



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 44 ОКА

От: 30.01.2024г.

Валиден до: 19.10.2026г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

"КОНТРОЛ" ООД, ГР. ХАСКОВО
ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИДА А

Адрес на управление:

6300, гр. Хасково, ул. „Сан Стефано“ № 14, ет.3

Адрес на офис:

6300, гр. Хасково, ул. „Димитровградско шосе“ № 1
ЕИК: 126039602

Обхват на акредитация:

Да извършва контрол на:

Продукти, съоръжения, конструкции и оборудване посочени в заповедта за акредитация, приложение към настоящият сертификат по следните методи: Визуални методи за контрол (VT); Магнитно-прахови методи за контрол (MT); Контрол с проникващи течности (PT); Радиографични методи за контрол (RT); Ултразвукови методи за контрол (UT); Дебелини на стени посредством ултразвукови методи за контрол (UTM); Херметичност (наличие/ липса на теч) посредством газохидравличен метод за контрол с използване на пенообразуващи състави. Разрушителни методи за контрол (DT); Твърдост по метод: Brinell (HBW); Rockwell (HR); Vickers (HV); Leeb (HL).

Металографски контрол - Продукти, съоръжения, конструкции и оборудване посочени в заповедта за акредитация, приложение към настоящият сертификат по следните параметри, Вид, количествено съдържание и разпределение на неметални включвания, Големина на зърната, Степен на ивичност на структурата, Развитие на видманщетенова структура, Процентно съотношение на перлит и ферит в структурата на стоманите, Степен на графитизация и степен на сфероидизация на перлита във въглеродни и нисколегирани стомани, Микродефекти (пори) и степен на увреждане от пълзене, Несъвършенства на макроструктурата

Наличие на химичните елементи хром (Cr), молибден (Mo) и ванадий (V) в стомани посредством спектрален метод за контрол (стилоскопиране).

Покрития, нанесени върху феромагнитни и неферомагнитни основи: Дебелина на покрития посредством електроиндукционни и магнитноиндукционни методи за контрол.

Електроизолационно покритие на метали: Плътност на изолационно покритие посредством електроискрови методи за контрол.

Въжени линии за превоз на пътници посредством магнитно-индукционен метод за контрол (MRT).

Тръбопроводи, гладкоръгнати колена от тръбопроводи и нагревни повърхности: Овалност. Заварени съединения, изработени от метални материали: Видове, размери и разпределение на съдържащи се в обема на шева несъвършенства посредством контрол чрез разрушаване.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17020:2012

Заповед № А 55/ 30.01.2024 г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 14 страници

Дата на първоначална акредитация: 21.06.2002г.

Дата на преакредитация: 19.10.2022г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова

EA BAS

BG20240036

1797 София, бул. "Д-р Г.М. Димитров" № 52 А, ет. 7

тел.: 02 976 6401, факс: 02 976 6415

e-mail: office@nab-bas.bg

http://www.nab-bas.bg