

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2020.

Issue date of annex: 06.03.2020.

Zamjenjuje dodatak od:

Replaces Annex dated:

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem K_A 08.01

Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number K_A 08.01

Standard: MEST EN ISO/IEC 17020 :2013

Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:

Date of granting/ renewal of accreditation

10.03.2008./ 06.03.2020.

Akreditacija važi do: 05.03.2024.

Accreditation is valid to: 05.03.2024.

Akreditovano kontrolno tijelo tipa A

Accredited Inspection Body type A

Institut za transport INTRA d.o.o. Podgorica

Kontrolno tijelo

Vojislavljevića br.50 A, Podgorica

Područje akreditacije / *The scope of accreditation*

Kontrolisanje ispravnosti ugradnje uređaja i opreme za pogon motornih vozila na tečni-naftni gas, Uzorkovanje, Kontrola tečnih goriva naftnog porijekla i ocjenjivanje usaglašenosti kvaliteta, Kvantitativna kontrola nafte i naftnih proizvoda (Eurodizel; Dizel gorivo D 0.1; Ulje za loženje ekstra lakoEL; Motorni benzini Eurosuper 95, Eurosuper 98) Kontrolisanje kvaliteta drvenih ploča i kontrolisanje kvaliteta i bezbjednosti namještaja

Inspection of accuracy fitting device and equipment for power unit motor vehicle on liquid oil gas, Sampling and Control of liquid fuels of petroleum origin and conformity assessment quality, Quantity Inspection of petroleum and petroleum products (Eurodiesel; Diesel Fuel D 0,1; Heating oil extra light; Motor gasoline Euro super 95; Motor gasoline Euro super 98) Controlling the quality of wooden panels and furniture and controlling safety of furniture

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2020.

Issue date of annex: 06.03.2020.

Zamjenjuje dodatak od:

Replaces Annex dated:

Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Kontrolno tijelo , Institut za transport INTRA d.o.o. Vojislavljevića br. 50 A, Podgorica

* Metoda kontrolisanja se sprovodi na terenu

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

Red 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 valid method of the Inspection Body</i>
1	<p>Uređaji i oprema za pogon vozila na tečni naftni gas (TNG)</p> <p><i>Instruments and Equipment for Motor Vehicles on Liquid-Oil Gas</i></p>	<p>**Vizuelno kontrolisanje</p> <p><i>Visual Inspection</i></p> <hr/> <p>**Kontrolisanje kompletnosti</p> <p><i>Completeness Inspection</i></p> <hr/> <p>**Dimenziona kontrola</p> <p><i>Dimensional Inspection</i></p> <hr/> <p>**Kontrola nepropusnosti spojeva</p> <p><i>Inspection of impervious joint</i></p>	<p>PR.KO.710.01 Procedura za sprovođenje procesa kontrolisanja uređaja i opreme za pogon vozila na TNG i prirodni gas (izdanje 08 od 10.02.2020.)</p> <p>UP.KO.710.01 Uputstvo za rad na pregledu vozila koja za pogon koriste TNG (izdanje 04 od 11.02.2020.)</p> <p><i>PR.KO.710.01 The procedure for implementing process control devices and equipment for vehicles powered by LPG and natural gas (edition 08 of 10.02.2020.)</i></p> <p><i>UP.KO.710.01 Instructions for work on the review of the vehicles that are powered by LPG (edition 04 of 11.02.2020.)</i></p>

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2020.

Issue date of annex: 06.03.2020.

Zamjenjuje dodatak od:

Replaces Annex dated:

Red 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 valid method of the Inspection Body</i>
2	<p>Proizvodi od nafte (tečna goriva naftnog porijekla) Eurodizel Dizel gorivo D 0.1 Ulje za loženje ekstra lakoEL Motorni benzini Eurosuper 95 Motorni benzin Eurosuper 98 Tečni naftni gas TNG</p> <p><i>Petroleum products (liquid fuels of petroleum origin) Eurodiesel Diesel Fuel D 01,1 Heating oil extra light Motor gasoline Eurosuper 95 Motor gasoline Eurosuper 98 Liquefied petroleum gas-LPG</i></p>	<p>* Uzorkovanje Ručno</p> <p><i>Sampling Manually</i></p>	<p>PR.KO.712.01 Procedura za kontrolu tečnih goriva naftnog porijekla i ocjenjivanje usaglašenosti kvaliteta (izdanje 03 od 22.05.2019.)</p> <p>UP.KO.712.02 Uputstvo za ocjenjivanje usaglašenosti kvaliteta nafte i naftnih proizvoda (izdanje 01 od 26.05.2019.)</p> <p>MEST EN 14275 : 2013 MEST EN ISO 3170 : 2010 MEST ISO 4257: 2011</p> <p><i>PR.KO.720.01 Procedure for the control of liquid fuels of petroleum origin and the assessment of conformity of quality (issue 03 of 22.05.2019.)</i></p> <p><i>UP.KO.712.01 Instruction for the Conformity Assessment of Oil and Petroleum Product Quality (issue 01 of 26.05.2019.)</i></p> <p><i>MEST EN 14275 : 2013 MEST EN ISO 3170 : 2010 MEST ISO 4257: 2011</i></p>

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2020.

Issue date of annex: 06.03.2020.

Zamjenjuje dodatak od:

Replaces Annex dated:

Red 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 valid method of the Inspection Body</i>
	<p>Eurodizel <i>Eurodiesel</i></p> <p>Dizel gorivo D 0.1 <i>Diesel Fuel D0.1</i></p>	<p>** Kvalitativno kontrolisanje <i>Qualitative control</i></p>	<p>MEST EN 590:2019</p> <p>Pravilnik o kvalitetu i kontroli kvaliteta tečnih goriva naftnog porijekla (Sl.list Crne Gore 01/16) (Prilog 4)</p> <p><i>Regulation on quality and quality control of liquid fuels of petroleum origin (Official Gazette of Montenegro 1/16) (Annex 4)</i></p>
	<p>Motorni benzini Eurosuper 95 <i>Motor gasoline Eurosuper 95</i></p> <p>Motorni benzin Eurosuper 98 <i>Motor gasoline Eurosuper 98</i></p>		<p>MEST EN 228:2019</p> <p>Pravilnik o kvalitetu i kontroli kvaliteta tečnih goriva naftnog porijekla (Sl.list Crne Gore 01/16) (Prilog 3)</p> <p><i>Regulation on quality and quality control of liquid fuels of petroleum origin (Official Gazette of Montenegro 1/16) (Annex 3)</i></p>
	<p>Ulje za loženje ekstra lakoEL <i>Heating oil extra light</i></p>		<p>MEST EN 589: 2013</p>

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2020.

Issue date of annex: 06.03.2020.

Zamjenjuje dodatak od:

Replaces Annex dated:

Red 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 valid method of the Inspection Body</i>
	<p>Tečni naftni gas –TNG</p> <p><i>Liquefied petroleum gas –LPG</i></p>		<p>Pravilnik o kvalitetu i kontroli kvaliteta tečnih goriva naftnog porijekla (Sl.list Crne Gore 01/16) (Prilog 2)</p> <p><i>Regulation on quality and quality control of liquid fuels of petroleum origin (Official Gazette of Montenegro 1/16) (Annex 2)</i></p>

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2020.

Issue date of annex: 06.03.2020.

Zamjenjuje dodatak od:

Replaces Annex dated:

Red 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 valid method of the Inspection Body</i>
3	<p>Proizvodi od nafte (tečna goriva naftnog porijekla)</p> <p>Eurodizel Dizel gorivo D 0.1 Ulje za loženje ekstra lakoEL Motorni benzini Eurosuper 95 Motorni benzin Eurosuper 98</p>	<p>* Kvantitativno kontrolisanje</p> <p>u skladišnim rezervoarima</p> <p>u transportnim sredstvima (auto cistjerne, željezničke cistjerne i brodski tankovi)</p>	<p>PR.KO.713.01 Procedura za kvantitativnu kontrolu (Izdanje 01. od 25.04.2018)</p> <p>UP.KO.713.01 Uputstvo za ručno mjerenje nivoa, određivanje količine tečnosti u sudovima za skladištenje i transport nafte i naftnih proizvoda (Izdanje 01 od 25.04.2018)</p> <p>UP.KO.713.02 Uputstvo za određivanje temperature nafte i naftnih proizvoda u sudovima za skladištenje i transport (Izdanje 01 od 25.04.2018.)</p> <p>UP.KO.713.03 Uputstvo za određivanje gustine nafte i naftnih proizvoda (Izdanje 01 od 25.04.2018.)</p> <p>UP.KO.713.04 Uputstvo za upotrebu mjernih tablica na osnovu referentne temperature nafte i naftnih proizvoda, (izdanje 01 od 25.04.2018)</p> <p>UP.KO.713.05 Uputstvo za izračunavanje količine nafte i naftnih proizvoda tankovima za skladištenje, tankovima transportnih sredstava nafte i naftnih proizvoda (Izdanje 01 od 25.04.2018)</p> <p>UP.KO.713.06 Uputstvo za kvantitativno određivanje nafte i naftnih proizvoda u auto / željezničkim cistjernama (Izdanje 01 od 25.04.2018)</p> <p>UP.KO.713.07 Uputstvo za kontrolu kvantiteta pri manipulaciji nafte i naftnih proizvoda između brodskih i obalnih tankova (Izdanje 01 od 25.04.2018)</p>

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2020.

Issue date of annex: 06.03.2020.

Zamjenjuje dodatak od:

Replaces Annex dated:

Red 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 valid method of the Inspection Body</i>
	<p><i>Petroleum products (liquid fuels of petroleum origin)</i></p> <p><i>(Eurodiesel; Diesel Fuel D 01,1; Heating oil extra light; Motor gasoline Euro super 95; Motor gasoline Euro super 98)</i></p>	<p><i>Quantity inspection:</i></p> <p><i>in storage tank</i></p> <p><i>in transportation tank of means (car, railway and vessel tanks)</i></p>	<p><i>PR.KO.713.01 Procedure for Quantity inspection (Issue 01, 25.04.2018)</i></p> <p><i>UP.KO.713.01 Instruction for manual gaugung, quantity determination of petroleum and petroleum products in tanks for storage and transprted (Issue 01, 25.04.2018)</i></p> <p><i>UP.KO.713.02 Instruction for temperature determination of petroleum and petroleum products in tanks for storage and transportation (Issue 01, 25.04.2018.)</i></p> <p><i>UP.KO.713.03 Instruction for Density determination of petroleum and petroleum products (Issue 01, 25.04.2018)</i></p> <p><i>UP.KO.713.04 Instruction for use the measurement tables based on reference temperatures of petroleum and petroleum products (Issue 01,25.04.2018)</i></p> <p><i>UP.KO.713.05 Instruction for quantity calculation of petroleum and petroleum products in tank for storage and transportation (Issue 01, 25.04.2018)</i></p> <p><i>UP.KO.713.06 Instruction for quantity inspection of petroleum and petroleum products in tank for storage and transportation(Issue 01, 25.04.2018)</i></p> <p><i>UP.KO.713.07 Instruction for quantity inspection of petroleum and petroleum products transferred to/from vessels / shore tank (Issue 01, 25.04.2018)</i></p>

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2020.

Issue date of annex: 06.03.2020.

Zamjenjuje dodatak od:

Replaces Annex dated:

Red 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 valid method of the Inspection Body</i>
4	<p>Drvene ploče <i>Wooden panels</i></p> <p>Namještaj <i>Furniture</i></p>	<p>Kontrolisanje tehničke dokumentacije – kontrola kvaliteta</p> <p><i>Controlling the quality of the technical documentation - control</i></p> <p>Kontrolisanje tehničke dokumentacije – kontrola kvaliteta i bezbjednosti</p> <p><i>Controlling technical documentation - control of quality and safety</i></p>	<p>PR.KO.714.01 Procedura za kontrolu usaglašenosti drvenih ploča i namještaja (izdanje 01 od 16.01.2020)</p> <p>UP.KO.714.01 Uputstvo za sprovođenje postupka ocjenjivanja usaglašenosti drvenih ploča i namještaja sa tehničkim zahtjevima (izdanje 01 od 16.01.2020.)</p> <p><i>PR.KO.714.01 The procedure for the control of compliance of wooden panels and furniture (issue 01 of 16.01.2020.)</i></p> <p><i>UP.KO.714.01 Instructions for implementation of the process conformity assessment of wooden panels and furniture with technical requirements (issue 01 of 16.01.2020.)</i></p>

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2020.

Issue date of annex: 06.03.2020.

Zamjenjuje dodatak od:

Replaces Annex dated:

