

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

PED INSPEKT DOO BEOGRAD
Београд, Мирка Сандића 1 спрат 1

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: одобравање радних поступака за нерастављиве спојеве/ *Inspection in the of pressure equipment: approval of permanent joining operating procedures*
- Контролисање покретне опреме под притиском/*Inspection of transportable pressure equipment;*
- Контролисање грађевинских производа и конструкција (челичне конструкције)/ *Inspection of building products and constructions (steel structures)*
- Контролисање у осталим областима (нафтоводи, гасоводи, постројења за природни гас, метални и неметални материјали, испитивања без разарања)/*Inspection in other fields (oil pipelines, gas pipelines, LPG plants, natural gas plants, metal and non-metallic materials, NDT)*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р бр.	Предмет контролисања/ <i>опсег контролисања</i>	Врста контролисања	Референтни документ
К-01 Опрема под притиском			
1.	Опрема под притиском	Одобравање радних поступака за нерастављиве спојеве	Правилник о опреми под притиском, („Службени гласник РС” бр. 114/2021) Прилог I, тачка 3.1.2
2.	Посуде под притиском које нису изложене пламену	Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација	API 510:2014
3.	Цевоводи	Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација	API 570:2016
К-03 Покретна опрема под притиском			
4.	Трајно причвршћене цистерне (возила цистерне и кола цистерне), демонтажне цистерне, контејнер-цистерне и замењиве цистерне намењене за транспорт гасова (класа 2), као и батеријска возила, батеријска кола и контејнери за гас са више елемената (MEGC), њихови вентили и остали потребан прибор	Одобрење типа Прво контролисање и испитивање Поновно оцењивање усаглашености Периодично контролисање Међуконтролисање Ванредне провере	Уредба о покретној опреми под притиском („Службени гласник РС”, број 120/17) Споразум о међународном друмском превозу опасне робе (ADR), Поглавље 6.8 Конвенција о међународним железничком превозу (COTIF), Додатак С – Правилник о међународном железничком превозу опасне робе (RID), Поглавље 6.8
5.	Посуде под притиском, њихови вентили и остала потребна опрема	Одобрење типа Прво контролисање и испитивање Надзирање производње Надзирање службе за контролисање Поновно оцењивање усаглашености Периодично контролисање Ванредне провере	Уредба о покретној опреми под притиском („Службени гласник РС”, број 120/17) Споразум о међународном друмском превозу опасне робе (ADR), Поглавље 6.2 (6.2.1 – 6.2.4) Конвенција о међународним железничком превозу (COTIF), Додатак С – Правилник о међународном железничком превозу опасне робе (RID), Поглавље 6.2 (6.2.1 – 6.2.4)

Р.бр.	Предмет контролисања/ <i>опсег контролисања</i>	Врста контролисања	Референтни документ
К-12 Грађевински производи и конструкције			
6.	Челичне конструкције	Контролисање нових производа Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање израде Контролисање током коришћења	SRPS EN 1090-2:2018 т.5, т. 7, т.12.2 и т. 12.4 SRPS EN 1090-2:2018 Прилог С SRPS EN 1090-2:2018 Прилог Е
К-17 Индустирија, хидроенергетика и склоништа			
7.	Нафтоводи, гасоводи, продуктоводи и њихови делови	Контролисање документације Контролисање израде Контролисање пре стављања у употребу Контролисање у употреби Контролисање после поправки и модификација	SRPS EN 14161:2016 ISO 15649:2001
8.	Постројења за природни гас	Контролисање документације Контролисање израде Контролисање комплетности Контролисање после поправки и модификација Контролисање нових производа	SRPS EN 1594:2015 SRPS EN 12007-1:2013 SRPS EN 12007-2:2013 SRPS EN 12007-3:2016 SRPS EN 12007-4:2013 SRPS EN 12186:2015 SRPS EN 12732:2022
К-02 Возила (и опрема) за транспорт опасних материја на друмским, железничким и пловним путевима			
9.	Трајно причвршћене цистерне (возила цистерне и кола цистерне), демонтажне цистерне, контејнер-цистерне и замењиве цистерне (нису за класу 2), њихови вентили и остали прибор	Одобрење типа Прво контролисање и испитивање Поновно оцењивање усаглашености Периодично контролисање Међуконтролисање Ванредне провере	Споразум о међународном друмском превозу опасне робе (ADR), Поглавље 6.8 Конвенција о међународним железничком превозу (COTIF), Додатак С – Правилник о међународном железничком превозу опасне робе (RID), Поглавље 6.8
К-18 Метални и неметални материјали			
10.	Метални материјали	Контролисање количине – димензионо мерење (ултразвучно мерење дебљине)	SRPS EN ISO 16809:2019

Р.бр.	Предмет контролисања/ <i>опсег контролисања</i>	Врста контролисања	Референтни документ
К-18 Метални и неметални материјали			
11.	Метални и неметални материјали	Квалификација технологије заваривања на основу проверених потрошних материјала за заваривање	SRPS EN ISO 15610:2023
		Квалификација технологије заваривања на основу претходног искуства у заваривања	SRPS EN ISO 15611:2024
		Квалификација технологије заваривања прихватањем стандардне технологије заваривања	SRPS EN ISO 15612:2018
		Квалификација технологије заваривања на бази испитивања пре производње	SRPS EN ISO 15613:2009
		Квалификација технологије заваривања за електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла на основу испитног узорка	SRPS EN ISO 15614-1:2008 + A1:2009 + A2:2012-повучен SRPS EN ISO 15614-1:2017 + A1:2020
		Квалификација технологије заваривања за електролучно заваривање алуминијума и његових легура на основу испитног узорка	SRPS EN ISO 15614-2:2008 + AC:2013
		Квалификација технологије заваривања за поправку заваривањем алуминијумских одливака на основу испитиваног узорка	SRPS EN ISO 15614-4:2008 + AC:2009
		Квалификација технологије заваривања за електролучно заваривање титана, цирконијума и њихових легура на основу испитног узорка	SRPS EN ISO 15614-5:2008
		Квалификација технологије наваривања на основу испитног узорка	SRPS EN ISO 15614-7:2009 повучен SRPS EN ISO 15614-7:2020
		Квалификација технологије заваривања електронским снопом и ласером на основу испитног узорка	SRPS EN ISO 15614-11:2008
		Квалификација технологије заваривања цеви за цевну плочу на основу испитног узорка	SRPS EN ISO 15614-8:2008-повучен SRPS EN ISO 15614-8:2017
Квалификација технологије тврдог лемљења	SRPS EN 13134:2008		

Р.бр.	Предмет контролисања/ <i>опсег контролисања</i>	Врста контролисања	Референтни документ
К-18 Метални и неметални материјали			
12.	Заварени спојеви на металним материјалима	Контролисање и верификација реализованог испитивања без разарања (визуелно, пенетрантима, магнетским честицама, ултразвуком, радиографијом): Контролисање процедура и плана испитивања Контролисање записа и извештаја о испитивању Верификација налаза Надзор испитивања Провера компетентности испитивача	SRPS EN ISO 17635:2017 SRPS EN ISO 5817:2023 SRPS EN ISO 23277:2016 SRPS EN ISO 23278:2016 SRPS EN ISO 11666:2018 SRPS EN ISO 10675-1:2022 SRPS EN 13445-5:2021 t. 6.6. SRPS EN 13480-5:2017+ A1:2019+A2:2022 t. 8 SRPS EN 12952-6:2022 t. 7 SRPS EN 12953-5:2020 t. 5.5 ¹ Интерни документ
		Надзор израде узорака за потребе сертификације заваривача Контролисање резултата испитивања за потребе сертификације заваривача	SRPS EN ISO 9606-1:2017 ² Интерни документ

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив документа (издање / датум) и основа за његову израду
¹ Интерни документ	Упутство за контролисање и верификацију ИБР-а К.УР.700.37, од 25.01.2024. године 01/ верзија 03
² Интерни документ	Упутство Контролисање за потребе сертификације заваривача К.УР.700.36, издање 01, верзија 02 од 19.12.2022

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-106**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / 12.11.2028.
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара