



ЗАПОВЕД

№ А 267

София, 04.07.2023 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. № 209/324 ОКС /ПА/23.12.2022 г., доклад от оценка Вх. № 209/324 ОКС/6/В от 02.05.2023 г. и анекс G-2 Вх. № 209/324 ОКС/8/В от 16.05.2023 г., становище на Комисия по акредитация Вх. № 209/324 ОКС/ПА/3/В от 30.06.2023 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

Орган за контрол „КК-БРК“ от вид С при

“КВЛ-КНЯЖЕВО-КОПИТОТО” ЕООД, гр. София

Адрес на управление и офис: 1415 гр. София, кв. Драгалевци,
ул. „Крушова градина“ № 51

Да извършва контрол на:

Тип обхват: <i>гъвкав обхват</i> *					
№ 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.	Въжета за: въжени линии, ски-влекове, повдигателни съоръжения, асансьори, шахтни и аналогични съоръжения	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	Скъсани и разхлабени телове, износване и корозия	Магнитен (магнитно-индуктивен) метод за контрол Методика № КК-БРК-10 БДС EN 12927; Визуален метод за контрол Методика № КК-БРК-6 БДС EN 13018	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на въжени линии, ДВ бр.58/2014г.; БДС EN 12927; ТС Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на въжени линии, ДВ. бр.58/2014г.; БДС EN 12927; ТС
2.	Въжени линии, ски влекове, детайли и възли за тях	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	Вид, големина и разположение на нецялостности (несъвършенства)	Ултразвуков метод за контрол Методика № КК-БРК 1 БДС EN ISO 16810; БДС EN 10228-3;	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на въжени линии, ДВ. бр.58/2014г.;ТС;

			Вид, големина и разположение на повърхностни и подповърхностни нецялостности (несъвършенства)	Магнитно-прахов метод за контрол Методика № КК-БРК 3; БДС 7156; БДС EN 10228-1; БДС EN ISO 9934-1; БДС EN ISO 3059	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на въжени линии, ДВ. бр.58/2014г.; БДС EN 10228-1; ТС;
			Вид, големина и разположение на повърхностни нецялостности (несъвършенства)	Метод за контрол с проникващи течности Методика № КК-БРК 5 БДС EN 10228-2; БДС EN ISO 3452-1; БДС EN ISO 3059.	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на въжени линии, ДВ. бр.58/2014г.; БДС EN 10228-2; ТС;
			Вид, големина и разположение на повърхностни нецялостности (несъвършенства)	Визуален метод на контрол Методика № КК-БРК 6 БДС EN 13018;	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на въжени линии, ДВ. бр.58/2014г.; ТС;
3.	Съоръжения, конструкции и елементи - основен метал и заварени съединения	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	Вид, големина и разположение на повърхностни и подповърхностни нецялостности (несъвършенства)	Магнитно-прахов метод за контрол Методика № КК-БРК 4 БДС 15575 БДС EN ISO 17638	БДС EN ISO 23278; БДС EN ISO 5817; ТС;
			Вид, големина и разположение на повърхностни нецялостности (несъвършенства)	Метод за контрол с проникващи течности Методика № КК-БРК 5 БДС EN ISO 3452-1	БДС EN ISO 23277; БДС EN 10228-2; БДС EN ISO 5817; ТС;
			Вид, големина и разположение на повърхностни нецялостности (несъвършенства)	Визуален метод за контрол Методика № КК-БРК 7 БДС EN ISO 17637	БДС EN ISO 5817 ТС;
			Вид, големина и разположение на нецялостности (несъвършенства)	Ултразвуков метод за контрол Методика № КК-БРК 1; БДС EN ISO 16810; БДС EN ISO 17640.	БДС EN 10228-3; БДС EN ISO 11666; БДС EN ISO 23279; БДС EN ISO 5817; ТС;
4.	Метални съоръжения	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	Дебелини на стени при едностранен достъп до тях	Ултразвуков метод за контрол Методика № КК БРК 2 БДС EN ISO 16810; БДС EN ISO 16809.	Техническа спецификация.
5.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	Процедура за контрол № КК-БРК 8 А,	Наредба № 3, ДВ, бр. 90-91/2004 г.; Наредба № 16-116 (ДВ.бр.26/2008)
			Импулсно съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	Процедура за контрол № КК-БРК 8,	Наредба № 4, ДВ бр. 6/2011;
			Импеданса Zs на контура „фаза – защитен контур“	Процедура за контрол № КК-БРК 9,	Наредба № 3/ 2004, ДВ бр. 90-91/2004.

***Гъвкав обхват:** 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.

Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на въжени линии, (обн. ДВ. бр.58 от 15 Юли 2014г.);

Наредба № 16-116 от 8 февруари 2008 г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането, (обн. ДВ. бр.26 от 7 Март 2008г.);

Наредба № 3 от 9 юни 2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, (обн. ДВ. бр.90 от 13 Октомври 2004г.);

Наредба № 4 от 22 декември 2010 г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства, (обн. ДВ. бр.6 от 18 Януари 2011г.).

ТС - Техническа спецификация.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 324 ОКС от 04.07.2023 г., със срок на валидност до 04.07.2027 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. № 324 ОКС от 09.11.2020 г., и приложението към него.

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

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА

