

**ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ**  
*Scope of Accreditation*

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

**ИТС-KONTROL d.o.o. Beograd-Novi Beograd**  
**Београд-Нови Београд, Јурија Гагарина 22а**

**Стандард / *Standard:***

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

**Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope***

- контролисање гасних инсталација (горионици, постројења за течни нафтни гас, инсталације и постројења за природни гас, гасне котларнице, ложишне инсталације, гаснорегулационе станице, индустријско грејање, боце и системи боца за природни гас, цевоводи од пластичних маса) / *inspection of gas appliances and installations (gas appliances and fittings, burners, liquefied petroleum gas installations, natural gas installations and plants, gas boiler rooms, gas regulation stations, gas heating installations, industrial heaters, gas cylinders, plastics piping systems).*
- контролисање покретне опреме под притиском / *inspection of transportable pressure equipment;*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р.бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
<b>К-01: Опрема под притиском и гасне инсталације</b>			
1.	<b>Постројења за течни нафтни гас</b>	Контролисање комплетности Контролисање функционалности Контролисање безбедности Контролисање поправки и модификација	Правилник о техничким нормативима за безбедност од пожара и експлозија постројења за течни нафтни гас и о усакладиштењу и претакању течног нафтног гаса („Сл. гласник РС”, бр. 77/21) ИТС 3.003 - Упутство за контролисање ТНГ инсталација, верзија 2 од 07.09.2021.
2.	<b>Инсталације и постројења за природни гас</b>	Контролисање комплетности Контролисање функционалности Контролисање безбедности Контролисање поправки и модификација	Правилник о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Сл. лист СРЈ”, бр. 20/92 и 33/92) ИТС 3.014 - Упутство за контролисање унутрашњих гасних инсталација, верзија 2 од 29.01.2014.
3.	<b>Гасне ложишне инсталације</b>	Контролисање комплетности Контролисање функционалности Контролисање безбедности Контролисање поправки и модификација	SRPS EN 746-2:2011 DIN 30683-2:1984 ИТС 3.012 - Упутство за контролисање гасне ложишне инсталације, верзија 2 од 01.08.2013. ИТС 3.024 - Упутство за контролисање гасних апарата, верзија 4 од 20.10.2019.
4.	<b>Вентилаторски горионици за гасовита горива</b>	Контролисање комплетности Контролисање функционалности Контролисање безбедности Контролисање поправки и модификација	SRPS EN 676:2020
5.	<b>Вентилаторски горионици за течна горива</b>	Контролисање комплетности Контролисање функционалности Контролисање безбедности Контролисање поправки и модификација	SRPS EN 267:2020

Р.бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
<b>К-01: Опрема под притиском и гасне инсталације</b>			
6.	<b>Гасне котларнице</b>	Периодично контролисање Контролисање у експлоатацији	Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница („Сл. лист СФРЈ”, бр. 10/90 и 52/90) ИТС 3.013 - Упутство за контролисање гасне котларнице, верзија 1 од 01.12.2012.
7.	<b>Гаснорегулационе станице</b>	Контролисање комплетности Контролисање функционалности Контролисање безбедности Контролисање поправки и модификација	SRPS EN 12186:2015 SRPS EN 12279:2008 SRPS EN 12279:2008/A1:2008 SRPS EN 12327:2013 ИТС 3.026 - Упутство за контролисање MPC и PC, верзија 2 од 29.04.2014.
8.	<b>Индустријско грејање</b>	Контролисање безбедности Контролисање у експлоатацији	SRPS EN 419:2020 SRPS EN 1266:2008 SRPS EN 1266:2008/A1: 2008 SRPS EN 416:2020 DVGW G 638/II:2005 SRPS EN 17082:2020 ИТС 3.016 - Упутство за контролисање индустријског грејања, верзија 1 од 01.12.2012.
9.	<b>Боце и системи боца за природни гас</b>	Контролисање нових производа Контролисање пре стављања у употребу Контролисање у употреби	SRPS EN ISO 11439:2014

Р.бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
<b>К-01: Опрема под притиском и гасне инсталације</b>			
10.	<b>Цевоводи од пластичних маса</b>	Типско контролисање Контролисање за одобрење шарже Периодична контрола процеса производње	<p>ИТС 3.028 - Упутство за контролисање полиетиленских цеви за гасоводе, водоводе и канализацију под притиском, верзија 2 од 20.01.2016.</p> <p>ИТС 3.029 - Упутство за контролисање полипропиленских цеви за инсталације за топлу и хладну воду, верзија 2 од 20.01.2016.</p> <p>ИТС 3.030 - Упутство за контролисање PVC цеви за дренажу и канализацију без притиска, верзија 2 од 30.07.2015.</p> <p>SRPS CEN ISO/TS 1329-2:2021 SRPS CEN/TS 1401-1:2019 SRPS CEN/TS 1555-7: 2013 SRPS CEN/TS 12201-7: 2014 SRPS CEN ISO/TS 15874-7:2019</p>
<b>К-03: Покретна опрема под притиском</b>			
11.	<b>Посуде под притиском, њихови вентили и остала потребна опрема</b> <i>Боце за гасове, шавне и бешавне од челика и других метала и композитних материјала намењених за класу опасних терета (класа 2)</i>	Одобрење типа Прво контролисање и испитивање Надзирање производње Поновно оцењивање усаглашености Периодично контролисање Ванредне провере	<p>Уредба о покретној опреми под притиском („Сл. гласник РС”, број 120/17)</p> <p>Споразум о међународном друмском превозу опасне робе (ADR), Поглавље 6.2 (6.2.1 – 6.2.5)</p>

Р.бр.	Предмет контролисања / Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
<b>К-03: Покретна опрема под притиском</b>			
12.	Трајно причвршћене цистерне (возила цистерне), демонтажне цистерне, контејнер-цистерне и замењиве цистерне намењене за транспорт гасова (класа 2), као и батеријска возила и контејнери за гас са више елемената (MEGC), њихови вентили и остали потребан прибор	Периодично контролисање Међуконтролисање Ванредне провере	Уредба о покретној опреми под притиском („Сл. гласник РС”, број 120/17) Споразум о међународном друмском превозу опасне робе (ADR), Поглавље 6.8 (6.8.2.4; 6.8.2.6)

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **06-156**  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 06-156*

Акредитација важи до /  
Accreditation expiry date 15.06.2026.

**ДИРЕКТОР**

мр Драган Пушара