



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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



ЗАПОВЕД

№ А 243

гр. София, 19.06.2023 г.

На основание чл. 10 ал, 1, т. 4, чл. 28 ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и съответната т. 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 259/55 ОКС/ПА/08.11.2022 г., доклад № 259/55 ОКС/ПА/2/В/06.03.2023 г. и становище на Комисия по акредитация № 259/55 ОКС/ПА/3/В/07.06.2023 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

Орган за контрол „Дефектоскопия“ от вид С при „ТЕЦ – Бобов дол“ АД, с.
Големо село, обл. Кюстендил

Адрес на управление: 2635, с. Големо село, обл. Кюстендил

Адрес на офис: 2635, с. Големо село, обл. Кюстендил, община Бобов дол,
административна сграда, ет. 8, стаи 1 и 2

Да извършва контрол на:

Тип на обхват: гъвкав*					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
1	Метални изделия (безшевни тръби, валцувани изделия, изковки, отливки), повдигателни съоръжения, газови съоръжения и инсталации, котли, съдове под налягане, тръбопроводи и резервоари – основен метал и заварени съединения – безразрушителен контрол.	На нови и/или в употреба/ експлоатация на съоръжения/ продукти	Вид, размер и разположение на нецялостности/ несъвършенства чрез радиографичен метод на контрол	БДС EN ISO 5579; БДС EN ISO 17636-1; БДС EN 12681; БДС EN ISO 10893-6. РПК-НК - Р 10.2.1	БДС EN ISO 5817; БДС EN ISO 10893-6; БДС EN ISO 10675-1; БДС EN 13060; БДС EN ISO 17635; БДС EN ISO 6520-1. ИКМОТСЕСКТТ* ¹ -НЕК-1996 г. ИПЕРСВЦПРОСЕ* ² -НЕК - 1995 г. НУБЕПРГСИУПГ* ³ (Обн. ДВ бр. 67 от 2004 г. Чл 9). НУБЕТНГСИВВГ* ⁴ (Обн. ДВ бр. 82 от 2004 г. Чл.105). НУБЕТСПН* ⁵ (Обн. ДВ бр. 64 от 2008 г. Чл.19,и Чл.21). ТС* ⁶
2	Метални изделия (безшевни тръби, валцувани	На нови и/или в употреба/ експлоатация на съоръжения/ продукти	Вид, размер и разположение на нецялостности/ несъвършенства	БДС EN ISO 17640; БДС 9233; БДС 9234-отменен без	БДС EN ISO 11666; БДС EN ISO 5817 БДС EN ISO 6520-1; БДС EN ISO 17635; БДС EN 10160;

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

	изделия, изковки, отливки), повдигателни съоръжения, газови съоръжения и инсталации, котли, съдове под налягане, тръбопроводи и резервоари – основен метал и заварени съединения – безразрушителен контрол.		чрез ултразвуков метод на контрол	замяна; БДС 10037 - отменен без замяна; БДС EN10160; БДС EN 10228-3; БДС EN 10228-4; БДС 10308; БДС EN 12680-1; БДС EN 12680-2; БДС EN 12680-3; БДС 13598-отменен без замяна; БДС 13661; БДС 14923; БДС 14924 - отменен без замяна; РПК-НК - Р 10.2.2.	БДС EN 10228-3; БДС EN 10228-4; БДС 10308; БДС EN 12680-1; БДС EN 12680-2; БДС EN 12680-3; БДС 13661; БДС EN ISO 23279. ИКМОТСЕКТТ* ¹ -НЕК-1996 г. ИПЕРСВЦРОСЕ* ² -НЕК -1995 г. НУБЕПРГСИУПГ* ³ (Обн. ДВ бр. 67 от 2004 г. Чл 9). НУБЕТНГСИВВГ* ⁴ (Обн. ДВ бр. 82 от 2004 г.Чл.105). НУБЕТСПН* ⁵ (Обн. ДВ бр. 64 от 2008 г. Чл.19,и Чл.21). ТС* ⁶
3	Метални изделия (безшевни тръби, валцувани изделия, изковки, отливки), повдигателни съоръжения, газови съоръжения и инсталации, котли, съдове под налягане, тръбопроводи и резервоари – основен метал и заварени съединения – безразрушителен контрол.	На нови и/или в употреба/ експлоатация на съоръжения/ продукти	Дебелина на стена, чрез ултразвуков метод на контрол	БДС EN ISO 16809 РПК-НК - Р 10.2.3	ИКМОТСЕКТТ* ¹ -НЕК-1996 г. ИПЕРСВЦРОСЕ* ² -НЕК -1995 г. НУБЕПРГСИУПГ* ³ (Обн. ДВ бр. 67 от 2004 г. Чл 9 и Чл 87). НУБЕТНГСИВВГ* ⁴ (Обн. ДВ бр. 82 от 2004 г.Чл.5, Чл.6 и Чл.105). НУБЕТСПН* ⁵ (Обн. ДВ бр. 64 от 2008 г. Чл.19). ТС* ⁶
4	Метални изделия (безшевни тръби, валцувани изделия, изковки, отливки), повдигателни съоръжения, газови съоръжения и инсталации, котли, съдове под налягане, тръбопроводи и резервоари – основен метал	На нови и/или в употреба/ експлоатация на съоръжения/ продукти	Вид и размер на повърхностни и подповърхностни нецялостности/ несъвършенства чрез магнитно – прахов метод на контрол	БДС EN 1369; БДС EN ISO 10893-5; БДС EN ISO 9934-1; БДС EN 10228-1; БДС 15575; БДС EN ISO 17638; РПК-НК Р 10.2.4.	БДС EN ISO 23278; БДС EN 1369; БДС EN ISO10893-5; БДС EN 10228-1; БДС EN ISO 6520-1. ИКМОТСЕКТТ* ¹ -НЕК-1996 г. ИПЕРСВЦРОСЕ* ² -НЕК -1995 г. НУБЕПРГСИУПГ* ³ (Обн. ДВ бр. 67 от 2004 г. Чл 9). НУБЕТНГСИВВГ* ⁴ (Обн. ДВ бр. 82 от 2004 г.Чл.105). НУБЕТСПН* ⁵ (Обн. ДВ бр. 64 от 2008 г. Чл.21). ТС* ⁶

	и заварени съединения – безразрушителен контрол.				
5	Метални изделия (безшевни тръби, валцувани изделия, изковки, отливки), повдигателни съоръжения, газови съоръжения и инсталации, котли, съдове под налягане, тръбопроводи и резервоари – основен метал и заварени съединения – безразрушителен контрол.	На нови и/или в употреба/ експлоатация на съоръжения/ продукти	Вид и размер на повърхностни нецялостности/ несъвършенства чрез капиларен метод на контрол	БДС EN ISO 3452-1; БДС EN 1371-1; БДС EN 1371-2; БДС EN ISO 10893-4; БДС 15830; БДС EN 10228-2; РПК-НК - Р 10.2.5.	БДС EN 10228-2; БДС EN ISO 23277; БДС EN 1371-1 и 2; БДС EN ISO 10893-4; БДС EN ISO 6520-1. ИКМОТСЕСКТТ* ¹ -НЕК-1996 г. ИПЕРСВЦРОСЕ* ² -НЕК - 1995 г. НУБЕПРГСИУПГ* ³ (Обн. ДВ бр. 67 от 2004 г. Чл 9). НУБЕТНГСИВВГ* ⁴ (Обн. ДВ бр. 82 от 2004 г. Чл.105). НУБЕТСПН* ⁵ (Обн. ДВ бр. 64 от 2008 г. Чл.21). ТС* ⁶
6	Метални изделия (безшевни тръби, валцувани изделия, изковки, отливки), повдигателни съоръжения, газови съоръжения и инсталации, котли, съдове под налягане, тръбопроводи и резервоари – основен метал и заварени съединения – безразрушителен контрол.	На нови и/или в употреба/ експлоатация на съоръжения/ продукти	Вид и размер на повърхностни нецялостности/ несъвършенства чрез визуален метод на контрол	БДС EN ISO 17637; БДС EN 1370; БДС EN 13018; РПК-НК - Р 10.2.6.	БДС EN ISO 5817; БДС EN ISO 6520-1. ИКМОТСЕСКТТ* ¹ -НЕК-1996 г. ИПЕРСВЦРОСЕ* ² -НЕК - 1995 г. НУБЕПРГСИУПГ* ³ (Обн. ДВ бр. 67 от 2004 г. Чл 9). НУБЕТНГСИВВГ* ⁴ (Обн. ДВ бр. 82 от 2004 г. Чл.105). НУБЕТСПН* ⁵ (Обн. ДВ бр. 64 от 2008 г. Чл.19, и Чл.21). ТС* ⁶
7	Метални изделия (безшевни тръби, валцувани изделия, изковки, отливки), повдигателни съоръжения, газови съоръжения и инсталации, котли, съдове под налягане, тръбопроводи и резервоари – основен метал	На нови и/или в употреба/ експлоатация на съоръжения/ продукти	Измерване на твърдост по Бринел, Роквел и Викерс чрез метода на Лииб	ASTM A956 РПК-НК - Р 10.2.7	ИКМОТСЕСКТТ* ¹ -НЕК-1996 г. ИПЕРСВЦРОСЕ* ² -НЕК - 1995 г. ТС* ⁶

	и заварени съединения – безразрушителен контрол.				
8	Метални изделия (безшевни тръби, валцувани изделия, изковки, отливки), повдигателни съоръжения, газови съоръжения и инсталации, котли, съдове под налягане, тръбопроводи и резервоари – основен метал и заварени съединения – безразрушителен контрол.	На нови и/или в употреба/ експлоатация на съоръжения/ продукти	Измерване на линейни размери /овалност/.	ИКМОТСЕКТТ* ¹ -НЕК-1996 г. РПК-НК - Р 10.2.8.	ИКМОТСЕКТТ* ¹ -НЕК-1996 г. ТС* ⁶

* 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.

ИКМОТСЕКТТ - Инструкция за контрол на метала и оценка на техническото състояние на елементи и системи от котли, турбини и тръбопроводи в ТЕЦ (НЕК, 1996г.);

ИПЕРСВЦПРОСЕ - Инструкция за приемане, експлоатация и ремонт на стоманени вертикални, цилиндрични резервоари с обем от 100 до 10000 м³ за системата на енергетиката (НЕК-1995г.);

НУБЕТНСПН - Наредба приета с ПМС № 164 „Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на съоръжения под налягане“ (ДВ, бр. 64/2008г.);

НУБЕПРГСИУПГ - Наредба приета с ПМС № 171 „Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ“ (ДВ, бр. 67/2004г.);

НУБЕТНГСИВВГ - Наредба приета с ПМС № 243 „Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на газовите съоръжения и инсталации за втечнени въгледородни газове“ (ДВ, бр. 82/2004г.);

ТС - Техническа спецификация на клиента.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 55 ОКС от 19.06.2023 г. валиден до 19.06.2027 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „ТЕЦ – Бобов дол“ АД, с. Големо село, обл. Кюстендил, Ръководителя на Орган за контрол „Дефектоскопия“ от вид С при „ТЕЦ – Бобов дол“ АД, с. Големо село, обл. Кюстендил 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. № 55 ОКС/19.01.2022 г. и приложение – заповед № А 61/19.01.2022 г.

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

ИРЕНА БОРИСЛАНОВА

Изпълнителен директор на ИА БСА