

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem KA Kc 20.10
Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number KAKc 20.10

Standard: MEST EN ISO/IEC 17020:2013

Datum dodjele / obnavljanja akreditacije:
Date of granting / renewal of accreditation:
19.05.2020. / 16.08.2024.

Akreditacija važi do: 15.08.2028.
Accreditation is valid to: 15.08.2028.

Akreditovano Kontrolno tijelo tipa A, tipa C
Accredited Inspection Body, type A, type C

KTS d.o.o. Nikšić
Kontrolno tijelo
Gudeljska II, Nikšić

Područje akreditacije / Scope of accreditation

Tip A: Kontrolisanje stabilnih posuda pod pritiskom, pokretnih zatvorenih sudova, ventila sigurnosti, kontrola debljine metalnih i nemetalnih materijala, gorionika, autocistjerni (klase 2 i nisu klase 2), hidrantskih mreža za gašenje požara

Tip C: Kontrolisanje postrojenja za tečni naftni gas, hidroizolacije, podzemnih rezervoara i cjevovoda, instalacija za razvod i distribuciju vode i vazduha (sistemi grijanja, hlađenja i klimatizacije) i instalacija i uređaja za gašenje požara raspršenom vodom - sprinkler instalacija

Type A: Inspection of stationary pressure vessels, transportable closed containers, safety valves, control of thickness of metallic and nonmetallic materials, burners, tank cars (class 2 and not for class 2), hydrant networks for fire extinguishing

Type C: Inspection of LPG facilities, hydro-isolations, underground tanks and pipelines, water and air distribution systems (heating, cooling and air-conditioning systems), and installations and devices for extinguishing fires with sprayed water - sprinkler installation

Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Kontrolno tijelo tipa A, KTS d.o.o. Gudeljska II Nikšić

* 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.	Stabilne posude pod pritiskom <i>Fixed pressure vessels</i>	** Kontrolisanje kompletnosti tehničke dokumentacije ** Inspection of completeness of the technical documentation	Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br. 16/83), čl.111 SRPS M.E2.153 <i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia N 16/83), Art. 111</i> SRPS M.E2.153	L1
2.	Pokretni zatvoreni sudovi namijenjeni za punjenje komprimiranim, tečnim i pod pritiskom rastvorene gasove, koji su namenjeni ponovnim punjenjima <i>Movable closed vessels used for compressed, liquefied and gases dissolved under pressure, intended for refilling</i>	** - Redovni pregled - Vanredni pregled - Pregledi prije prve upotrebe - Kontrola stanja spoljne i unutrašnje površine - Kontrola oblika, mjera i spostvene mase - Kontrola na čvrstoću - Kontrola na zaptivenost ** - Regular inspection - Extraordinary inspection - Inspection prior to putting into service - Inspection of the condition of the external and internal surfaces - Inspection of shape, size and weight	Pravilnik o tehničkim normativima za pokretne zatvorene sudove za komprimirane, tečne i pod pritiskom rastvorene gasove (Sl. list SFRJ br. 25/80, 9/86, Sl. list SRJ br. 21/94, 56/95 i 1/03) čl. 20, 25, 26, 28, 29 i 30 <i>Rulebook on technical standards for movable closed vessels used for compressed, liquefied and gases dissolved under pressure (OG of SFR Yugoslavia No. 25/80, 9/86, OG of FR Yugoslavia No. 21/94, 56/95 and 1/03), Art: 20, 25, 26, 28, 29 i 30</i>	L1

Red br. No	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>
		<ul style="list-style-type: none"> - Strength inspection - Tightness inspection 		
3.	<p>Ventili sigurnosti</p> <p><i>Safety valves</i></p>	<p>** - Kontrolisanje novih proizvoda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Periodična kontrola funkcionalnosti i podešenosti ventila sigurnosti - Vanredna kontrola ventila sigurnosti nakon havarija i rekonstrukcija - Kontrolisanje kompletnosti tehničke dokumentacije <p>** Inspection of new products</p> <ul style="list-style-type: none"> - Periodical inspection of functionality and settings of safety valves - Extraordinary inspection of safety valves after accidents and reconstructions - Inspection of completeness of the technical documentation 	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br. 16/83 i 26/71), čl.58 – 88</p> <p>MEST EN ISO 4126-1:2015, t.6.3,6.4,7.1.3 a,7.1.3e, 7.2.1a,7.2</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, 16/83 and 26/71), Art. 58– 88</i></p> <p>MEST EN ISO 4126-1: 2015, t.6.3,6.4,7.1.3 a,7.1.3e, 7.2.1a,7.2</p>	L1
4.	<p>Stabilne posude pod pritiskom, opšte namjene</p> <p><i>Fixed pressure vessels, for general purposes</i></p>	<p>* - Kontrolisanje prije puštanja u rad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unutrašnji pregled i kontrola - Spoljašnji pregled i kontrola - Vanredni pregled i kontrola - Kontrolisanje kompletnosti tehničke dokumentacije <p>* Inspection prior to putting into service</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internal examination and inspection - External examination and inspection - Extraordinary inspection and control 	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br. 16/83 i 26/71) čl. 48, 93, 94, 95, 96, 97; - čl. 105, 110 i 115</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia 16/83 and 26/71)</i></p> <p>Art 48, 93, 94, 95, 96, 97 Art. 105, 110 i 115</p>	L1

Red br. No	Predmet kontrolisanja Subject of inspection	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu Type of inspection / Property	Referentni dokument Reference document	Oznaka lokacije Location
		- <i>Inspection of completeness of the technical documentation</i>		
5.	Stabilne posude pod pritiskom za tečni ugljen-dioksid, u eksploataciji <i>Fixed pressure vessels for liquefied carbon dioxide, in use</i>	<p>* Kontrolisanje prije puštanja u rad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Periodični pregled - Unutrašnjim pregled - Spoljnim pregled <p>- Vanredni pregled i kontrola</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrolisanje kompletnosti tehničke dokumentacije - Kontrolisanje na pritisak - Kontrolisanje na nepropusnost <p><i>* Inspection prior to putting into service</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Periodical inspection</i> - <i>Internal inspection</i> - <i>External inspection</i> <p>- <i>Extraordinary inspection and control</i></p> <p><i>Inspection of completeness of the technical documentation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pressure inspection</i> - <i>Inspection of tightness</i> 	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za pregled i ispitivanje stabilnih sudova pod pritiskom za tečni ugljen-dioksid (Sl. list SFRJ br. 76/90) čl. 3, 4, 16, 17, 18, 19, 20</p> <p><i>Rulebook on technical standards for examination and testing of fixed pressure vessels for liquefied carbon dioxide (Official Gazette of SFR Yugoslavia 76/90)</i></p> <p>Art: 3, 4, 16, 17, 18, 19, 20</p>	L1

Red br. No	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>
6.	<p>Stabilne posude pod pritiskom, za tečne atmosferske gasove</p> <p><i>Fixed pressure vessels for Liquefied atmospheric gases</i></p>	<p>** - Kontrolisanje prije puštanja u rad</p> <p>- Unutrašnji pregled i kontrola - Spoljašnji pregled i kontrola - Vanredni pregled i kontrola - Kontrolisanje kompletnosti tehničke dokumentacije</p> <p>** Inspection prior to putting into service</p> <p>- Internal examination and inspection - External examination and inspection - Extraordinary inspection and control - Inspection of completeness of the technical documentation</p>	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne sudove pod pritiskom za tečne atmosferske gasove "Sl. list SFRJ", br. 9/86), čl.3, 4, 18 i 21</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels for liquefied atmospheric gases (»Official Gazette of SFR Yugoslavia«, No. 9/86), Art. 3, 4, 18 and 21</i></p>	L1
7.	<p>Gorionici</p> <p><i>Burners</i></p>	<p>* Kontrola funkcionalnosti</p> <p>- Kontrola i podešavanje kvaliteta sagorijevanja - Kontrola tehničke dokumentacije</p> <p>* Inspection of functionality</p> <p>- Inspection and settings of the burning quality - Inspection of the technical documentation</p>	<p>MEST EN 676:2022 (t.4.4)</p> <p>MEST EN 676:2022 (t.4.4.6, 4.4.7, 5, Annex A,C)</p> <p>MEST EN 676:2022 (t.6.5)</p>	L1
8.	<p>Metalni materijali</p> <p><i>Metal material</i></p>	<p>* Kontrola i mjerenje debljine ultrazvukom</p> <p>* Inspection and measurement of thickness by ultrasound</p>	MEST EN ISO 16809:2021	L1

Red br. No	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>
9.	<p>Trajno pričvršćene cistjerne (vozila cistjerne), demontažne cisterne, kontejner cistjerne i zamenljive cisterne namenjene za transport gasova (klasa 2), njihovi ventili i ostali pribor</p> <p><i>Permanently attached tanks (tank vehicles), demountable tanks, container tanks and replaceable tanks intended for the transport of gases (class 2), their valves and other accessories</i></p>	<p>Periodično kontrolisanje, Međukontrolisanje</p> <p><i>- Periodic inspection - Intermediate inspection</i></p>	<p>Sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija u drumskom saobraćaju – ADR, 2025., Poglavlje t.6.8</p> <p><i>Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Road – ADR, 2025., Chapter 6.8</i></p>	L1
10.	<p>Trajno pričvršćene cistjerne (vozila cistjerne), demontažne cisterne, kontejner cistjerne i zamenljive cisterne namenjene za transport opasne robe osim za gasove (nisu za klasu 2), njihovi ventili i ostali pribor</p> <p><i>Permanently attached tanks (tank vehicles), demountable tanks, container tanks and replaceable tanks intended for the transport of gases (not for class 2), their valves and other accessories</i></p>	<p>**Periodično kontrolisanje, Međukontrolisanje</p> <p><i>- Periodic inspection - Intermediate inspection</i></p>	<p>Sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija u drumskom saobraćaju – ADR, 2025. Poglavlje t.6.8</p> <p><i>Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Road – ADR, 2025. Chapter 6.8</i></p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 23.01.2026.
Issue date of annex: 23.01.2026.
Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.
Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
11.	<p>Hidrantske mreže za gašenje požara</p> <p><i>Fire hydrants</i></p>	<p>*Prvo kontrolisanje Redovno kontrolisanje</p> <p><i>- First inspection - Regular inspection</i></p>	<p>MEST EN 14339:2009</p> <p>MEST EN 14384:2009</p>	L1

Kontrolno tijelo tipa C, KTS d.o.o. Gudeljska II Nikšić

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

Red br. No	Predmet kontrolisanja Subject of inspection	Vrsta kontrolisanja / karakteristike koje se kontrolišu Type of inspection / Property	Referentni dokument Reference document	Oznaka lokacije Location
1.	<p>Postrojenja za tečni naftni gas:</p> <p>- Stabilne posude pod pritiskom za tečni naftni gas</p> <p><i>Liquefied petroleum gas facilities:</i></p> <p>- Fixed pressure vessels for LPG</p>	<p>** - Pregled konstrukcije i izrade;</p> <p>- Prvo kontrolisanje pritiskom;</p> <p>- Kontrolisanje pritiskom u eksploataciji;</p> <p>** - Construction inspection;</p> <p>- Initial pressure test;</p> <p>- Pressure tests in exploitation</p>	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br 16/83 i 26/71), - čl.94,95 i 96</p> <p>Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa (Sl. list SFRJ br 24/71 i 26/71) t. 2.1.2.2, t. 2.1.3.3 i t. 5.7.2</p> <p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br 16/83 i 26/71), čl.94, 98</p> <p>čl. 94, 100, 103</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, N 16/83 and 26/71),</i> - Art. 94, 95 and 96</p> <p><i>Rulebook on the construction of liquefied petroleum gas (LPG) plants and on the storage and transfer of liquefied petroleum gas (LPG) (Official Gazette of Yugoslavia, 24/71 i 26/71)</i> Art.2.1.2.2, 2.1.3.3 and 5.7.2</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, N 16/83 and 26/71),</i> Art. 94, 98</p> <p>Art. 94, 100 i 103</p>	

Red br. No	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>
2.	<p>Postrojenja za tečni naftni gas: -Instalacije za tečni naftni gas</p> <p><i>Liquefied petroleum gas facilities:</i> <i>-Installations for LPG</i></p>	<p>- Prvo kontrolisanje pritiskom;</p> <p>- Kontrolisanje pritiskom u eksploataciji;</p> <p><i>- Initial pressure test;</i></p> <p><i>- Pressure tests in exploitation</i></p>	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br 16/83 i 26/71), čl. 94, 98</p> <p>čl.94, 100, 103</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, N 16/83 and 26/71), Art. 94, 98</i></p> <p><i>Art. 94, 100 and 103</i></p>	
3.	<p>Postrojenja za tečni naftni gas: -Zavareni čelični rezervoari za propan butan za vozila sa pogonom na TNG</p> <p><i>Liquefied petroleum gas facilities:</i> <i>- Welded steel propane butane cylinders for LPG powered vehicles)</i></p>	<p>** - Pregled konstrukcije i izrade;</p> <p>- Prvo kontrolisanje pritiskom;</p> <p>- Kontrolisanje pritiskom u eksploataciji;</p> <p><i>** - Construction inspection;</i></p> <p><i>- Initial pressure test;</i></p> <p><i>- Pressure tests in exploitation</i></p>	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br 16/83 i 26/71), čl.94, 95 i 96</p> <p>Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa (Sl. list SFRJ br 24/71 i 26/71) t. 2.1.2.2, t. 2.1.3.3 i t. 5.7.2</p> <p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br 16/83 i 26/71), čl.94, 98</p> <p>čl.94, 100, 103</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, N 16/83 and 26/71), Art. 94, 95 and 96</i></p> <p><i>Rulebook on the construction of liquefied petroleum gas (LPG) plants and on the storage and transfer of liquefied petroleum gas (LPG) (Official Gazette of Yugoslavia, 24/71 i 26/71)</i></p> <p><i>Art.2.1.2.2, 2.1.3.3 and 5.7.2</i></p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, N 16/83 and 26/71), Art. 94, 98</i></p> <p><i>Art. 94, 100 i 103</i></p>	

Red br. No	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>
4.	<p>Postrojenja za tečni naftni gas:</p> <p>- Stabilne posude pod pritiskom za tečni naftni gas</p> <p><i>Liquefied petroleum gas facilities:</i></p> <p>- <i>Fixed pressure vessels for LPG</i></p>	<p>* Unutrašnji pregled</p> <p>- Kontrola debljine materijala</p> <p>- Kontrolisanje kompletnosti opreme</p> <p><i>* Internal inspection;</i></p> <p>- <i>Inspection of the thickness of material</i></p> <p>- <i>Completeness inspection</i></p>	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br 16/83 i 26/71)</p> <p>- čl.101,</p> <p>- čl. 102 i 103</p> <p>Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa (Sl. list SFRJ br 24/71 i 26/71)</p> <p>- t. 2.1.4.3</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, 16/83 and 26/71):</i></p> <p>- <i>Art. 101,</i></p> <p>- <i>Art. 102 and 103</i></p> <p><i>Rulebook on the construction of liquefied petroleum gas (LPG) plants and on the storage and transfer of liquefied petroleum gas (LPG) (Official Gazette of Yugoslavia, 24/71 i 26/71, Art.2.1.4.3</i></p>	L1
5.	<p>Postrojenja za tečni naftni gas:</p> <p>- Instalacije za tečni naftni gas</p> <p><i>Liquefied petroleum gas facilities:</i></p> <p>- <i>Installations for LPG</i></p>	<p>* Unutrašnji pregled</p> <p>- Kontrola debljine materijala</p> <p><i>* Internal inspection;</i></p> <p>- <i>Inspection of the thickness of material</i></p>	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br 16/83 i 26/71)</p> <p>- čl.101,</p> <p>- 102 i 103</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, 16/83 and 26/71):</i></p> <p>- <i>Art. 101,</i></p> <p>- <i>102 and 103</i></p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 23.01.2026.
Issue date of annex: 23.01.2026.
Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.
Replaces Annex dated: 17.04.2025.

Red br. No	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>
6.	<p>Postrojenja za tečni naftni gas: - Zavareni čelični rezervoari za propan butan za vozila sa pogonom na TNG</p> <p><i>Liquefied petroleum gas facilities:</i> - <i>Welded steel propane butane cylinders for LPG powered vehicles</i></p>	<p>* Unutrašnji pregled - Kontrola debljine materijala - Kontrolisanje kompletnosti opreme</p> <p><i>* Internal inspection;</i> <i>- Inspection of the thickness of material</i> <i>- Completeness inspection</i></p>	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br 16/83 i 26/71) - čl.101, - čl.102 i 103</p> <p>Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa (Sl. list SFRJ br 24/71 i 26/71) t. 2.1.4.3</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, 16/83 and 26/71)</i> - <i>Art. 101,</i> - <i>Art. 102 and 103</i></p> <p><i>Rulebook on the construction of liquefied petroleum gas (LPG) plants and on the storage and transfer of liquefied petroleum gas (Official Gazette of Yugoslavia, 24/71 i 26/71, Art.2.1.4.3</i></p>	

Red br. No	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>
7.	<p>Postrojenja za tečni naftni gas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilne posude pod pritiskom za tečni naftni gas <p><i>Liquefied petroleum gas facilities</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fixed pressure vessels for LPG 	<ul style="list-style-type: none"> * Spoljašnji pregled - Pregled opšteg stanja prostorije - Pregled stanja cjelokupnog postrojenja - Pregled spoljnih površina <ul style="list-style-type: none"> * - External inspection - Inspection of the general condition - Inspection of the condition of the entire facility - Inspection of external surfaces 	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br. 16/83 i 26/71),</p> <ul style="list-style-type: none"> - čl.104. i 105 - čl.105 - čl. 105 <p>Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa (Sl. list SFRJ br 24/71 i 26/71)</p> <ul style="list-style-type: none"> - t.2.1.3.5.1-2.1.3.5.4 <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia N 16/83 and 26/71)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Art. 104 and 105 - Art. 105 - Art. 105 <p><i>Rulebook on the construction of liquefied petroleum gas (LPG) plants and on the storage and transfer of liquefied petroleum gas (LPG) (Official Gazette of Yugoslavia, N 24/71 i 26/71) Art. 2.1.3.5.1-2.1.3.5.4</i></p>	L1

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.	<p>Postrojenja za tečni naftni gas:</p> <p>- Instalacije za tečni naftni gas</p> <p><i>Liquefied petroleum gas facilities</i></p> <p>- Installations for LPG</p>	<p>* Spoljašnji pregled</p> <p>- Pregled opšteg stanja prostorije</p> <p>- Pregled stanja cjelokupnog postrojenja</p> <p><i>- External inspection</i></p> <p><i>- Inspection of the general condition</i></p> <p><i>- Inspection of the condition of the entire facility</i></p>	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br. 16/83 i 26/71),</p> <p>- čl.104. i 105</p> <p>- čl.105</p> <p>- čl. 105</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia N 16/83 and 26/71)</i></p> <p>- <i>Art. 104 and 105</i></p> <p>- <i>Art. 105</i></p> <p>- <i>Art. 105</i></p>	L1
9.	<p>Postrojenja za tečni naftni gas:</p> <p>- Zavareni čelični rezervoari za propan butan za vozila sa pogonom na TNG</p> <p><i>Liquefied petroleum gas facilities</i></p> <p>- <i>Welded steel propane butane cylinders for LPG powered vehicles)</i></p>	<p>* Spoljašnji pregled</p> <p><i>* - External inspection</i></p>	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br. 16/83 i 26/71),</p> <p>- čl.105.</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia N 16/83 and 26/71)</i></p> <p>- <i>Art. 105.</i></p>	L1
10.	<p>Stabilne posude pod pritiskom za tečni naftni gas</p> <p><i>Fixed pressure vessels for LPG</i></p>	<p>* Vanredni pregled</p> <p><i>* Extraordinary inspection</i></p>	<p>Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom (Sl. list SFRJ br. 16/83), čl.106.</p> <p><i>Rulebook on technical standards for fixed pressure vessels (Official Gazette of Yugoslavia, 16/83), Art. 106</i></p>	L1

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>
11.	<p>Hidroizolacija podzemnih rezervoara i cijevoda</p> <p><i>Hydro-insulation of underground tanks and pipelines</i></p>	<p>* - Kontrola hidroizolacije metodom elektroprobojnosti</p> <p>- Kontrolisanje prije puštanja u upotrebu</p> <p>- Redovna kontrola hidroizolacije</p> <p>- Vanredna kontrola hidroizolacije</p> <p><i>* Inspection of hydro-insulation using the electric permeability method</i></p> <p><i>- Inspection prior to putting into service</i></p> <p><i>- Regular inspection of hydro-insulation</i></p> <p><i>- Extraordinary inspection of hydro-insulation</i></p>	<p>DIN 4681:1984, Dio 2 povučen</p> <p><i>DIN 4681:1984, Part 2 withdrawn</i></p>	L1
12.	<p>Instalacija za razvod i distribuciju vode (sistemi grijanja, hlađenja i klimatizacije)</p> <p><i>Installations for transfer and distribution of water (heating, cooling and air conditioning systems)</i></p>	<p>* Mjerenje protoka vode na ručnim regulacionim ventilima, mjernim blendama, mlaznicama i venturijevim cijevima</p> <p><i>* Measurement of water flow on manual valves, metering stations, nozzles and Venturi tubes</i></p>	<p>MEST EN ISO 5167-1:2023 MEST EN ISO 5167-2:2023 MEST EN ISO 5167-3:2023 MEST EN ISO 5167-4:2023</p>	L1

Red br. No	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>
13.	<p>Instalacija za razvod i distribuciju vazduha (sistemi, grijanja, hlađenja i klimatizacije)</p> <p><i>Installations for transfer and distribution of air (heating, cooling and air conditioning systems)</i></p>	<p>* Mjerenje protoka vazduha kroz pravougaone i kružne kanale - Mjerenje protoka vazduh kroz distributivne elemente - Mjerenje brzine vazduh kroz pravougaone i kružne kanale i distributivne elemente</p> <p><i>* - Measurement of air flow through rectangular and circular ducts</i> <i>- Measurement of air flow through distribution elements</i> <i>- Measurement of air velocity through rectangular and circular ducts and distribution elements</i></p>	ISO 3966:2020	L1
14.	<p>Instalacija za razvod i distribuciju vazduha (sistemi, grijanja, hlađenja i klimatizacije)</p> <p><i>Installations for transfer and distribution of air (heating, cooling and air conditioning systems)</i></p>	<p>* Ispitivanja curenja vazдушnih kanala</p> <p><i>* Tests for leakage of air ducts</i></p>	MEST EN 1507:2012 MEST EN 12237:2012	L1
15.	<p>Instalacije i uređaji za gašenje požara Instalacije i uređaji za gašenje požara raspršenom vodom - sprinkler instalacije</p> <p><i>Fixed firefighting systems- Automatic sprinkler systems</i></p>	<p>*Prvo kontrolisanje Redovno kontrolisanje</p> <p><i>- First inspection</i> <i>- Regular inspection</i></p>	MEST EN 12845:2021 MEST EN 12845:2021 Cor1:2022 METI TS CEN/TS 14816:2016	

Datum izdavanja dodatka: 23.01.2026.
Issue date of annex: 23.01.2026.
Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.
Replaces Annex dated: 17.04.2025.

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	Gudeljska II Nikšić

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem $K_A K_c 20.10$ i identifikacionim brojem ATCG 0149-1 izdatim 23.01.2026.

This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No. $K_A K_c 20.10$ and identification number ATCG 0149-1 issued on 23.01.2026.

Direktor ATCG
Anita Krulanović

