		Metoda me lëkundje me tub në formë U-je	Densiteti 15 °C	SK EN ISO 12185:2007
8	Derivati Dizel	Metoda fluroshente me rreze ultraviolet	Përmbajtja e sqfurit	SK EN ISO 20846:2020
9		Metoda e përcaktimit të karakteristikave të distilimit në presionin atmosferik	Distilim Atmosferik	SK EN ISO 3405:2020
10		Metoda me lëkundje me tub në formë U-je	Densiteti 15 °C	EN ISO 12185:2007
11		Metoda e spektrometrisë rreze infra të kuqe	Numri Cetanik	Manuali i Pajisjes TD-PPA-I-1000
12		Kalkulohet	Indeksi Cetanik (densiteti në 15°C, distilimi në 10%, 50% dhe 90%)	SK EN ISO 4264:2020
13		Metoda e spektrometrisë rreze infra të kuqe	Esteri metilik i acidit yndyror (EMAY)	SK EN 14078:2018
14		Metoda e titrimit kolumetrik i Karl Fischer	Përmbajtja e ujit	EN ISO 12937:2000
15		Metoda me banjo me ftohje graduale	Pika e filtrabilitetit	SK EN 116:2018
16		Metoda Pensky-Martens me kroxhol (kupë) të mbyllur	Pika e ndezjes	SK EN ISO 2719:2020

Nr.	Materiali/ Produkti <i>Material/Product</i>	Lloji i testimit <i>Type of test</i>	Parametri i testimit <i>Parameters to be tested</i>	Standardi/ Metoda e testimit <i>Standard / Test method</i>
17	Gazi i lëngëzuar i naftës për automjete dhe ngrohje. Gazi i lëngëzuar - propani dhe butani	Metoda gaz kromatografike	Përmbajtja e hidrokarbureve C ₁ deri C ₅ , përmbajtja e përgjithshme e dieneve (përfshi 1.3 butadienin)	SK EN 27941:2013 ASTM D 2163:2023
18		Metoda gaz kromatografike	Densiteti në 15°C	ASTM D 2598:2021
19		Metoda gaz Kromatografike	Numri motorrik i oktanit (NMO)	ASTM D 2598:2021
20		Metoda gaz Kromatografike	Shtypja e avujve ne 40°C	ASTM D 2598:2021
21		Metoda fluroshente me rreze ultraviolet	Përmbajtje e squfurit	ASTM D 6667:2021
22		Derivati Dizel & benzinë motorike	Cilindër me hapje manuale dhe automatike	Mostrimi

Ky aneks vlen për certifikatën e akreditimit me Nr.: LT/ 057/2024/0

This annex applies to the accreditation certificate No.:

Data e lëshimit: 25.10.2024

Issue date:

E zëvendëson aneksin paraprak të datës:

It replaces previous annex of date:

Irfan Lipovica

Ud. Drejtori i Përgjithshëm në DAK
Actg. Gjeneral Director of DAK