Skraćena oznaka metode: <i>Abbreviation of method:</i>	Naziv sopstvene metode/referenca: <i>Title of internal method/reference</i>
PR.KO.710.01 (izdanje 08 od 10.02.2020)	Procedura za sprovođenje procesa kontrolisanja uređaja i opreme za pogon vozila na TNG i prirodni gas/ <i>Pravilnik o tehničkim zahtjevima i drugim uslovima za uređaje i opremu za pogon motornih vozila na TNG ili prirodni gas (Sl list Crne Gore 23/13)</i>
UP.KO.710.01 (izdanje 04 od 11.02.2020)	Uputstvo za rad na pregledu vozila koja za pogon koriste TNG/ <i>Pravilnik o tehničkim zahtjevima i drugim uslovima za uređaje i opremu za pogon motornih vozila na TNG ili prirodni gas, (Sl list Crne Gore 23/13)</i>
PR.KO.712.01 (izdanje 03 od 22.05.2019.)	Procedura za kontrolu tečnih goriva naftnog porijekla i ocjenjivanje usaglašenosti kvaliteta / <i>Pravilnik o kvalitetu i kontroli kvaliteta tečnih goriva naftnog porijekla (Sl. list Crne Gore br 1/16) (Prilog 1,2,3 i 4)</i>
UP.KO.712.01 (izdanje 01 od 26.05.2019.)	Uputstvo za ocjenjivanje usaglašenosti kvaliteta nafte i naftnih proizvoda / <i>MEST EN ISO 3170, MEST EN 14275 I MEST ISO 4257</i>
PR.KO.713.01 (Izdanje 01 od 25.04.2018.)	Procedura za kvantitativnu kontrolu ;
UP.KO.713.01 (Izdanje 01 od 25.04.2018.)	Uputstvo za ručno mjerenje nivoa, određivanje količine tečnosti u sudovima za skladištenje i transport nafte i naftnih proizvoda / <i>API MPMS - American Petroleum Institute - Manual of Petroleum Measurement Poglavlja: 3 i 12 ; MEST ISO 4268; MEST ISO 4512;</i>
UP.KO.713.02 (Izdanje 01 od 25.04.2018.)	Uputstvo za određivanje temperature nafte i naftnih proizvoda u sudovima za skladištenje i transport <i>API MPMS - American Petroleum Institute - Manual of Petroleum Measuremen Poglavlja: 7; MEST ISO 4268;</i>
UP.KO.713.03 (Izdanje 01 od 25.04.2018.)	Uputstvo za određivanje gustine nafte i naftnih proizvoda <i>MEST EN ISO 3675 ; MEST ISO 4268;</i>
UP.KO.713.04 (Izdanje 01 od 25.04.2018.)	Uputstvo za upotrebu mjernih tablica na osnovu referentne temperature nafte i naftnih proizvoda <i>MEST ISO 91-1:2009; API MPMS - American Petroleum Institute Manual of Petroleum Measurement Poglavlja: 7 i 11;</i>
UP.KO.713.05 (Izdanje 01 od 25.04.2018.)	Uputstvo za izračunavanje količine nafte i naftnih proizvoda tankovima za skladištenje, tankovima transportnih sredstava nafte i naftnih proizvoda / <i>API MPMS - American Petroleum Institute -Manual of Petroleum Measurement Poglavlja: 17 i 12 ; MEST ISO 4512;</i>
UP.KO.713.06 (Izdanje 01 od 25.04.2018.)	Uputstvo za kvantitativno određivanje nafte i naftnih proizvoda u auto / željezničkim cistjernama/ <i>API MPMS – American Petroleum Institute -</i>

Datum izdavanja dodatka: 06.03.2020.

Issue date of annex: 06.03.2020.

Zamjenjuje dodatak od:

Replaces Annex dated:

<p>UP.KO.713.07 Izdanje 01 od 25.04.2018.)</p>	<p><i>Manual of Petroleum Measurement Poglavlja: 3 i 12 ; MEST ISO 4268 ; MEST ISO 4512;</i></p> <p>Uputstvo za kontrolu kvantiteta pri manipulaciji nafte I naftnih proizvoda između brodskih i obalnih tankova/ <i>API MPMS - American Petroleum Institute - Manual of Petroleum Measurement Poglavlja: 17; MEST ISO 4268; MEST ISO 4512;</i></p>
<p>PR.KO.714.01 (izdanje 01 od 16.01.2020)</p> <p>UP.KO.714.01 (Izdanje 01 od 16.01.2020)</p>	<p><i>Procedura za kontrolu usaglašenosti drvenih ploča i namještaja/Pravilnik o tehničkim zahtjevima za drvene ploče i namještaj (Sl.list Crne Gore br.71/18) Prilog 1 Spisak standarda za drvene ploče i namještaj;</i></p> <p>Uputstvo za sprovođenje postupka ocjenjivanja usaglašenosti drvenih ploča i namještaja sa tehničkim zahtjevima <i>/Pravilnik o tehničkim zahtjevima za drvene ploče i namještaj (Sl.list Crne Gore br.71/18) Prilog 1 Spisak standarda za drvene ploče i namještaj.</i></p>

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem K_A 08.01 od 06.03.2020.

This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate No K_A 08.01 issued on 06.03.2020.

Direktor ATCG
Milivoje Pavićević