



ЗАПОВЕД

№ А 537

София, 31.08.2021 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.4 и чл. 28 ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 381/10 ОКС/ПА/25.02.2021г., доклад от оценка Вх. № 381/10 ОКС /4/В от 08.04.2021г. и анекс G-2 Вх. № 381/10 ОКС /13/В от 07.06.2021г., становище на Комисия по акредитация Вх. № 381/10 ОКС/14/В/20.08.2021г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ „КОНТРОЛ И ДИАГНОСТИКА НА СТАТИЧНО ОБОРУДВАНЕ“ ОТ
ВИД С ПРИ „ЕР ТЕСТ“ ЕООД, ГР. БУРГАС**

Адрес на управление: 8010, гр. Бургас, ж.к. „Славейков“ бл.150 етаж офиси
Адрес на офис: 8120, гр. Камено, Производствена база на „ПМУ“ АД

Да извършва контрол на:

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 и, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
1	Безразрушителен контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: основен метал и заварени съединения	на нови и/или в употреба/ експлоатация продукти и съоръжения	вид и големина на нецялостности/ несъвършенства чрез радиографичен метод на контрол	БДС EN ISO 5579 БДС EN ISO 17636- 1 БДС EN 12681-1 БДС EN ISO 10893-6 Процедура за безразрушителен контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: основен метал и заварени съединения (вид и големина на нецялостности/ несъвършенства чрез радиографичен метод на контрол) – РП	НУБЕТНСПН* ¹ (чл.19; 21); ДВ, бр. 64/2008 НУБЕПРГСИУПГ* ² (чл. 6; 9); ДВ, бр. 32/2009 НУБЕТНГСИВВГ* ³ (чл. 105) ДВ, бр. 82/2004 НУБЕНПНПП* ⁴ (чл.7; 26); ДВ, бр. 104/2004 НУБЕТНАУ* ⁵ ДВ, бр. 66/2001 (чл. 52; чл. 156; чл. 157) ИКМОТС* ⁶ ТС* ⁷ БДС EN 14015 БДС EN 14163+AC БДС EN 12732+A1 БДС EN 13445-5+A1 БДС EN 13480-5+A1 БДС EN 12952-6 БДС EN ISO 286-1+A1 +A2 +AC

				7.1.1	БДС EN ISO 17636 БДС EN ISO 5817 БДС EN ISO 6520-1 БДС EN ISO 10675-1 БДС EN 12681-1 БДС EN ISO 10893-6 БДС 13060
2	Безразрушителен контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: основен метал и заварени съединения	на нови и/или в употреба/ експлоатация продукти и съоръжения	Вид и големина на нецялостности/ несъвършенства/ индикации чрез метод на контрол с проникващи течности	БДС EN ISO 3542-1 БДС EN ISO 3452-5 БДС EN ISO 3452-6 БДС EN ISO 10893-4 БДС EN 1371-1 БДС EN 1371-2 БДС EN 10228-2 БДС EN ISO 3059 БДС 15830 Процедура за безразрушителен контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: основен метал и заварени съединения (вид и големина на нецялостности/ несъвършенства/ индикации чрез метод на контрол с проникващи течности) – РП 7.1.2	НУБЕТНСПН* ¹ (чл. 20; чл. 21); ДВ, бр. 64/2008 НУБЕПРГСИУПГ* ² (чл. 6; чл. 9) ДВ, бр. 67/2004 НУБЕТНГСИБВГ* ³ (чл. 6; чл. 9); ДВ, бр. 67/2004 НУБЕНПНПП* ⁴ (чл.7) ДВ, бр. 104/2004 НУБЕТНАУ* ⁵ ДВ, бр. 66/2001 (чл. 52; чл. 156; чл. 157) ИКМОТС* ⁶ ТС* ⁷ БДС EN 14015 БДС EN 14163+AC БДС EN 12732+A1 БДС EN 13445-5+A1 БДС EN 13480-5+A1 БДС EN 12952-6 БДС EN ISO 286-1+A1 +A2+AC БДС EN ISO 17635 БДС EN ISO 5817 БДС EN ISO 6520-1 БДС EN ISO 23277 БДС EN 1371-1 БДС EN 1371-2 БДС EN 10228-2 БДС EN ISO 10893-4
3	Безразрушителен контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: основен метал и заварени съединения	на нови и/или в употреба/ експлоатация продукти и съоръжения	Вид и големина на нецялостности/ несъвършенства/ индикации чрез магнитно-прахов метод на контрол	БДС EN ISO 9934-1 БДС EN ISO 17638 БДС EN 10228-1 БДС EN 1369 БДС EN ISO 10893- 5 БДС EN ISO 3059 БДС 7156 БДС 15575 Процедура за безразрушителен контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: основен метал и заварени	НУБЕТНСПН* ¹ (чл. 20; чл. 21); ДВ, бр. 64/2008 НУБЕПРГСИУПГ* ² (чл. 6; чл. 9) ДВ, бр. 67/2004 НУБЕТНГСИБВГ* ³ (чл. 105); ДВ, бр. 82/2004 НУБЕНПНПП* ⁴ ДВ, бр. 46/2007 НУБЕТНАУ* ⁵ ДВ, бр. 66/2001 (чл. 52; чл. 156; чл. 157) ИКМОТС* ⁶ ТС* ⁷ БДС EN 14015 БДС EN 14163 +AC БДС EN 12732 +A1 БДС EN 13445-5+A1 БДС EN 13480-5+A1 БДС EN 12952-6

