



Na osnovu čl. 3, 5 i 8 Zakona o akreditaciji ("Službeni list Crne Gore", br. 054/09 od 10.08.2009, 043/15 od 31.07.2015), čl. 5 i 15. Odluke o osnivanju Akreditacionog tijela Crne Gore, (Službeni list RCG br. 21/2007), čl. 14 Statuta Akreditacionog tijela Crne Gore, i u skladu sa tačkom 4.12.1 PA.01 Pravila akreditacije i predlogom Službe za akreditaciju (ATCG br. 13-530/1 od 31.08.2022.) donosim

Odluku o odobrenju dobrovoljne suspenzije

I

Suspenduje se akreditacija tijelu za ocjenu usaglašenosti **Privrednom društvu za tehničko ispitivanje i analizu Jugoinspekt Control d.o.o. Bar, Poslovna jedinica Laboratorija, Ul. Jovana Tomaševića bb, Bar** akreditacioni broj Li 16.23 za poslove ocjenjivanja usaglašenosti u ~~dijelu ukupnog obima~~ / **ukupnom obimu akreditacije** sadržanom u dodatku **SERTIFIKATA O AKREDITACIJI** - identifikacioni broj: **0093**

II

Tijelu za ocjenu usaglašenosti iz stava I prosljediće se Odluka o odobrenju dobrovoljne suspenzije akreditacije za ~~40~~ / ukupan obim akreditacije

III

Suspenzija akreditacije važi 6 mjeseci od dana donošenja Odluke

IV

Akreditovano tijelo za ocjenjivanje usaglašenosti može da zatraži prekid suspenzije u pisanoj formi najmanje mjesec dana prije isteka suspenzije.

V

Ukoliko se ne steknu uslovi za prekid suspenzije, ATCG će smanjiti obim akreditacije u onom obimu u kojem je izrečena suspenzija, odnosno povući akreditaciju ukoliko je bila donijeta odluka o suspenziji akreditacije u cjelini.

VI

Laboratorija iz stava I dužna je da se pridržava prava i obaveza regulisanih **Ugovorom o akreditaciji sklopljenim sa Akreditacionim tijelom Crne Gore** (br. 10-444/1 od 27.08.2019.godine).

VII

Trajanje suspenzije ne utiče na rok važenja akreditacije.

Obrazloženje:

Nakon dostavljenog Zahtjeva za dobrovoljnu suspenziju (ATCG 13-507/1 od 23.08.2022.), Predloga Službe za akreditaciju (ATCG 13-530/1 od 31.08.2022.) potvrđeno je da akreditovano tijelo za ocjenjivanje usaglašenosti može tokom važenja akreditacije zatražiti od ATCG suspenziju akreditacije, za dio ili ukupan obim akreditacije iz razloga privremene spriječenosti da obavlja akreditovane poslove ocjenjivanja usaglašenosti uz poštovanje kriterijuma za akreditaciju.

Iz svega navedenog odlučeno je kao i u dispozitivu ove Odluke.

PRAVNA POUKA: Protiv ove Odluke može se uložiti žalba Komisiji za žalbe Akreditacionog tijela Crne Gore u roku od 8 dana od prijema iste.

Direktor
Anita Kruljanović



Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0093

Annex to Accreditation Certificate - identification number ATCG 0093

Datum izdavanja dodatka: 27.05.2021.

Issue date of annex: 27.05.2021.

Zamjenjuje dodatak: 18.01.2020.

Replaces Annex dated: 18.01.2020.

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 16.23

Annex to Accreditation Certificate Accreditation Number Li 16.23

Standard: MEST EN ISO/IEC 17025:2018

Datum dodjele /obnavljanja akreditacije:

Date of granting / renewal of accreditation:

20.01.2016. / 18.01.2020.

Akreditacija važi do: 17.01.2024.

Accreditation is valid to: 17.01.2024.

Akreditovana laboratorija za ispitivanje

Accredited testing laboratory

Privredno društvo za tehničko ispitivanje i analizu

Jugoinspekt Control d.o.o. Bar

Poslovna jedinica Laboratorija

Ul. Jovana Tomaševića bb, Bar

Područje akreditacije / Scope of accreditation

Fizičko hemijska ispitivanja i uzorkovanje naftnih derivata

Physical and chemical testing and sampling petroleum products

Datum izdavanja dodatka: 27.05.2021.

Issue date of annex: 27.05.2021.

Zamjenjuje dodatak: 18.01.2020.

Replaces Annex dated: 18.01.2020.

Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation

Poslovna jedinica Laboratorija, Lučka zona bb, Bar

* 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	Motorni benzin <i>Gasoline</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	*Ručno uzorkovanje <i>*Manual sampling</i>		MEST EN ISO 3170:2010	L1
2	Motorni benzin <i>Gasoline</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	*Uzimanje uzoraka goriva iz pumpnih automata na benzinskim stanicama i komercijalnim (internim) stanicama <i>*Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers</i>		MEST EN 14275:2013	L1
3	Motorni benzin <i>Gasoline</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Laboratorijsko određivanje gustine - Metoda pomoću areometra <i>Laboratory determination of density - Hydrometer method</i>	650 kg/m ³ do 900 kg/m ³	MEST EN ISO 3675:2008	L1

Datum izdavanja dodatka: 27.05.2021.

Issue date of annex: 27.05.2021.

Zamjenjuje dodatak: 18.01.2020.

Replaces Annex dated: 18.01.2020.

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>
4	Motorni benzin <i>Gasoline</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku <i>Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure</i>	0 ^o C do 400 ^o C	MEST EN ISO 3405:2011	L1
5	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	*Ručno uzorkovanje <i>*Manual sampling</i>		MEST EN ISO 3170:2010	L1
6	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	*Uzimanje uzoraka goriva iz pumpnih automata na benzinskim stanicama i komercijalnim (internim) stanicama <i>*Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers</i>		MEST EN 14275:2013	
7	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Laboratorijsko određivanje gustine - Metoda pomoću areometra	650 kg/m ³ do 900 kg/m ³	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>
			<i>Laboratory determination of density</i>			
8	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku <i>Determination of destilation characteristics at atmospheric pressure</i>	0°C do 400°C	MEST EN ISO 3405:2011	L1
9	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Određivanje tačke paljenja – Metoda u zatvorenom sudu po Penski- Martensu <i>Determination of flash point - Pensky -Martens closed cup method</i>	-5°C do +360°C	MEST EN ISO 2719:2014	L1
10	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Određivanje tačke filtrabilnosti <i>Determination of cold filter plugging point</i>	-30°C do +10°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>
11	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Izračunavanje cetanskog indeksa za goriva dobijena iz srednjeg destilata prema jednačini sa četiri promjenjive <i>Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four-variable equation</i>		MEST EN ISO 4264:2008+A1:2015	L1
12	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	*Ručno uzorkovanje <i>*Petroleum liquids - Manual sampling</i>		MEST EN ISO 3170:2010	L1
13	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	*Uzimanje uzoraka goriva iz pumpnih automata na benzinskim stanicama i komercijalnim (internim) stanicama <i>*Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers</i>		MEST EN 14275:2013	

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>
14	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Laboratorijsko određivanje gustine - Metoda pomoću areometra <i>Laboratory determination of density - Hydrometer method</i>	750 kg/m ³ do 900 kg/m ³	MEST EN ISO 3675:2008	L1
15	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku <i>Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure</i>	0 ⁰ C do 400 ⁰ C	MEST EN ISO 3405:2011	L1
16	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Određivanje tačke paljenja – Metoda u zatvorenom sudu po Penski- Martensu <i>Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method</i>	-5 ⁰ C do +360 ⁰ C	MEST EN ISO 2719:2014	L1
17	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Određivanje tačke filtrabilnosti <i>Determination of cold filter plugging point</i>	-30 ⁰ C do +10 ⁰ C	MEST EN 116:2016	L1

Datum izdavanja dodatka: 27.05.2021.

Issue date of annex: 27.05.2021.

Zamjenjuje dodatak: 18.01.2020.

Replaces Annex dated: 18.01.2020.

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>
18	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Izračunavanje cetanskog indeksa za goriva dobijena iz srednjeg destilata prema jednačini sa četiri promjenjive <i>Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four-variable equation</i>		MEST EN ISO 4264:2008+ A1:2015	L1
19	Ulje za loženje <i>Lighting oil</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	*Ručno uzorkovanje <i>*Petroleum liquids - Manual sampling</i>		MEST EN ISO 3170:2010	L1
20	Ulje za loženje <i>Lighting oil</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	*Uzimanje uzoraka goriva iz pumpnih automata na benzinskim stanicama i komercijalnim (internim) stanicama <i>*Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers</i>		MEST EN 14275:2013	

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>
21	Ulje za loženje <i>Lighting oil</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Laboratorijsko određivanje gustine - Metoda pomoću areometra <i>Laboratory determination of density - Hydrometer method</i>	750 kg/m ³ do 900 kg/m ³	MEST EN ISO 3675:2008	L1
22	Ulje za loženje <i>Lighting oil</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku <i>Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure</i>	0 ^o C do 400 ^o C	MEST EN ISO 3405:2011	L1
23	Ulje za loženje <i>Lighting oil</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Određivanje tačke paljenja – Metoda u zatvorenom sudu po Penski- Martensu <i>Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method</i>	-5 ^o C do +360 ^o C	MEST EN ISO 2719:2014	L1
24	Ulje za loženje <i>Lighting oil</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Određivanje tačke filtrabilnosti <i>Diesel and domestic heating fuels Determination of cold filter plugging point</i>	-30 ^o C do +10 ^o C	MEST EN 116:2016	L1

Datum izdavanja dodatka: 27.05.2021.
Issue date of annex: 27.05.2021.
Zamjenjuje dodatak: 18.01.2020.
Replaces Annex dated: 18.01.2020.

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>
25	Ulje za loženje <i>Lighting oil</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analysis</i>	Izračunavanje cetanskog indeksa za goriva dobijena iz srednjeg destilata prema jednačini sa četiri promjenjive <i>Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four-variable equation</i>		MEST EN ISO 4264:2008+ A1:2015	L1

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	Lučka zona bb, Bar

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 16.23 od 18.01.2020. i zajedno sa njim zamjenjuje sve prethodno izdate obime akreditacije.

This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No Li 16.23 issued on 18.01.2020. and along with it replaces any previous scope of accreditation.

Direktor

Milivoje Pavićević

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 16.23
Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number Li 16.23

Standard: MEST EN ISO / IEC 17025:2018

Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:

Date of granting/ renewal of accreditation:

20.01.2016./ 18.01.2020.

Akreditacija važi do: 17.01.2024.

Accreditation is valid to: 17.01.2024.

Akreditovana laboratorija za ispitivanje

Accredited laboratory of testing

Privredno društvo za tehničko ispitivanje i analizu

Jugoinspekt Control d.o.o. Bar

Poslovna jedinica Laboratorija

Ul. Jovana Tomaševića bb, Bar

Područje akreditacije / Scope of accreditation:

Fizičko hemijska ispitivanja i uzorkovanje goriva

Physical and chemical testing and sampling of fuel

Detaljni obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Poslovna jedinica Laboratorija, Lučka zona bb, Bar

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

R. Br. No.	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/prod. for analyse</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of analyse</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost - U) <i>Type of test/Property</i>	Metoda ispitivanja (pravilnik, standard, validovana metoda) <i>Test methods</i>
1.	Motorni benzin <i>Gasoline</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	1. * Tečni naftni proizvodi - Ručno uzorkovanje <i>Petroleum liquids -Manual sampling</i>	MEST EN ISO 3170:2010
			2. * Goriva za motorna vozila - Ocjenjivanje kvaliteta benzina i dizel-goriva - Uzimanje uzoraka goriva iz pumpnih automata na benzinskim stanicama i komercijalnim (internim) stanicama <i>Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel fuel quality - Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers</i>	MEST EN 14275:2013
		Fizička ispitivanja <i>Physical analyse</i>	3. Sirova nafta i tečni naftni proizvodi - Laboratorijsko određivanje gustine - Metoda pomoću areometra <i>Crude petroleum and liquid petroleum products – Laboratory determination of density - Hydrometer method</i> L.D: (650 do/to 900) kg/m ³ U: 0.213	MEST EN ISO 3675:2008

R. Br. No.	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/prod. for analyse</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of analyse</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost - U) <i>Type of test/Property</i>	Metoda ispitivanja (pravilnik, standard, validovana metoda) <i>Test methode</i>
			4. Naftni proizvodi – Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku <i>Petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure</i> L.D: (0 do/to 400) °C U na 70°C 0.490 na 100°C 0.316	MEST EN ISO 3405:2011
	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	5. * Tečni naftni proizvodi - Ručno uzorkovanje <i>Petroleum liquids - Manual sampling</i>	MEST EN ISO 3170:2010
			6. * Goriva za motorna vozila - Ocjenjivanje kvaliteta benzina i dizel-goriva - Uzimanje uzoraka goriva iz pumpnih automata na benzinskim stanicama i komercijalnim (internim) stanicama <i>Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel fuel quality - Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers</i>	MEST EN 14275:2013

R. Br. No.	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/prod. for analyse</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of analyse</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost - U) <i>Type of test/Property</i>	Metoda ispitivanja (pravilnik, standard, validovana metoda) <i>Test methode</i>
2.	Dizel gorivo <i>Diesel fuel</i>	Fizička Ispitivanja <i>Physical analyse</i>	7. Sirova nafta i tečni naftni proizvodi - Laboratorijsko određivanje gustine - Metoda pomoću areometra <i>Crude petroleum and liquid petroleum products –Laboratory determination of density Hydrometer method</i> L.D: (650 do/to 900) kg/m ³ U: 0.213	MEST EN ISO 3675:2008
			8. Naftni proizvodi – Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku <i>Petroleum products - Determination of destilation characteristics at atmospheric pressure</i> L.D: (0 do/to 400) °C U: 0.400	MEST EN ISO 3405:2011
			9. Određivanje tačke paljenja – Metoda u zatvorenom sudu po Penski- Martensu <i>Determination of flash point - Pensky -Martens closed cup method</i> L.D: (-5 do/to +360) °C U: 0.351	MEST EN ISO 2719:2014

R. Br. No.	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/prod. for analyse</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of analyse</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost - U) <i>Type of test/Property</i>	Metoda ispitivanja (pravilnik, standard, validovana metoda) <i>Test methode</i>	
2.		Fizička ispitivanja <i>Physical analyse</i>	10.	Dizel-gorivo i ulja za loženje - Određivanje tačke filtrabilnosti <i>Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point</i> L.D: (-30 do/to +10) °C U=0.597	MEST EN 116:2016
			11.	Naftni proizvodi – Izračunavanje cetanskog indeksa za goriva dobijena iz srednjeg destilata prema jednačini sa četiri promjenjive <i>Petroleum products - Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four-variable equation</i>	MEST EN ISO 4264:2008+A1:2015
			12.	Naftni proizvodi – Određivanje tačke tečenja <i>Petroleum products Determination of pour point</i> L.D: (-40 do/to +40) °C U:0.300	MEST ISO 3016:1997
		Uzorkovanje <i>Sampling</i>	13.	* Tečni naftni proizvodi - Ručno uzorkovanje <i>Petroleum liquids - Manual sampling</i>	MEST EN ISO 3170:2010

R. Br. No.	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/prod. for analyse</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of analyse</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost - U) <i>Type of test/Property</i>	Metoda ispitivanja (pravilnik, standard, validovana metoda) <i>Test methode</i>
3.	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>		14. * Goriva za motorna vozila - Ocjenjivanje kvaliteta benzina i dizel-goriva - Uzimanje uzoraka goriva iz pumpnih automata na benzinskim stanicama i komercijalnim (internim) stanicama <i>Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel fuel quality - Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers</i>	MEST EN 14275:2013
		Fizička ispitivanja <i>Physical analyse</i>	15. Sirova nafta i tečni naftni proizvodi - Laboratorijsko određivanje gustine - Metoda pomoću areometra <i>Crude petroleum and liquid petroleum products – Laboratory determination of density - Hydrometer method</i> L.D: (750 do/to 900) kg/m ³ U: 0.213	MEST EN ISO 3675:2008
			16. Naftni proizvodi – Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku <i>Petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure</i> L.D: (0 do/to 400) °C U na 50% 0.490 na 90% 0.400	MEST EN ISO 3405:2011

R. Br. No.	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/prod. for analyse</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of analyse</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost - U) <i>Type of test/Property</i>	Metoda ispitivanja (pravilnik, standard, validovana metoda) <i>Test methode</i>
3.	Eurodizel <i>Eurodiesel</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analyse</i>	17. Određivanje tačke paljenja – Metoda u zatvorenom sudu po Penski- Martensu <i>Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method</i> L.D: (-5 do/to +360) °C U: 0.351	MEST EN ISO 2719:2014
			18. Dizel-gorivo i ulja za loženje - Određivanje tačke filtrabilnosti <i>Diesel and domestic heating fuels Determination of cold filter plugging point</i> L.D: (-30 do/to +10) °C U: 0.597	MEST EN 116:2016
			19. Naftni proizvodi – Izračunavanje cetanskog indeksa za goriva dobijena iz srednjeg destilata prema jednačini sa četiri promjenjive <i>Petroleum products - Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four-variable equation</i>	MEST EN ISO 4264:2008+A1:2015
		Uzorkovanje <i>Sampling</i>	20. * Tečni naftni proizvodi - Ručno uzorkovanje <i>Petroleum liquids - Manual sampling</i>	MEST EN ISO 3170:2010

R. Br. No.	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/prod. for analyse</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of analyse</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost - U) <i>Type of test/Property</i>	Metoda ispitivanja (pravilnik, standard, validovana metoda) <i>Test methode</i>
4.	Ulje za loženje <i>Lighting oil</i>		21. * Goriva za motorna vozila - Ocjenjivanje kvaliteta benzina i dizel-goriva - Uzimanje uzoraka goriva iz pumpnih automata na benzinskim stanicama i komercijalnim (internim) stanicama <i>Automotive fuels - Assessment of petrol and diesel fuel quality - Sampling from retail site pumps and commercial site fuel dispensers</i>	MEST EN 14275:2013
4.	Ulje za loženje <i>Lighting oil</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analyse</i>	22. Sirova nafta i tečni naftni proizvodi - Laboratorijsko određivanje gustine - Metoda pomoću areometra <i>Crude petroleum and liquid petroleum products - Laboratory determination of density - Hydrometer method</i> L.D: (750 do/to 900) kg/m ³ U: 0.213	MEST EN ISO 3675:2008
4.	Ulje za loženje <i>Lighting oil</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analyse</i>	23. Naftni proizvodi – Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku <i>Petroleum products – Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure</i> L.D: (0 do/to 400) °C U: 0.400	MEST EN ISO 3405:2011

R. Br. No.	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/prod. for analyse</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of analyse</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost - U) <i>Type of test/Property</i>	Metoda ispitivanja (pravilnik, standard, validovana metoda) <i>Test methode</i>
4.	Ulje za loženje <i>Lighting oil</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical analyse</i>	24. Određivanje tačke paljenja – Metoda u zatvorenom sudu po Penski- Martensu <i>Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method</i> L.D: (-5 do/to +360) °C U: 0.351	MEST EN ISO 2719:2014
			25. Dizel-gorivo i ulja za loženje - Određivanje tačke filtrabilnosti <i>Diesel and domestic heating fuels Determination of cold filter plugging point</i> L.D: (-30 do/to +10) °C U: 0.597	MEST EN 116:2016
			26. Naftni proizvodi – Izračunavanje cetanskog indeksa za goriva dobijena iz srednjeg destilata prema jednačini sa četiri promjenjive <i>Petroleum products - Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four-variable equation</i>	MEST EN ISO 4264:2008+A1:2015
			27. Naftni proizvodi – Određivanje tačke tečenja <i>Petroleum products Determination of pour point</i> L.D: (-40 do/to +40) °C U:0.300	MEST ISO 3016:1997

Datum izdavanja dodatka: 18.01.2020.

Issue date of annex: 18.01.2020.

Zamjenjuje dodatak od:

Replaces Annex dated:

Ovaj Obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 16.23 od 18.01.2020.
This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate No Li 16.23 from 18.01.2020.

Direktor ATCG
Milivoje Pavićević