

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: ATCG 0161

Annex to Accreditation Certificate - Identification Number: ATCG 0161

Datum izdavanja dodatka: 19.09.2025.

Issue date of annex: 19.09.2025.

Zamjenjuje dodatak:.

Replaces Annex dated:.

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 25.39

Annex to the Accreditation Certificate with Accreditation Number

Standard: MEST EN ISO/IEC 17025:2018

Datum dodjele / obnavljanja akreditacije:

Date of granting / renewal of accreditation:

19.09.2025. /

Akreditacija važi do: 18.09.2029.

Accreditation is valid until:

Akreditovana laboratorija za ispitivanje

Accredited testing laboratory

UNISPEKTRUM d.o.o. Podgorica

Laboratorija za kontrolu goriva

Ul Cetinjska br. 2, Podgorica

Područje akreditacije / Scope of accreditation

Fizičko hemijska ispitivanja goriva (motorni benzin i dizel gorivo)
Physical and chemical testing of fuel (motor gasoline and diesel fuel)

Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation

Laboratorija za kontrolu goriva, UI Cetinjska br. 2, Podgorica

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Red Br. <i>No.</i>	Predmet ispitivanja/ materijal/ proizvod <i>Testing item/ material/product</i>	Oblast ispitivanja <i>Field of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test and/or property measured (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku <i>Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure</i>	(0-400°)C	MEST EN ISO 3405:2021	L1
2	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	Dejstvo korozija na bakarnoj traci <i>Effect of corrosion on a copper strip</i>	klasa 1a-4c	MEST EN ISO 2160:2012	L1
3	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Hemijska ispitivanja <i>Chemical testing</i>	Određivanje sumpora Metoda sagorijevanja na visokoj temperaturi uz detekciju pomoću IR spektroskopije <i>Determination of sulfur</i>	(1-1000) mg/kg	ASTM D1552 23	L1

Datum izdavanja dodatka: 19.09.2025.

Issue date of annex: 19.09.2025.

Zamjenjuje dodatak:.

Replaces Annex dated:.

Red Br. <i>No.</i>	Predmet ispitivanja/ materijal/ proizvod <i>Testing item/ material/product</i>	Oblast ispitivanja <i>Field of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test and/or property measured (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
			<i>High-temperature combustion method with detection by IR spectroscopy</i>			
4	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku <i>Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure</i>	(0-400°C)	MEST EN ISO 3405:2021	L1
5	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	Određivanje kinematičke viskoznosti i izračunavanje dinamičke viskoznosti <i>Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity</i>	(0.20-300.000) mm ² /s (u zavisnosti od kapilara) <i>(depending on the capillary)</i>	MEST EN ISO 3104:2025 (Postupak A)	L1
6	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	Određivanje tačke paljenja Metoda u zatvorenom sudu po Penski Martensu <i>Determination of flash point Closed cup method according</i>	>40°C	MEST EN ISO 2719:2017 (Postupak A) MEST EN ISO 2719:2017/ A1:2022	L1

Datum izdavanja dodatka: 19.09.2025.

Issue date of annex: 19.09.2025.

Zamjenjuje dodatak:.

Replaces Annex dated:.

Red Br. <i>No.</i>	Predmet ispitivanja/ materijal/ proizvod <i>Testing item/ material/product</i>	Oblast ispitivanja <i>Field of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test and/or property measured (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
			<i>to Pensky Martens</i>			
7	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	Dejstvo korozije na bakarnoj traci <i>Effect of corrosion on a copper strip</i>	Klasa 1a-4c	MEST EN ISO 2160:2012	L1
8	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Hemijska ispitivanja <i>Chemical testing</i>	Određivanje sumpora Metoda sagorijevanja na visokoj temperaturi uz detekciju pomoću IR spektroskopije <i>Determination of sulfur High-temperature combustion method with detection by IR spectroscopy</i>	(1-1000) mg/kg	ASTM D1552 23	L1

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	UI Cetinjska 2, Podgorica

Datum izdavanja dodatka: 19.09.2025.
Issue date of annex: 19.09.2025.
Zamjenjuje dodatak:.
Replaces Annex dated:.

Legenda / Legend

Oznaka referentnog dokumenta <i>Reference document</i>	Naziv metode / referenca <i>Title of method / reference</i>
/	/

Uzorkovanje <i>Sampling</i>			
Red Br. <i>No.</i>	Predmet uzorkovanja / materijal/ proizvod <i>Sampling item/ material/product</i>	Vrsta uzorkovanja <i>Type of sampling</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>
/	/	/	/

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 25.39 i identifikacionim brojem 0161, izdat 19.09.2025.

This Scope of accreditation is valid only with the Accreditation certificate having Accreditation Number Li 25.39 and Identification Number 0161 , issued on 19.09.2025.

Direktor ATCG
Anita Krulanović, s.r.