

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0090
Annex to Accreditation Certificate – Identification Number ATCG 0090

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 K_A 20.09
Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number K_A 20.09

Standard: MEST EN ISO / IEC 17020:2013

Datum dodjele / obnavljanja akreditacije:
Date of granting / renewal of accreditation:
18.01.2020. /

Akreditacija važi do: 17.01.2024.
Accreditation is valid to: 17.01.2024.

Akreditovano Kontrolno tijelo tipa A
Accredited Inspection Body type A

Privredno društvo za tehničko ispitivanje i analizu
Jugoinspekt Control d.o.o. Bar
Poslovna jedinica Kontrolno tijelo
ul Jovana Tomaševića bb, Bar

Područje akreditacije / Scope of accreditation

Uzorkovanje i kvantitativna kontrola naftnih derivata
Kontrolisanje prilagođenosti transportnih sredstava za transport naftnih derivata
Kontrolisanje utovara, pretovara i istovara naftnih derivata
Uzorkovanje i određivanje gustine tečnog naftnog gasa
Sampling and Quantitative inspection of petroleum products
Inspection of transportation means suitability for transportation of petroleum products
Inspection of loading, reloading and unloading of petroleum products
Sampling and determination of density of Liquefied petroleum gas

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 Kontrolno tijelo, ul Jovana Tomaševića bb, Bar

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Kontrolnom tijelu i na terenu

Red br. <i>No</i>	Predmet kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1	<p>Naftni derivati:</p> <p>Motorni benzini (Eurosuper 95, Eurosuper 98, Eurosuper 100)</p> <p>Gasna ulja (Eurodizel; Dizel gorivo D 0,1; Ulje za loženje EL)</p> <p><i>Petroleum products:</i></p> <p><i>Motor Gasoline</i> (Eurosuper 95, Eurosuper 98, Eurosuper 100)</p> <p><i>Gasoil</i> (Eurodiesel; Diesel Fuel D 01; Heating oil EL)</p>	<p>*Uzorkovanje (Ručno: iz brodskih tankova, iz suvozemnih nadzemnih i podzemnih rezervoara, iz autocistijerni i željezničkih cistijerni)</p> <p>*Sampling (Manually: from ship tanks, from fixed coastal aboveground and underground tanks, from fuel trucks and railcars)</p>	MEST EN ISO 3170:2010	L1
2.	<p>Naftni derivati:</p> <p>Motorni benzini (Eurosuper 95, Eurosuper 98, Eurosuper 100)</p> <p>Gasna ulja (Eurodizel; Dizel gorivo D 0,1; Ulje za loženje EL)</p> <p><i>Petroleum products:</i></p> <p><i>Motor Gasoline</i> (Eurosuper 95, Eurosuper 98, Eurosuper 100)</p> <p><i>Gasoil</i> (Eurodiesel; Diesel Fuel D 01; Heating oil EL)</p>	<p>* Uzorkovanje (Automatsko uzorkovanje iz cjevovoda)</p> <p>*Sampling (Automatic pipeline sampling)</p>	MEST EN ISO 3171:2014	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 kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
3.	<p>Naftni derivati:</p> <p>Motorni benzini (Eurosuper 95, Eurosuper 98, Eurosuper 100)</p> <p>Gasna ulja (Eurodizel; Dizel gorivo D 0,1; Ulje za loženje EL)</p> <p><i>Petroleum products:</i></p> <p><i>Motor Gasoline</i> (Eurosuper 95, Eurosuper 98, Eurosuper 100)</p> <p><i>Gasoil</i> (Eurodiesel; Diesel Fuel D 01; Heating oil EL)</p>	<p>* Uzorkovanje (Sa pumpnih automata)</p> <p>* Sampling: (From retail site pumps and commercial site fuel dispensers)</p>	MEST EN 14275:2013	L1
4.	<p>Naftni derivati:</p> <p>Motorni benzini (Eurosuper 95, Eurosuper 98, Eurosuper 100)</p> <p>Gasna ulja (Eurodizel; Dizel gorivo D 0,1; Ulje za loženje EL)</p> <p><i>Petroleum products:</i></p> <p><i>Motor Gasoline</i> (Eurosuper 95, Eurosuper 98, Eurosuper 100)</p> <p><i>Gasoil</i> (Eurodiesel; Diesel Fuel D 01; Heating oil EL)</p>	<p>*Kvantitativno kontrolisanje (prema mjerama suvozemnog rezervoara, prema mjerama tankera/barže, prema mjeracu protoka, preko kolske i željezničke vage)</p> <p>*Quantity inspection (by using tank measures, by using measures of the tanker- barge, by using a flow meter, by using weighbridge/railscale)</p>	<p>MEST ISO 4512:2009</p> <p>MEST EN ISO 3675:2008</p> <p>MEST ISO 4268:2015</p> <p>MEST EN ISO 12185:2015</p> <p>MEST ISO 91-1:2009</p> <p>MEST ISO 91-2:2015</p>	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 kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
5.	<p>Naftni derivati:</p> <p>Motorni benzini (Eurosuper 95, Eurosuper 98, Eurosuper 100)</p> <p>Gasna ulja (Eurodizel; Dizel gorivo D 0,1; Ulje za loženje EL)</p> <p><i>Petroleum products:</i></p> <p><i>Motor Gasoline</i> (Eurosuper 95, Eurosuper 98, Eurosuper 100)</p> <p><i>Gasoil</i> (Eurodiesel; Diesel Fuel D 01; Heating oil EL)</p>	<p>* Kontrolisanje prilagođenosti transportnih sredstava (prije utovara)</p> <p><i>*Inspection of transportation means suitability (before loading)</i></p>	<p>Interna procedura <i>In-house procedure</i></p> <p>tačka/article 5.4 JC.P.27</p> <p>Izdanje/Issue 2/01, 2016-04-28</p>	L1
6.	<p>Naftni derivati:</p> <p>Motorni benzini (Eurosuper 95, Eurosuper 98, Eurosuper 100)</p> <p>Gasna ulja (Eurodizel; Dizel gorivo D 0,1; Ulje za loženje EL)</p> <p><i>Petroleum products:</i></p> <p><i>Motor Gasoline</i> (Eurosuper 95, Eurosuper 98, Eurosuper 100)</p> <p><i>Gasoil</i> (Eurodiesel; Diesel Fuel D 01; Heating oil EL)</p>	<p>*Kontrolisanje utovara, pretovara i istovara</p> <p><i>*Inspection of loading, reloading and unloading</i></p>	<p>MEST ISO 4512:2009</p> <p>MEST EN ISO 3675:2008</p> <p>MEST ISO 4268:2015</p> <p>MEST EN ISO 12185:2015</p> <p>MEST ISO 91-1:2009</p> <p>MEST ISO 91-2:2015</p>	L1
7.	<p>Tečni naftni gas (TNG)</p> <p><i>Liquefied petroleum gas (LPG)</i></p>	<p>* Uzorkovanje</p> <p><i>*Sampling</i></p>	<p>MEST EN ISO 4257:2011</p>	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 kontrolisanja <i>Subject of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection / Property</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
8.	Tečni naftni gas (TNG) <i>Liquefied petroleum gas (LPG)</i>	Određivanje gustine <i>Determination of density</i>	MEST EN ISO 3993:2011	L1

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

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
JC.P.27	Metode i postupci kontrolisanja / <i>MEST EN ISO 4512:2009; MEST EN ISO 3675:2008; MEST EN ISO 12185:2015; MEST ISO 4268:2015; MEST ISO 91-1:2009; MEST ISO 91-2:2015; MEST EN 3993:2011; MEST EN 4257:2011</i>

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem K_A 20.09 od 18.01.2020. godine i zajedno sa njim zamjenjuje sve prethodno izdate obime akreditacije.

This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No KA 20.09 issued on 18.01.2020. and along with it supersedes all previously issued scopes of accreditation.

Direktor ATCG

Milivoje Pavićević