



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 115 ОКА

От: 29.05.2024г.

Валиден до: 29.05.2028г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„НДТ-ЕКСПРЕС“ ООД, ГР. ПЕРНИК

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ „НДТ-ЕКСПРЕС“ ОТ ВИДА А

Адрес на управление:

2300 гр. Перник ул. „Струма“, бл.4, вх. А, ап.6

Адрес на офис:

2300 гр. Перник ул. „Вардар“ № 32, вх. А, ап.3

ЕИК: 113513979

Обхват на акредитация:

Да извършва контрол на:

Тръбопроводи - технологични и магистрални за различни среди; газови съоръжения и инсталации; резервоари за съхранение на различни среди; съдове работещи под налягане; котли работещи с ниско и високо налягане в т.ч. тръбопроводи за пара и гореща вода; подемно транспортни съоръжения и машини - основен метал, съединения и изделия получени чрез заваряване; детайли и изделия получени чрез леене и деформиране:

- Радиографичен метод за контрол
- Ултразвуков метод за контрол
- Дебелина на стена чрез ултразвуков метод за контрол
- Магнитно-прахов метод за контрол
- Метод за контрол с проникващи течности
- Визуален метод на контрол
- Електроискров метод за контрол

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17020:2012

Заповед № А 196/29.05.2024г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 5 страници

Дата на първоначална акредитация: 06.10.2003г.

Дата на преакредитация: 29.05.2024г.

Изпълнителен директор:

инж. Ирена Бориславова

ЕА В



BG20240141



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация
Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област



ЗАПОВЕД

№ А 196
София, 29.05.2024г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и точка 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. №15/115 ОКА/ПА/06.10.2023 г., доклад от оценка № 15/115 ОКА/4/В/01.02.2024г., становище на Комисия по акредитация № 15/115 ОКА/ПА/5/В/09.05.2024г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ „НДТ-ЕКСПРЕС“ ОТ ВИДА А ПРИ „НДТ-ЕКСПРЕС“ ООД, ГР. ПЕРНИК

Адрес на управление:

2300 гр. Перник ул. „Струма“, бл.4, вх. А, ап.6

Адрес на офис:

2300 гр. Перник ул. „Вардар“ № 32, вх. А, ап.3

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

Тип обхват: гъвкав *					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика:	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
1	Тръбопроводи - технологични и магистрални за различни среди; газови съоръжения и инсталации; резервоари за съхранение на различни среди; съдове работещи под налягане; котли работещи с ниско и високо налягане в т.ч. тръбопроводи за пара и гореща вода; подземно транспортни съоръжения и машини - основен метал, съединения и изделия получени чрез заваряване; детайли и изделия	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и /или в експлоатация обекти, съоръжения и продукти	Вид и големина на нецялостности/ несъвършенства	Радиографични методи за контрол (RT) РПК - 1 БДС EN ISO 17636-1 БДС EN 12681-1	НУБЕТНСН (чл.19;20;21;53;181; 218; 269; 273), ДВ, бр. 64/2008 г. НУБЕТНГСИБВГ (чл.105), ДВ, бр.82/2004г НУБЕПРГСИУПГ (чл.6; 9), ДВ, бр. 67/2004г. ПИПСМР/2005, БДС EN 12953-5 БДС EN 13445-5 БДС EN 286 - 1 БДС EN ISO 10675-1 БДС EN ISO 5817 БДС EN 12681-1 БДС EN ISO 6520-1 БДС 13060 ТС

	получени чрез леене и деформиране.				
2	Тръбопроводи - технологични и магистрални за различни среди; газови съоръжения и инсталации; резервоари за съхранение на различни среди; съдове работещи под налягане; котли работещи с ниско и високо налягане в т.ч. тръбопроводи за пара и гореща вода; подемно транспортни съоръжения и машини - основен метал, съединения и изделия получени чрез заваряване; детайли и изделия получени чрез леене и деформиране.	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и /или в експлоатация обекти, съоръжения и продукти	Вид и големина на нецялостности / несъвършенства	Ултразвукови методи за контрол(UT) РПК – 2 БДС EN 10160 БДС EN ISO 23279 БДС EN ISO 17640 БДС EN 10228-3,4 БДС EN 12680-1,2 БДС EN 12680-3 БДС EN ISO 22825 БДС 9824 БДС 10037 отменен без замяна БДС 14923	НУБЕТНСН (чл.19;20;21;53;181; 218; 269; 273), ДВ, бр. 64/2008 г. НУБЕТНГСИБВГ (чл.105), ДВ. бр.82 /2004г НУБЕПРГСИУПГ (чл.6; 9), ДВ, бр. 67/2004г. ПИПСМР/2005 БДС EN 12953-5 БДС EN 13445-5 БДС EN 286 – 1 БДС EN 10160 БДС EN ISO 11666 БДС EN 10228-3,4 БДС EN ISO 5817 БДС EN 12680-1,2 БДС EN 12680-3 БДС EN ISO 22825 БДС 9824 БДС 10037 отменен без замяна БДС 14923 ТС
3	Тръбопроводи - технологични и магистрални за различни среди; газови съоръжения и инсталации; резервоари за съхранение на различни среди; съдове работещи под налягане; котли работещи с ниско и високо налягане в т.ч. тръбопроводи за пара и гореща вода; подемно транспортни съоръжения и машини - основен метал, съединения и изделия получени чрез заваряване; детайли и изделия получени чрез леене и деформиране.	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и /или в експлоатация обекти, съоръжения и продукти	Дебелина на стена	Ултразвукови методи за контрол (UT) РПК – 3 БДС EN ISO 16809	НУБЕТНСН (чл.19;20;21;53;181; 218; 269; 273), ДВ, бр. 64/2008 г. НУБЕТНГСИБВГ (чл.105), ДВ. бр.82 /2004г., НУБЕПРГСИУПГ (чл.6; 9), ДВ, бр. 67/2004г. ПИПСМР/2005 БДС EN 12953-5 БДС EN 13445-5 БДС EN 286 – 1 ТС
4	Тръбопроводи - технологични и магистрални за различни среди; газови съоръжения и инсталации; резервоари за съхранение на различни среди; съдове работещи под налягане;	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и /или в експлоатация обекти, съоръжения и продукти	Вид и големина на нецялостности / индикации	Магнитно-прахови методи за контрол (MT) РПК – 4 БДС EN ISO 17638 БДС EN 1369 БДС EN 10228-1 БДС EN ISO 9934-1 БДС EN ISO 10893-5	НУБЕТНСН (чл.19;20;21;53;181; 218; 269; 273), ДВ, бр. 64/2008 г. НУБЕТНГСИБВГ (чл.105), ДВ. бр.82 /2004г. НУБЕПРГСИУПГ (чл.6; 9), ДВ, бр. 67/2004г ПИПСМР/2005

	котли работещи с ниско и високо налягане в т.ч. тръбопроводи за пара и гореща вода; подемно транспортни съоръжения и машини - основен метал, съединения и изделия получени чрез заваряване; детайли и изделия получени чрез леене и деформиране.				БДС EN 12953-5 БДС EN 13445-5 БДС EN 286 - 1 БДС EN ISO 23278 БДС EN 1369 БДС EN 10228-1 БДС EN ISO 10893-5 БДС EN ISO 5817 ТС
5	Тръбопроводи - технологични и магистрални за различни среди; газови съоръжения и инсталации; резервоари за съхранение на различни среди; съдове работещи под налягане; котли работещи с ниско и високо налягане в т.ч. тръбопроводи за пара и гореща вода; подемно транспортни съоръжения и машини - основен метал, съединения и изделия получени чрез заваряване; детайли и изделия получени чрез леене и деформиране.	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и /или в експлоатация обекти, съоръжения и продукти	Вид и големина на нецялостности / индикации	Методи за контрол с проникващи течности (РТ) РПК - 5 БДС EN ISO 3452-1; БДС EN 1371-1 БДС EN 1371-2 БДС EN 10228-2 БДС EN ISO 10893-4	НУБЕТНСН (чл.19;20;21;53;181; 218; 269; 273), ДВ, бр. 64/2008 г НУБЕТНГСИБВГ (чл.105), ДВ, бр.82 /2004г НУБЕПРГСИУПГ (чл.6; 9), ДВ, бр. 67/2004г. ПИПСМР/2005 БДС EN 12953-5 БДС EN 13445-5 БДС EN 286 - 1 БДС EN ISO 23277 БДС EN 1371-1 БДС EN 1371-2 БДС EN 10228-2 БДС EN ISO 10893-4 БДС EN ISO 5817 ТС
6.	Тръбопроводи - технологични и магистрални за различни среди; газови съоръжения и инсталации; резервоари за съхранение на различни среди; съдове работещи под налягане; котли работещи с ниско и високо налягане в т.ч. тръбопроводи за пара и гореща вода; подемно транспортни съоръжения и машини - основен метал, съединения и изделия получени чрез заваряване; детайли и изделия получени чрез леене и деформиране.	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и /или в експлоатация обекти, съоръжения и продукти	Вид и големина на повърхностни нецялостности / несъвършенства	Визуален метод на контрол (VT) РПК - 6 БДС EN ISO 17637; БДС EN 13018	НУБЕТНСН (чл.19;20;21;53;181; 218; 269; 273), ДВ, бр. 64/2008 г. НУБЕТНГСИБВГ (чл.105), ДВ, бр.82 /2004г НУБЕПРГСИУПГ (чл.6; 9), ДВ, бр. 67/2004г ПИПСМР/2005 БДС EN 12953-5 БДС EN 13445-5 БДС EN 286 - 1 БДС EN ISO 5817 БДС EN 1370 ТС

	деформиране.				
7	Тръбопроводи - технологични и магистрални за различни среди; газови съоръжения и инсталации; резервоари за съхранение на различни среди; съдове работещи под налягане; котли работещи с ниско и високо налягане в т.ч. тръбопроводи за пара и гореща вода; подемно транспортни съоръжения и машини - основен метал, съединения и изделия получени чрез заваряване; детайли и изделия получени чрез леене и деформиране.	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и /или в експлоатация обекти, съоръжения и продукти	Плътност на изолационно покритие	Електроискров метод за контрол РПК - 7 БДС 15705 БДС 2324	НУБЕТНСН (чл.19;20;21;53;181; 218; 269; 273), ДВ, бр. 64/2008 г. НУБЕТНГСИВВГ (чл.15), ДВ, бр.82 /2004г., НУБЕПРГСИУПГ (чл.23), ДВ, бр. 67/2004г ПИПСМР/2005 ТС

* Въвеждането на нова версия на стандарти/документи или стандарти/документи, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите/документите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

НУБЕТНСН ДВ, бр. 64/2008 г. – „За устройство, безопасна експлоатация и технически надзор на съоръжения под налягане“
 НУБЕТНГСИВВГ ДВ. бр.82 /2004г. - "За устройство, безопасна експлоатация и технически надзор на газовите съоръжения и инсталации за втечнени въглеводородни газове".
 НУБЕПРГСИУПГ бр. 67/2004г. "Устройство и безопасна експлоатация на преносните и разпределителни газопроводи, на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ".
 ПИПСМР - 2005 г. - Правила за извършване и приемане на строителни и монтажни работи.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 115 ОКА от 29.05.2024 г. валиден до 29.05.2028 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от представител на "НДТ-ЕКСПРЕС" ООД, гр. Перник, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 115 ОКА от 18.01.2022 г. валиден до 29.05.2024 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 59/18.01.2022 г.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице в 3 (три)- дневен срок от издаването.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
 Изпълнителен директор на ИА БСА

