

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0165

Annex to Accreditation Certificate - identification number ATCG 0165

Datum izdavanja dodatka: 24.04.2026.

Issue date of annex: 24.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 06.03.2026.

Replaces Annex dated: 06.03.2026.

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 09.06

Annex to Accreditation Certificate Accreditation Number Li 09.06

Standard: MEST EN ISO/IEC 17025:2018

Datum dodjele /obnavljanja akreditacije:

Date of granting / renewal of accreditation:

16.12.2009./06.03.2026.

Akreditacija važi do: 05.03.2030.

Accreditation is valid to:

Akreditovana laboratorija za ispitivanje

Accredited laboratory of testing

Institut za transport INTRA d.o.o. Podgorica

Laboratorija za ispitivanje

Ul. Vojislavljevića br. 50A, Podgorica

Područje akreditacije / Scope of accreditation

Uzorkovanje, fizička i hemijska ispitivanja tečnih goriva naftnog porijekla

Sampling and physical-chemical testing od liquid fuels of petroleum origin;

Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Laboratorija za ispitivanje, Institut za transport INTRA d.o.o., Vojislavljevića br. 50A, 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>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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	Ulje za loženje (sve vrste) <i>Lighting oil</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje gustine pomoću areometra <i>Determination of density by aerometer</i>	600-1.100 (kg/m ³)	MEST EN ISO 3675:2008	L1
2	Ulje za loženje (sve vrste) <i>Lighting oil</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje karakteristika destilacije <i>Determination of distillation characteristics</i>	0-400°C	MEST EN ISO 3405:2021	L1
3	Ulje za loženje (sve vrste) <i>Lighting oil</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje tačke paljenja <i>Determination of flash point</i>	>40 °C	MEST EN ISO 2719:2017 MEST EN ISO 2719:2017 A1:2022	L1
4	Ulje za loženje (sve vrste) <i>Lighting oil</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje kinematske viskoznosti <i>Determination of kinematic viscosity</i>	0.20 –300.000 mm ² /s (u zavisnosti od kapilara)	MEST EN ISO 3104:2025	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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>
5	Ulje za loženje (sve vrste) <i>Lighting oil</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje sadržaja sumpora <i>Determination of sulfur content</i>	0.03–5.00% (m/m) 30-500 (mg/kg)	MEST EN ISO 8754:2010 MEST EN ISO 20847:2010	L1
6	Ulje za loženje (sve vrste) <i>Lighting oil</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje sadržaja vode <i>Determin. of water content per Karl-Fisher</i>	30–1.000 (mg/kg)	MEST EN ISO 12937:2013	L1
7	Ulje za loženje (sve vrste) <i>Lighting oil</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje nečistoća u srednjim destilatima <i>Determination of total contamination in middle distillates</i>	12–30 (mg /kg)	MEST EN 12662-1:2025	L1
8	Ulje za loženje (sve vrste) <i>Lighting oil</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje pepela <i>Determination of ash content</i>	0.001 - 0.180 % m/m	MEST EN ISO 6245:2012	L1
9	Ulje za loženje (sve vrste) <i>Lighting oil</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje ugljeničnog ostatka – Mikrometoda <i>Determination of carbon residue-Micro method</i>	0.10-30.0 % m/m	MEST EN ISO 10370:2016	L1
10	Ulje za loženje (sve vrste) <i>Lighting oil</i>	Računski <i>Calculation</i>	Određivanje donje toplotne vrijednosti <i>Determination of lower caloric value</i>	<40.0 MJ/kg	ASTM D 4868:2017	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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>
11	Ulje za loženje EL <i>Lighting oil</i>	Hemijska ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje indikatora u ulju za loženje ekstra lakom EL spektrofotometrijska metoda <i>Determination of indicators in extra varnish heating oil EL spectrophotometric Method</i>	(1-30) mg/l	SRPS B.H8.065:1990	L1
12	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje gustine pomoću areometra <i>Determination of density by aerometer</i>	600–1.100 kg/m ³	MEST EN ISO 3675:2008	L1
13	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje karakteristika destilacije <i>Determination of distillation characteristics</i>	0-400°C	MEST EN ISO 3405:2021	L1
14	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje indeksa isparljivosti-VLI <i>Determination of index of vapour stopper appearance VLI Računski/ computation</i>	Klasa C1 Max.1050 Class C1 Max 1050	MEST EN 228:2019 (t.5.5.2)	L1
15	Motorni benzin	Fizička Ispitivanja	Dejstvo korozije na bakarnoj traci	1a–4c	MEST EN ISO 2160:2012	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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>Motor gasoline</i>	<i>Physical analyse</i>	<i>Corrosiveness to copper tape</i>			
16	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje sadržaja aromata <i>Determination of aromatics content</i>	0–80 % (m/m)	ASTM D 1319:2020a	L1
17	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje sadržaja olefina <i>Determination of olefins content</i>	0–50 % (m/m)	ASTM D 1319:2020a	L1
18	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje sadržaja benzena <i>Determination of benzene content</i>	0–5.0 % (m/m)	ASTM D 6277:2022a	L1
19	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje sadržaja kiseonika <i>Determination of oxygen content</i>	1.5–3.0 % (m/m)	ASTM D 5845:2021	L1
20	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje napona para <i>Determination of vapour pressure</i>	35–95 kPa	ASTM D 5191:2022	L1
21	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje istraživ. oktanskog broja IOB/RON <i>Determination of</i>	75-105	ASTM D 2699:2024 b	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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>research octane number</i>			
22	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje motornog oktanskog br. MOB/MON <i>Determination of motor octane number</i>	75-95	ASTM D 2700:2024 c	L1
23	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje napona suve para <i>Determination of vapour pressure-dry method</i>	35-100kPa	ASTM D 4953:2020	L1
24	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje sadržaja sumpora – Metoda ultraljubičaste fluorescencije <i>Petroleum products- Determination of sulfur content of automotive fuels Ultraviolet fluorescence method</i>	3-500 (mg/kg)	MEST EN ISO 20846:2021	L1
25	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje gustine pomoću areometra <i>Determination of density by areometer</i>	600–1.100 (mg/kg)	MEST EN ISO 3675:2008	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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>
26	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje karakteristika destilacije <i>Determination of distillation characteristics</i>	0-400°C	MEST EN ISO 3405:2021	L1
27	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje tačke paljenja <i>Determination of flash point</i>	>40 °C	MEST EN ISO 2719:2017 MEST EN ISO 2719:2017 A1:2022	L1
28	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje kinematske viskoznosti <i>Determination of kinematic viscosity</i>	0.20 –300.000 (mm ² /s) (u zavisnosti od kapilara)	MEST EN ISO 3104:2025	L1
29	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje cetanskog indeksa - Izračunavanje cetanskog indeksa za goriva dobijena iz srednjeg destilata prema jednačini sa četiri promjenljive <i>Determination of cetane index- Calculation of cetane index for fuels obtained from average distillate according to the</i>	min 46	MEST EN ISO 4264:2020	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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>equation with four variables</i>			
30	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje tačke filtrabilnosti – CFPP <i>Determination of cold filter plugging point</i>	-80°C do +20°C -38 °C do +50°C	MEST EN 116:2016	L1
31	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje tačke zamućenja <i>Determination of cold point</i>	-80°C do +20°C -38 °C do +50°C	MEST EN ISO 3015:2021	L1
32	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje tačke tečenja <i>Determination of pour point</i>	-80°C do +20°C -38 °C do +50°C	MEST EN ISO 3016:2021	L1
33	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje sadržaja sumpora <i>Determination of sulfur content</i>	0,03–5,00% (m/m) 30 -500 mg/kg	MEST EN ISO 8754:2010 MEST EN ISO 20847:2010	L1
34	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Dejstvo korozije na bakarnoj traci <i>Corrosiveness to copper tape</i>	1a–4c	MEST EN ISO 2160:2012	L1
35	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje sadržaja vode <i>Determin. of water content per Karl-Fisher</i>	30–1.000 (mg/kg)	MEST EN ISO 12937:2013	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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>
36	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje nečistoća u srednjim destilatima <i>Determination of contamination in middle distillates</i>	1–30 (mg /kg)	MEST EN 12662-1:2025	L1
37	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje pepela <i>Determination of ash content</i>	0.001-0.180 % (m/m)	MEST EN ISO 6245:2012	L1
38	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje ugljeničnog ostatka Mikrometoda <i>Determination of carbon residue-Micro method</i>	0.10-30.0 % (m/m)	MEST EN ISO 10370:2016	L1
39	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje sadržaja metilestra masne kiseline (MEMK) Determination of fatty acid methyl ester (FAME) content	max 7% (V/V)	MEST EN 14078:2016	L1
40	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Cetanski broj <i>Cetane number</i>	30-65	ASTM D 613:2025 a	L1
41	Dizel gorivo	Hemijska Ispitivanja	Sadržaj policikličnih aromatskih ugljovodnika	max 8% (m/m)	INH. FTIR - 01:2015	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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>Diesel fuel</i>	<i>Chemical analyse</i>	<i>Determinaton of aromatic hydrocarbon</i>			
42	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje gustine pomoću areometra <i>Determination of density by areometer</i>	600-1.100 (mg/kg)	MEST EN ISO 3675:2008	L1
43	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje karakteristika destilacije <i>Determination of distillation characteristic</i>	0-400°C	MEST EN ISO 3405:2021	L1
44	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje tačke paljenja <i>Determination of flash point</i>	>40 °C	MEST EN ISO 2719:2017 MEST EN ISO 2719:2017 A1:2022	L1
45	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje kinematske viskoznosti <i>Determination of kinematic viscosity</i>	0,20-300.000 mm ² /s (u zavisnosti od kapilara)	MEST EN ISO 3104:2025	L1
46	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje tačke filtrabilnosti – CFPP <i>Determination of cold filter plugging point</i>	-80°C do +20°C -38 °C do +50°C	MEST EN 116:2016	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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>
47	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje tačke zamućenja <i>Determination of cold point</i>	-80°C do +20°C -38 °C do +50°C	MEST EN ISO 3015:2021	L1
48	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje tačke tečenja <i>Determination of pour point</i>	-80°C do +20°C -38 °C do +50°C	MEST EN ISO 3016:2021	L1
49	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje cetanskog indeksa - Izračunavanje cetanskog indeksa za goriva dobijena iz srednjeg destilata prema jednačini sa četiri promjenljive <i>Determination of cetane index- Calculation of cetane index for fuels obtained from average distillate according to the equation with four variables</i> <i>Računski/ computation</i>	Min 46	MEST EN ISO 4264:2020	L1
50	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical</i>	Dejstvo korozije na bakarnoj traci <i>Corrosiveness to</i>	1a–4c	MEST EN ISO 2160:2012	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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>analyse</i>	<i>copper tape</i>			
51	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje sadržaja vode <i>Determin. of water content per Karl-Fisher</i>	30–1.000 (mg/kg)	MEST EN ISO 12937:2013	L1
52	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje nečistoća u srednjim destilatima <i>Determination of contamination in middle distillates</i>	12–30 (mg /kg)	MEST EN 12662-1:2025	L1
53	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje sadržaja metilestra masne kiseline (MEMK) <i>Determination of fatty acid methyl ester (FAME) content</i>	Max 7% (V/V)	MEST EN 14078:2016	L1
54	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Cetanski broj <i>Cetane number</i>	30-65	ASTM D 613:2025 a	L1
55	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Sadržaj policikličnih aromatskih ugljovodnika <i>Determinaton of aromatic hydrocarbon</i>	Max 8 % (m/m)	INH. FTIR - 01:2015	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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>
56	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje pepela <i>Determination of ash content</i>	0.001-0,180 % (m/m)	MEST EN ISO 6245:2012	L1
57	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje ugljeničnog ostatka – Mikrometoda <i>Determination of carbon residue-Micro method</i>	0.10-30.0 % (m/m)	MEST EN ISO 10370:2016	L1
58	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje sadržaja sumpora Metoda ultraljubičaste fluorescencije <i>Petroleum products – Determination of sulfur content of automotive fuels – Ultraviolet fluorescence method</i>	3-500 (mg/kg)	MEST EN ISO 20846:2021	L1
59	Mlazno gorivo <i>JET fuel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje gustine pomoću areometra <i>Determination of density by aerometer</i>	600-1.100 (kg/m ³)	MEST EN ISO 3675:2008	L1
60	Mlazno gorivo <i>JET fuel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje karakteristika destilacije <i>Determination of distillation characteristics</i>	0 - 400°C	MEST EN ISO 3405:2021	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (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>
61	Mlazno gorivo <i>JET fuel</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Dejstvo korozije na bakarnoj traci <i>Corrosiveness to copper tape</i>	1a – 4c	MEST EN ISO 2160:2012	L1
62	Tečni naftni gas (TNG) <i>Liquid petroleum gas</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje gustine pomoću areometra <i>Determination of density by Areometer</i>	500-650 (kg/m ³)	MEST EN ISO 3993:2011	L1
63	Tečni naftni gas (TNG) <i>Liquid petroleum gas</i>	Hemijska Ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Dejstvo korozije na bakar na 40°C <i>Corrosiveness to copper tape at 40°C</i>	1a-4c	MEST EN ISO 6251:2010	L1
64	Naftni proizvodi <i>Petroleum Products</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	Određivanje tačke zamućenja <i>Determination of cold point</i>	-80 °C do + 20°C -38 °C do +50°C	MEST EN ISO 3015:2021	L1
65.	Tečna goriva naftnog porijekla <i>Liquid fuels of petroleum origin</i>	Hemijska ispitivanja <i>Chemical analyse</i>	Određivanje koncentracije markera <i>Determining the concentration of markers in liquid fuels of petroleum origin</i>	0-1250 ppb	INH. GC/MSX2025 UP.740.02.33 (izdanje 01/verzija 01 od 10.10.2025.)	L1

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	Vojislavljevića br. 50A, Podgorica

Uzorkovanje			
Red.br	Predmet uzorkovanja Materijal/proizvod	Vrsta uzorkovanja	Referentni dokument
1	Ulje za loženje (sve vrste) <i>Lighting oil</i>	*Ručno uzimanje uzoraka za fizičko hemijska ispitivanja <i>*Manual sampling for physical and chemical tests</i>	MEST EN ISO 3170:2026
2	Ulje za loženje (sve vrste) <i>Lighting oil</i>	* Uzorkovanje sa pištolja pumpnih stanica i komercijalnih mjesta za distribuciju goriva za fizičko hemijska ispitivanja <i>*Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers for physical and chemical tests</i>	MEST EN 14275:2013
3	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	*Ručno uzimanje uzoraka za fizičko hemijska ispitivanja <i>*Manual sampling for physical and chemical tests</i>	MEST EN ISO 3170:2026
4	Motorni benzin <i>Motor gasoline</i>	*Uzorkovanje sa pištolja pumpnih stanica i komercijalnih mjesta za distribuciju goriva za fizičko hemijska ispitivanja <i>*Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers for physical and chemical tests</i>	MEST EN 14275:2013
5	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	*Ručno uzimanje uzoraka za fizičko hemijska ispitivanja <i>*Manual sampling for physical and chemical tests</i>	MEST EN ISO 3170:2026

Uzorkovanje			
Red.br	Predmet uzorkovanja Materijal/proizvod	Vrsta uzorkovanja	Referentni dokument
6	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	* Uzorkovanje sa pištolja pumpnih stanica i komercijalnih mjesta za distribuciju goriva <i>*Sampling from retail site pumps and commercial site fuel Dispensers</i>	MEST EN 14275:2013
7	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	*Ručno uzimanje uzoraka za fizičko hemijska ispitivanja <i>*Manual sampling for physical and chemical tests</i>	MEST EN ISO 3170:2026
8	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	*Uzorkovanje sa pištolja pumpnih stanica i komercijalnih mjesta za distribuciju goriva za fizičko hemijska ispitivanja <i>*Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers for physical and chemical tests</i>	MEST EN 14275:2013
9	Mlazno gorivo <i>JET fuel</i>	*Ručno uzimanje uzoraka <i>*Manual sampling</i>	MEST EN ISO 3170:2026
10	Tečni naftni gas (TNG) <i>Liquid petroleum Gas</i>	*Ručno uzimanje uzoraka za fizičko hemijska ispitivanja <i>*Manual sampling for physical and chemical tests</i>	MEST EN ISO 4257:2011 MEST EN ISO 4257:2011/ Cor.2011

Legenda / Legend

Oznaka referentnog dokumenta /Reference document	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
INH. FTIR - 01:2015	Određivanje sadržaja policikličnih aromatskih ugljovodonika/ <i>MEST EN 12916:2014 Naftni proizvodi</i> <i>Određivanje tipova aromatičnih ugljovodonika u srednjim destilatima</i> <i>Determinaton of content aromatic hydrocarbon /MEST EN 12916:2014 Petroleum products</i> <i>Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates.</i>
UP.740.02.33	Određivanje koncentracije markera u tečnim gorivima naftnog porijekla / <i>Authentix Marker Analysis by MSX-2000(oznaka: TM005379 Rev 02)</i> <i>Determining the concentration of markers in liquid fuels of petroleum origin/ Authentix Marker Analysis by MSX-2000(mark: TM005379 Rev 02)</i>

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 09.06 i identifikacionim brojem 0165 izdat 06.03.2026.

This Scope of accreditation is valid only with the Accreditation certificate having Accreditation Number Li 09.06 and Identification Number 0165 issued on 06.03.2026.

Direktor ATCG
Anita Krulanović, s.r.