

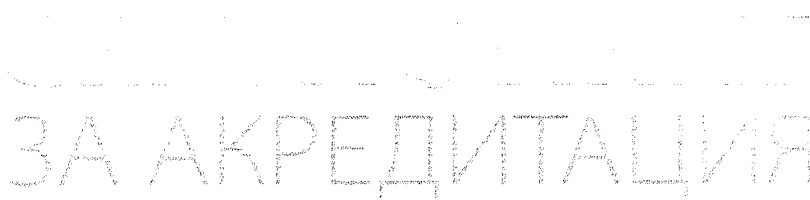


ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 292 ОКА

От: 05.12.2024г.

Валиден до: 20.07.2027г.



„СЖС България“ ЕООД, гр. София

**Орган за контрол „Контрол и диагностика на оборудване“ от вид „А“,
гр. Бургас**

Адрес на управление:

гр. София 1784, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 115Г,
Бизнес център „Мегапарк“, ет. 6, офис С

Адрес на офис:

гр. Бургас, 8104, Производствена площадка на „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД, сграда
„Безразрушителен контрол“

ЕИК: 000653802

Обхват на акредитация

Да извършва контрол на:

Тръбопроводи —технологични и магистрални за различни среди, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтопродукти, газови съоръжения и инсталации; резервоари за съхраняване на различни среди, в т.ч. нефт и нефтопродукти; съдове под налягане в т.ч. котли, работещи с ниско и високо налягане; елементи и системи от турбини; подземно-транспортни машини и съоръжения; машини, съоръжения, конструкции и елементи за тях-основен метал и заварени съединения; прокат, отливки и изковки чрез:

- Ултразвуков контрол;
- Дебелина на стена чрез ултразвуков метод на контрол;
- Радиографични контрол;
- Магнитно-прахов контрол;
- Капилярен контрол;
- Визуален контрол;
- Газохидравличен метод на контрол с използване на пенообразуващи състави;
- Контрол на твърдост;
- Контрол на дебелина на покритие;
- Контрол на средна грапавост/профил на повърхност;
- Определяне минимално напрежение/якост на опън при адхезия на еднослойни или многослойни системи от бои, лакове чрез разрушителен контрол;
- Визуален метод на контрол чрез решетъчни нарязи - Външен вид на повърхността в зоната на решетъчните нарязи на еднослойни или многослойни системи от бои, лакове.

Метални изделия от стомана: Спектрален анализ;

Колена и тръби от тръбопроводи, нагревни повърхности и турбинни валове чрез линейни размери: контрол на геометрични размери;

Диелектрично изолационно антикорозионно покритие на: съдове, съдове работещи под налягане, газови съоръжения и инсталации, тръбопроводи; машини, съоръжения, конструкции и елементи от тях; Плътност и цялост на диелектрично изолационно антикорозионно покритие:наличие/липса на пробив.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17020:2012

Заповед № А 458/05.12.2024 г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 12 страници.

Дата на първоначална акредитация:
17.07.2015 г.

Дата на преакредитация:20.07.2023 г.

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

Изпълнителен директор
инж. Ирена Бориславова

