

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: ATCG-0090**

*Annex to Accreditation Certificate – Identification Number: ATCG-0090*

Datum izdavanja dodatka: 18.01.2020.

*Issue date of annex: 18.01.2020.*

Zamjenjuje dodatak od

*Replaces Annex dated:*

**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 / *The scope of accreditation***

Uzorkovanje naftnih derivata, Kvantitativna kontrola naftnih derivata,  
Kontrolisanje prilagođenosti transportnih sredstava za odgovarajuću robu, Kontrolisanje  
utovara, pretovara i istovara naftnih derivata

*Sampling petroleum derivatives, Quantitative control of petroleum products, Controlling the  
adaptation of the corresponding means of transport goods, Controlling the loading, reloading and  
unloading of petroleum products*

**Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation**

**Poslovna jedinica Kontrolno tijelo, Jovana Tomaševića bb, Bar**

\* Metoda kontrolisanja se sprovodi na terenu

\*\* Metoda kontrolisanja se sprovodi u Kontrolnom tijelu i na terenu

R. br. No	Oblast kontrolisanja <i>Field of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja – karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection – characteristics to be controlled</i>	Propis, standard ili validovana metoda kontrolnog tijela <i>Regulation, standard or validated method of the Inspection Body</i>
1.	<p><b>Motorni benzini</b> Eurosuper 95 Eurosuper 98 Eurosuper 100</p> <p><b>Motor gasoline</b> Eurosuper 95 Eurosuper 98 Eurosuper 10</p>	<p><b>* Uzorkovanje:</b> - Ručno - Automatsko - Sa pumpnih automata</p> <p><b>* Sampling:</b> - Manual - Automatic - From retail site pumps</p>	<p>MEST EN ISO 3170:2010</p> <p>MEST EN ISO 3171:2014</p> <p>MEST EN 14275:2013</p> <p>JC.P.14 Rukovanje uzorcima (izdanje 2, izmjena 3 od 14.03.2019.)</p> <p><i>JC.P.14 Sample handling (edition 2, revision 3 from 14.03.2019.)</i></p>
2.	<p><b>Motorni benzini</b> Eurosuper 95 Eurosuper 98 Eurosuper 100</p> <p><b>Motor gasoline</b> Eurosuper 95 Eurosuper 98 Eurosuper 100</p>	<p><b>Kontrolisanje količine:</b> - prema mjerama suvozemnog rezervoara - prema mjerama tankera-barže - prema mjeracu protoka - preko kolske i željezničke vage</p> <p><b>Quantity control:</b> - according to the measures of the land tank - according to measures of the tankers- barge - according to flow meter - according to weighbridge and railroad scales</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> <p>JC.P.26 Postupak rada kontrolnog tijela (izdanje 1, izmjena 0 od 18.01.2016.)</p> <p><i>JC.P. 26 Operation procedures of the Inspection body (edition 1, revision 0 from 18.01.2016.)</i></p>

Datum izdavanja dodatka: 18.01.2020.

*Issue date of annex: 18.01.2020.*

Zamjenjuje dodatak od

*Replaces Annex dated:*

R. br. No	Oblast kontrolisanja <i>Field of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja – karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection – characteristics to be controlled</i>	Propis, standard ili validovana metoda kontrolnog tijela <i>Regulation, standard or validated method of the Inspection Body</i>
			<p>JC.U.26.1.Uputstvo za bezbjedan rad (izdanje 1, izmjena 2 od 22.04.2016.) <i>JC.U.26.1 Instruction for safe work operation (edition 1, revision 2 from 22.04.2016.)</i></p> <p>JC.U.26.2.Uputstvo za rad instalacija za prijem i otpremu derivata (izdanje 1, izmjena 2 od 22.04.2016.) <i>JC.U.26.2 Instruction for operating with instalations used for reception and shipping of derivates (edition 1, revision 2 from 22.04.2016.)</i></p> <p>JC.P.27 Metode i postupci kontrolisanja (izdanje 2, izmjena 1 od 28.04.2016.) <i>JC.P.27. Methodes and procedures of controlling (edition 2, revision 1 from 28.04.2016.)</i></p>
3.	<p><b>Motorni benzini</b> Eurosuper 95 Eurosuper 98 Eurosuper 100</p> <p><b>Motor gasoline</b> Eurosuper 95 Eurosuper 98 Eurosuper 10</p>	<p><b>Kontrolisanje prilagodivosti transportnih sredstava za odgovarajuću robu</b></p> <p><i>Inspection of transportation equipments for the corresponding goods</i></p>	<p>JC.P.27 Metode i postupci kontrolisanja (izdanje 2, izmjena 1 od 28.04.2016.), t.5.4 <i>JC.P.27 Methodes and procedures of controlling (edition 2, revision 1 from 22.04.2016.), article 5.4</i></p>

R. br. No	Oblast kontrolisanja <i>Field of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja – karakteristike koje se kontrolišu  <i>Type of inspection – characteristics to be controlled</i>	Propis, standard ili validovana metoda kontrolnog tijela  <i>Regulation, standard or validated method of the Inspection Body</i>
4.	<p><b>Motorni benzini</b> Eurosuper 95 Eurosuper 98 Eurosuper 100</p> <p><b>Motor gasoline</b> Eurosuper 95 Eurosuper 98 Eurosuper 10</p>	<p><b>Kontrolisanje utovara, pretovara i istovara</b></p> <p><i>Inspection of loading, reloading and unloading petroleum origin liquid fuels</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> <p>JC.P.14 Rukovanje uzorcima (izdanje 2, izmjena 3 od 14.03.2019.) <i>JC.P.14 Sample handling (edition 2, revision 3 from 14.03.2019.)</i></p> <p>JC.P.26 Postupak rada kontrolnog tijela (izdanje 1, izmjena 0 od 18.01.2016.) <i>JC.P. 26 Operation procedures of the Inspection body (edition 1, revision 0 from 18.01.2016.)</i></p> <p>JC.U.26.1.Uputstvo za bezbjedan rad (izdanje 1, izmjena 2 od 22.04.2016.) <i>JC.U.26.1 Instruction for safe work operation(edition 1, revision 2 from 22.04.2016.)</i></p> <p>JC.U.26.2.Uputstvo za rad instalacija za prijem i otpremu derivata(izdanje 1, izmjena 2 od 22.04.2016.)</p>

Datum izdavanja dodatka: 18.01.2020.

*Issue date of annex: 18.01.2020.*

Zamjenjuje dodatak od

*Replaces Annex dated:*

R. br. No	Oblast kontrolisanja <i>Field of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja – karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection – characteristics to be controlled</i>	Propis, standard ili validovana metoda kontrolnog tijela <i>Regulation, standard or validated method of the Inspection Body</i>
			<p><i>JC.U.26.2 Instruction for operating with instalations used for reception and shipping of derivates (edition 1, revision 2 from 22.04.2016.)</i></p> <p>JC.P.27 Metode i postupci kontrolisanja (izdanje 2, izmjena 1 od 22.04.2016.) t.5.5</p> <p><i>JC.P.27 Methodes and procedures of controlling (edition 1, revision 1 from 28.04.2016.), article 5.5</i></p>
5.	<p><b>Gasna ulja</b> Euro dizel Dizel gorivo D 0.1 Ulje za loženje ekstra lako EL</p> <p><i>Gas oil</i> <i>Eurodiesel</i> <i>Diesel fuel D 0.1</i> <i>Heating oil extra light</i></p>	<p><b>* Uzorkovanje:</b> - Ručno - Automatsko - Sa pumpnih automata</p> <p><b>* Sampling:</b> - Manual - Automatic - From retail site pumps</p>	<p>MEST EN ISO 3170:2010</p> <p>MEST EN ISO 3171:2014</p> <p>MEST EN 14275:2013</p> <p>JC.P.14 Rukovanje uzorcima (izdanje 2, izmjena 3 od 14.03.2019.)</p> <p><i>JC.P.14 Sample handling (edition 2, revision 3 from 14.03.2019.)</i></p>
6.	<p><b>Gasna ulja</b> Euro dizel Dizel gorivo D 0.1 Ulje za loženje ekstra lako EL</p>	<p><b>Kontrolisanje količine:</b> - prema mjerama suvozemnog rezervoara - prema mjerama tankera-barže - prema mjeracu protoka - preko kolske i željezničke vage</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>

Datum izdavanja dodatka: 18.01.2020.

*Issue date of annex: 18.01.2020.*

Zamjenjuje dodatak od

*Replaces Annex dated:*

<b>R. br.</b> <i>No</i>	<b>Oblast kontrolisanja</b> <i>Field of inspection</i>	<b>Vrsta kontrolisanja – karakteristike koje se kontrolišu</b> <i>Type of inspection – characteristics to be controlled</i>	<b>Propis, standard ili validovana metoda kontrolnog tijela</b> <i>Regulation, standard or validated method of the Inspection Body</i>
	<p><b>Gas oil</b> <i>Eurodiesel</i> <i>Diesel fuel D 0.1</i> <i>Heating oil extra light</i></p>	<p><b>Quantity control:</b> - according to the measures of the land tank - according to measures of the tankers-barge - according to flow meter - according to weighbridge and railroad scales</p>	<p>JC.P.26 Postupak rada kontrolnog tijela (izdanje 1, izmjena 0 od 18.01.2016.)</p> <p><i>JC.P. 26 Operation procedures of the Inspection body (edition 1, revision 0 from 18.01.2016.)</i></p> <p>JC.U.26.1.Uputstvo za bezbjedan rad (izdanje 1, izmjena 2 od 22.04.2016.)</p> <p><i>JC.U.26.1 Instruction for safe work operation (edition 1, revision 2 from 22.04.2016.)</i></p> <p>JC.U.26.2.Uputstvo za rad instalacija za prijem i otpremu derivata (izdanje 1, izmjena 2 od 22.04.2016.)</p> <p><i>JC.U.26.2 Instruction for operating with instalations used for reception and shipping of derivates (edition 1, revision 2 from 22.04.2016.)</i></p> <p>JC.P.27 Metode i postupci kontrolisanja (izdanje 2, izmjena 1 od 28.04.2016.)</p> <p><i>JC.P.27 Methodes and procedures of controlling (edition 2, revision 1 from 28.04.2016.)</i></p>

R. br. No	Oblast kontrolisanja <i>Field of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja – karakteristike koje se kontrolišu <i>Type of inspection – characteristics to be controlled</i>	Propis, standard ili validovana metoda kontrolnog tijela <i>Regulation, standard or validated method of the Inspection Body</i>
7.	<p><b>Gasna ulja</b> Euro dizel Dizel gorivo D 0.1 Ulje za loženje ekstra lako EL</p> <p><b>Gas oil</b> Eurodiesel Diesel fuel D 0.1 Heating oil extra light</p>	<p><b>Kontrolisanje prilagođenosti transportnih sredstava za odgovarajuću robu</b></p> <p><i>Inspection of transportation equipments for the corresponding goods</i></p>	<p>JC.P.27 Metode i postupci kontrolisanja (izdanje 2, izmjena 1 od 28.04.2016.), t.5.4</p> <p><i>JC.P.27 Methodes and procedures of controlling (edition 2, revision 1 from 28.04.2016.), article 5.4</i></p>
8.	<p><b>Gasna ulja</b> Euro dizel Dizel gorivo D 0.1 Ulje za loženje ekstra lako EL</p> <p><b>Gas oil</b> Eurodiesel Diesel fuel D 0.1 Heating oil extra light</p>	<p><b>Kontrolisanje utovara, pretovara i istovara</b></p> <p><i>Inspection of loading, reloading and unloading petroleum origin liquid fuels</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> <p>JC.P.14 Rukovanje uzorcima (izdanje 2, izmjena 3 od 14.03.2019.)</p> <p><i>JC.P.14 Sample handling (edition 2, revision 3 from 14.03.2019.)</i></p> <p>JC.P.26 Postupak rada kontrolnog tijela (izdanje 1, izmjena 0 od 18.01.2016.)</p> <p><i>JC.P.26 Operation procedures of the Inspection body (edition 1, revision 0 from 18.01.2016.)</i></p>

Datum izdavanja dodatka: 18.01.2020.

*Issue date of annex: 18.01.2020.*

Zamjenjuje dodatak od

*Replaces Annex dated:*

R. br. No	Oblast kontrolisanja <i>Field of inspection</i>	Vrsta kontrolisanja – karakteristike koje se kontrolišu  <i>Type of inspection – characteristics to be controlled</i>	Propis, standard ili validovana metoda kontrolnog tijela  <i>Regulation, standard or validated method of the Inspection Body</i>
			<p>JC.U.26.1.Uputstvo za bezbjedan rad (izdanje 1, izmjena 2 od 22.04.2016.) <i>JC.U.26.1 Instruction for safe work operation (edition 1, revision 2 from 22.04.2016.)</i></p> <p>JC.U.26.2.Uputstvo za rad instalacija za prijem i otpremu derivata (izdanje 1, izmjena 2 od 22.04.2016.) <i>JC.U.26.2 Instruction for operating with instalations used for reception and shipping of derivates (edition 1, revision 2 from 22.04.2016.)</i></p> <p>JC.P.27 Metode i postupci kontrolisanja (izdanje 2, izmjena 1 od 28.04.2016.), t.5.5 <i>JC.P.27. Methodes and procedures of controlling (edition 1, revision 1 from 28.04.2016.), article 5.5</i></p>

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem K<sub>A</sub>20.09 od 18.01.2020.

*This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate No K<sub>A</sub>20.09 of 18.01.2020.*

**Direktor ATCG**  
**Milivoje Pavićević**