				съединения (вид и големина на нецялостности/ несъвършенства/ индикации чрез магнитно-прахов метод на контрол) – РП 7.1.3	БДС-EN ISO-286-1+A1 +A2+AC БДС EN ISO 17635 БДС EN ISO 5817 БДС EN ISO 6520-1 БДС EN ISO 23278 БДС EN 10228-1 БДС EN 1369 БДС EN ISO 10893-5
4	Безразрушителен контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: основен метал и заварени съединения	на нови и/или в употреба/ експлоатация продукти и съоръжения	Вид и големина на нецялостности/ несъвършенства чрез визуален метод на контрол	БДС EN 13018 БДС EN ISO 17637 Процедура за безразрушителен контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: основен метал и заварени съединения (вид и големина на нецялостности/ несъвършенства чрез визуален метод на контрол) – РП 7.1.4	НУБЕТНСПН* ¹ (чл. 19; чл. 20; чл. 21) ДВ, бр. 64/2008 НУБЕПРГСИУПГ* ² (чл. 6; чл. 9) ДВ, бр. 67/2004 НУБЕТНГСИБВГ* ³ (чл. 105); ДВ, бр. 82/2004 НУБЕНПНПП* ⁴ (чл. 7) ДВ, бр. 104/2004 НУБЕТНАУ* ⁵ ДВ, бр. 66/2001 (чл. 52; чл. 156; чл. 157) ИКМОТС* ⁶ ТС* ⁷ БДС EN 14015 БДС EN 14163 +AC БДС EN 12732+A1 БДС EN 13445-5+A1 БДС EN 13480-5+A1 БДС EN 12952-6 БДС EN ISO 286-1+A1 +A2+AC БДС EN ISO 17635 БДС EN ISO 5817 БДС EN ISO 6520-1
5	Метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи	на нови и/или в употреба/ експлоатация продукти и съоръжения	Дебелина на покритие чрез магнитен метод на контрол	БДС EN ISO 2178 Процедура за контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: (дебелина на покрития чрез магнитен метод на контрол) – РП 7.1.5	ТС* ⁷
6	Метали и метални съоръжения: основен метал, заварени съединения и образци от тях - твърдост	на нови и/или в употреба/ експлоатация продукти и съоръжения	Твърдост по Бринел Чрез метод на Полди	БДС 7179 (отменен без замяна) Процедура за контрол на метали и метални съоръжения основен метал, заварени съединения и образци от тях: (контрол на	ТС* ⁷

				твърдост по Бринел чрез метода на полди) – РП 7.1.6	
7	Безразрушителен контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: основен метал и заварени съединения	на нови и/или в употреба/експлоатация продукти и съоръжения	вид и големина на нецялостности/ несъвършенства чрез ултразвуков метод на контрол	БДС 9234 БДС EN ISO 16810 БДС EN ISO 17640 БДС EN ISO 23279 БДС EN 10160 Процедура за безразрушителен контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: основен метал и заварени съединения (вид и големина на нецялостности/ несъвършенства чрез ултразвуков метод на контрол) – РП 7.1.7	НУБЕТНСН, (чл. 19; чл. 21); обн. ДВ, бр. 64/2008 г. НУБЕПРГСИУПГ, (чл. 6; чл. 9) обн. ДВ, бр. 67/2004 г. НУБЕТНГСИБВГ, (чл. 105) обн. ДВ бр. 82/2004 г. НУБЕНПНПП, обн. ДВ, бр. 104/2004 г. – чл. 7, чл. 26. ИКМОТСЕСКТТТЕЦ, НЕК, 1996 БДС EN ISO 17635 БДС 9234 БДС 13661 БДС EN 10160 БДС EN ISO 11666 БДС EN 14015 БДС EN 13445-5+A1 БДС EN 13480-5+A1 БДС EN 14163+AC БДС EN 12732+A1 БДС EN ISO 5817 ТС.
8	Безразрушителен контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: основен метал и заварени съединения	на нови и/или в употреба/експлоатация продукти и съоръжения	Контрол на метали и метални съоръжения (дебелина на стена чрез ултразвуков метод на контрол)	БДС EN ISO 16809 Процедура за безразрушителен контрол на метали и метални съоръжения, съдове под налягане, резервоари, тръбопроводи: основен метал и заварени съединения дебелина на стена чрез ултразвуков метод на контрол РП 7.1.8	НУБЕТНСН, обн. ДВ, бр. 64/2008 г. – чл. 218; чл. 269; чл. 273. НУБЕПРГСИУПГ, обн. ДВ, бр. 67/2004 г. – чл. 6; чл. 9. НУБЕТНГСИБВГ, обн. ДВ бр. 82/2004г. – чл. 5, 6. НУБЕНПНПП, обн. ДВ, бр. 104/2004г. – чл. 7 ИКМОТСЕСКТТТЕЦ, НЕК, 1996 ТС.
9	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 1986, т. 3.3 а), б), д) и е) ПК 7.1-1	Наредба № 3 (ДВ, бр. 90 и 91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008) ТС
			Импеданс на контура „фаза-защитен проводник“	ПК 7.1-4	Наредба № 3 (ДВ, бр. 90 и 91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008) ТС

10	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до 1000 V Защитни прекъсвачи	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Ток на задействане Допирно напрежение	ПК 7.1-5	Наредба № 3 (ДВ, бр. 90 и 91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008) ТС
11	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на защитни вземителни уредби	ПК 7.1-2	Наредба № 3 (ДВ, бр. 90 и 91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008) ТС
			Съпротивление на мълниезащитни вземителни уредби	ПК 7.1-3	Наредба № 4 (ДВ, бр. 6/2011) Наредба № 3 (ДВ, бр. 90 и 91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008) ТС
12	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Активно съпротивление	ПК 7.1-6	Наредба № 3 (ДВ, бр. 90 и 91/2004) ТС
13	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на изолацията на електрически апарати и машини	ПК 7.1-7	Наредба № 3 (ДВ, бр. 90 и 91/2004) 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.

НУБЕТНСПН (чл. 19; чл. 20, чл. 21; чл. 218, чл. 269, чл. 273) – Наредба приета с ПМС № 164 „Наредба за устройството, безопасната експлоатация и технически надзор на съоръжения под налягане“ (ДВ, бр. 64/2008 г.);

НУБЕПРГСИУПГ-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 за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на газовите съоръжения и инсталации за втечнени въгледородни газове (ДВ, бр. 82/2004 г.);

НУБЕНПНПП - Наредба за устройството и безопасната експлоатация на нефтопроводи и нефтопродуктопроводи“ ДВ бр.104/2004;

НУБЕТНАУ (чл. 52, чл. 156; чл. 157) - Наредба приета с ПМС № 187 Наредба за устройството, експлоатацията и технически надзор на ацетиленови уредби“ (ДВ, бр. 66/2001 г.);

НУБЕТНСН - Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на съоръжения под налягане (ДВ, бр. 64/2008 г.);

Наредба №3 - за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (ДВ, бр. 90 и 91/2004г.);

Наредба №16-116 - за техническата експлоатация на електрообзавеждането (ДВ, бр. 26/2008г.);

Наредба №4 - за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ, бр. 6/2011г.);

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

ИКМОТСЕСКТТТЕЦ - "Инструкция за контрол на метала и оценка на техническото състояние на елементи и системи на котли, турбини и тръбопроводи в ТЕЦ";

ТС – Техническа спецификация.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 10 ОКС от 31.08.2021 г., със срок на валидност до 31.08.2025 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него. Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител / представител на юридическото лице, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 10 ОКС от 16.12.2020г., и приложението към него.

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

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА

