



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

Институт Михајло Пупин ДОО Београд
Центар за гасну технику
Београд-Звездара, Волгина 15

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип А
(ISO/IEC 17020:2012, type A)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Контролисање у области опреме под притиском и гасних инсталација (инсталације и постројења за природни гас, санитарна арматура, горионици, генератори топлоте-котлови, цевни спојеви за гас, постројења-гасне котларнице, ложишне инсталације, системи и делови вишеслојних цеви за даљински грејање, арматура за цевоводе, гасни апарати који се не користе у домаћинству, гасни зрачећи грејачи, котлови на чврста горива, гасни апарати) / *Inspection of pressure equipment (liquid petroleum gas plants, natural gas installations and plants, sanitary valves, burners, heat generators - boilers, hose assemblise for the gas lines, natural gas installations and plants, gas boiler rooms, fireplaces insrallations, plastic piping parts and systems, pipe velves, gas appliances for non-domestic use, gas radiant heaters, heating boilers for solid fuel, appliances burning gaseous fuels)*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Област контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-01 Опрема под притиском и гасне инсталације			
1.	Инсталације и постројења за природни гас	Верификација нових конструкција Контролисање комплетности Контролисање функционалности Контролисање безбедности Контролисање поправки и модификација	Правилник о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Службени лист СРЈ“ број 20/1992 и 33/1992)
2.	Санитарна арматура	Контролисање нових производа Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање израде	SRPS EN 200:2010 SRPS EN 248:2010 CGT 3.427
3.	Цевни спојеви за гас	Контролисање нових производа Периодично контролисање израде	Правилник о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Службени лист СРЈ“ број 20/1992 и 33/1992) SRPS EN ISO 10380:2014 CGT 3.424
4.	Котлови на чврста горива	Контролисање нових производа Контролисање током коришћења	SRPS EN 303-5:2016 - повучен CGT 3.423
5.	Арматура за цевоводе	Контролисање нових производа Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање израде	SRPS EN 1983:2014 SRPS M.C5.325:1970 – повучен SRPS EN 331:2016 CGT 3.415

Р. бр.	Област контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-01 Опрема под притиском и гасне инсталације			
6.	Предизоловани крути и савитљиви системи вишеслојних цевиза даљинско грејање Предизоловане цеви Предизоловани фитинзи Предизоловани вентили Спојнице Системи за надзор Уградња - монтажа	Типско контролисање Периодично контролисање Контролисање пре испоруке	SRPS EN 253:2020 SRPS EN 448:2020 SRPS EN 488:2020 SRPS EN 489-1:2020 CGT 3.411
		Контролисање документације Контролисање монтаже	SRPS EN 13941-1:2022 SRPS EN 13941-2:2022
		Типско контролисање Контролисање монтаже	SRPS EN 14419:2020 CGT 3.412
		Типско контролисање Периодично контролисање Контролисање пре испоруке	SRPS EN 15632-1:2015 SRPS EN 15632-2:2015 SRPS EN 15632-3:2015 SRPS EN 15632-4:2012 CGT 3.413
		Контролисање нових производа Контролисање током коришћења	SRPS EN 267:2020
7.	Горионици	Контролисање током коришћења	SRPS EN 676:2020 CGT 3.416
		Контролисање нових производа Контролисање током коришћења	SRPS EN 303-1:2017 CGT 3.417
8.	Генератори топлоте - котлови	Контролисање током коришћења	SRPS EN 15502-2-1:2017 SRPS EN 15502-2-2:2015 SRPS EN 656:2010 CGT 3.417

Р. бр.	Област контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-01 Опрема под притиском и гасне инсталације			
9.	Постројења - гасне котларнице	Верификација нових конструкција Контролисање комплетности Контролисање функционалности Контролисање безбедности Контролисање поправки и модификација Контролисање током коришћења	Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница („Службени лист СФРЈ“ број 10/1990 и 52/1990) CGT 3.404
10.	Ложичне инсталације	Верификација нових конструкција Контролисање комплетности Контролисање функционалности Контролисање безбедности Контролисање поправки и модификација Контролисање током коришћења	SRPS M.E3.439:1990 – повучен SRPS EN 746-2:2011 CGT 3.405
11.	Гасни апарати који се не користе у домаћинству	Контролисање током коришћења	SRPS EN 484:2021 CGT 3.420
12.	Гасни зрачећи загрејачи	Контролисање током коришћења	SRPS EN 416:2020 SRPS EN 419:2020 CGT 3.422
13.	Гасни апарати за велике кухиње	Контролисање током коришћења	SRPS EN 203-1:2022 CGT 3.419

Р. бр.	Област контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-01 Опрема под притиском и гасне инсталације			
14.	<p>Аутоматски горионици са вентилатором за гасовита горива</p> <p>Апарати на течни нафтни гас-самостални апарати за кување (самосталне грејне плоче), укључујући и оне које имају роштиљ за употребу на отвореном простору</p> <p>Гасни овешени тамнозрачећи загрејачи</p> <p>Гасни овешени светлозрачећи загрејачи</p> <p>Генератори топлоте са вентилаторским горионцима</p> <p>Котлови за централно грејање на гасовита горива</p> <p>Гасни апарати за кување у домаћинству</p> <p>Гасни апарати за велике кухиње</p> <p>Самостални конвекцијски загрејачи простора на гасовита горива</p>	<p>КОНТРОЛИСАЊЕ НОВИХ ПРОИЗВОДА:</p> <p>Преглед типа</p> <p>Декларација о усаглашености са типом</p> <p>Појединачна верификација</p>	<p>Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености гасних апарата („Службени гласник РС“ бр. 41/2015)</p> <p>CGTit 3.004</p>

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив документа и основа за његову израду
CGT 3.427	Упутство за контролисање санитарне арматуре, издање 1 од 10.02.2010.
CGT 3.424	Упутство за контролисање цевних спојева за гас, издање 1 од 10.02.2010.
CGT 3.423	Упутство за контролисање генератора топлоте на чврсто гориво номиналне снаге до 500 kW, издање 1 од 06.04.2015.
CGT 3.415	Упутство за контролисање арматуре за цевоводе, издање 1 од 15.01.2010.
CGT 3.411	Упутство за контролисање вишеслојних цеви за даљинско грејање, издање 3 од 15.06.2020.
CGT 3.412	Упутство за контролисање надзорног система за предизоловане цевоводе, издање 2 од 15.06.2020.)
CGT 3.413	Упутство за контролисањесавитљивих вишеслојних цеви за даљинско грејање, издање 1 од 16.09.2019.
CGT 3.416	Упутство за контролисање горионика са вентилатором (интерни документ, издање 3, од 15.06.2020.)
CGT 3.417	Упутство за контролисање котлова, издање 2 од 31.03.2016.
CGT 3.404	Упутство за контролисање гасне котларнице, издање 1 од 15.01.2010.
CGT 3.405	Упутство за контролисање GLI са вентилаторским горионицима у пекарама, издање 1 од 10.02.2010.
CGT 3.420	Упутство за контролисање апарата на течни нафтни гас који се не користе у домаћинству, издање 2 од 21.04.2016.
CGT 3.422	Упутство за контролисање гасних зрачећих грејача, издање 3 од 15.06.2020.
CGT 3.419	Упутство за контролисање гасних апарата за велике кухиње, издање 3 од 30.06.2022.
CGTit 3.004	Упутство за оцењивање усаглашености гасних апарата, издање 1 од 30.03.2016.

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-010**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / 24.03.2026.
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара