



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 76 ОКС

От: 31.08.2022г.
Валиден до: 31.08.2026 г .

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„МОНТАЖИ“ ЕАД, гр. София

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИДА С

Адрес на управление и на офис:
1797 гр. София, ул. „Лъчезар Станчев“ №9

ЕИК: 831629999

Обхват на акредитация:

Да извършва контрол на:

Стомани, чугуни, цветни метали, всички видове метални заварени съединения и материали от тях чрез разрушаващ метод на контрол;
Метални изделия, конструкции и заварени съединения; листова, тръбна, профилна и метална продукция; отливки; изковки чрез: Ултразвуков метод на контрол, Радиографичен метод на контрол, Магнитно-прахов метод на контрол, Капилярен метод на контрол, Визуален метод на контрол;
Защита от корозия. Съоръжения подземни метални чрез Искров метод на контрол;
Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V;
Кабелни електропроводни линии и шинни системи и съоръжения до 20 кV;
Трансформатори до и над 1000 V;
Електрохимична защита от корозия /катодна защита/.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17020:2012

Заповед № А 526/31.08.2022г. е неделима част от сертификата за акредитация
общо 6 страници.

Дата на първоначална акредитация: 16.01.2003г.

Дата на преакредитация: 31.08.2022г.

Изпълнителен директор:

инж. Ирина Бориславова

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>





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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



ЗАПОВЕД

№ А 526

София, 31.08.2022 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 точка 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 235/76 ОКС/ПА/17.01.2022 г., доклад от оценка № 235/76 ОКС/ПА/4/В/18.04.2022 г.; Секция G – 2 с вх. 235/76 ОКС/ ПА/7/В/09.06.2022 г., и становище на Комисия по акредитация № 235/76 ОКС/8/В/17.08.2022 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

Орган за контрол от вид С при
при „МОНТАЖИ“ ЕАД, гр. София

Адрес на управление и адрес на офис: гр. София 1797, ул. „Лъчезар Станчев“ №9

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	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
1.	Стомани, чугуни, цветни метали, всички видове метални заварени съединения и материали от тях	Нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ продукти	Якост на опън, Граница на провлачване, Относително удължение и свиване чрез Разрушаващ метод на контрол	БДС EN ISO 4136 БДС EN ISO 6892-1 ПК01PK	БДС EN 13445-5 БДС EN ISO 9606-1 ТС
			- Ъгъл при огъване чрез Разрушаващ метод на контрол	БДС EN ISO 5173 БДС EN ISO 7438 ПК01PK	
			- Погълната енергия при ударно огъване чрез Разрушаващ метод на контрол	БДС EN ISO 148-1 БДС EN ISO 9016 ПК01PK	
			- Твърдост по Бринел, Викерс и Роквел чрез Разрушаващ метод на контрол	БДС EN ISO 9015-1 БДС EN ISO 6506-1 БДС EN ISO 6507-1 БДС EN ISO 6508-1 ПК02PK	
2.	Метални изделия, конструкции и заварени съединения; листови,	Нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ продукти	Откриване на вътрешни несъвършенства (вид и големина) чрез Ултразвуков метод на контрол	БДС 9233; БДС 9234; БДС 9824; БДС 10037; БДС 13598 БДС 13661;	НУБЕТНСН (обн. ДВбр. 64/2008) - чл.19,20,21, НУБЕНН (Обн. ДВ бр.104/2004) - чл.7,13, 26,

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

	тръбна, профилна и метална продукция; отливки; изковки			БДС 14923; БДС 14924; БДС 16323; БДС EN ISO 16810; БДС EN ISO 16811; БДС EN ISO 16823; БДС EN ISO 16826; БДС EN ISO 16827; БДС EN 10228-3, БДС EN 10228-4, БДС EN 10306, БДС EN 10307, БДС EN 10308, БДС EN 12680-1, БДС EN 12680-2, БДС EN 12680-3, БДС EN ISO 17640, БДС EN ISO 23279, БДС EN ISO 10893-8; БДС EN 10160; ПК01НК	НУБЕПРГСИУПГ(обн. ДВ бр. 67/2004), чл.9, НУБЕТНГСИВВГ(обн. ДВ бр. 82/2004), чл.5, 6, 105; НУЕТНАУ (обн. ДВ бр. 66/2001), чл. 157; ПИПСМР/2005; БДС EN ISO 11666, БДС EN 10160, БДС EN ISO 10042, БДС EN ISO 5817, БДС 9824; БДС 13661; БДС EN 10228-3; БДС EN 10228-4; БДС EN 12680-1; БДС EN 12680-2; БДС EN 12680-3; БДС EN 10306; БДС EN 10307; БДС EN 10308; ВДС EN ISO 10893- 8; ТС
			Дебелина на стени чрез Ултразвуков метод на контрол	ПК01НК БДС EN ISO 16809	
3.	Метални изделия, конструкции и заварени съединения; листова, тръбна, профилна и метална продукция; отливки; изковки	Нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ продукти	Вътрешни несъвършенства (вид и големина) чрез Радиографичен метод на контрол	БДС EN 12681, БДС EN ISO 5579, БДС EN ISO 17636-1, БДС EN ISO 10893-6; ПК02НК	НУБЕТНСН (обн. ДВ бр. 64/2008) - чл.19,20,21, НУБЕНН (обн. ДВ бр.104/2004) - чл.7,26, НУБЕПРГСИУПГ (обн. ДВ бр. 67/2004), чл.9, НУБЕТНГСИВВГ (обн. ДВ бр. 82/2004), чл.5, 6, 105; НУЕТНАУ (обн. ДВ бр. 66/2001), чл. 157; ПИПСМР/2005, БДС 13060; БДС EN ISO 10675-1, БДС EN ISO 10675-2, БДС EN ISO 10042, БДС EN ISO 5817, БДС EN ISO 6520-1, БДС EN ISO 10893-6; БДС EN 12681; ТС
4.	Метални изделия, конструкции и заварени съединения; листова; тръбна; профилна; метална продукция, отливки; изковки;	Нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ продукти	Индикации от повърхностни подповърхностни несъвършенства (вид, големина и разположение) чрез Магнитно- прахов метод на контрол	БДС 15575, БДС EN 10228-1, БДС EN ISO 10893- 5, БДС EN ISO 9934-1; БДС EN ISO 3059; БДС EN ISO 17638 ПК03НК	НУБЕТНСН (обн. ДВ бр. 64/2008) - чл.19,20,21, НУБЕНН (обн. ДВ бр.104/2004) - чл.7,26, НУБЕПРГСИУПГ (обн. ДВ бр. 67/2004), чл.9, НУБЕТНГСИВВГ (обн.ДВ бр. 82/2004), чл.5, 6, 105; НУЕТНАУ (обн. ДВ бр. 66/2001), чл.

					157; ПИПСМР/2005, БДС EN ISO 23278, БДС EN ISO 5817, БДС EN 10228-1, БДС EN ISO 10893-5 ТС
5.	Метални изделия, конструкции и заварени съединения; листова; тръбна; профилна; метална продукция, отливки; изковки;	Нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ продукти	Индикации от несъвършенства с изход на повърхността (вид, големина и разположение) чрез Капилярен метод на контрол	БДС EN ISO 3452-1, БДС EN 1371-1, БДС EN 1371-2, БДС EN 10228-2, БДС EN ISO 10893-4, БДС EN ISO 3059, ПК04НК	НУБЕТНСН (обн. ДВ бр. 64/2008) - чл.19,20,21, НУБЕНН (обн. ДВ бр.104/2004) - чл.7,26, НУБЕПРГСИУПГ (обн. ДВ бр. 67/2004), чл.9, НУБЕТНГСИБВГ (обн. ДВ бр. 82/2004), чл.5, 6, 105; НУЕТНАУ (обн. ДВ бр. 66/2001), чл. 157; ПИПСМР/2005, БДС EN ISO 5817, БДС EN ISO 23277, БДС EN 10228-2, БДС EN 1371-1, БДС EN 1371-2, БДС EN ISO 10893-4, БДС EN ISO 10042, ТС
6.	Защита от корозия. Съоръжения подземни метални	Нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ продукти	Плътност на изолационно покритие чрез Искров метод на контрол	БДС 15705, ПК05НК	НУБЕНН (обн. ДВ бр.104/2004), чл. 20 НУБЕПРГСИУПГ (обн. ДВ бр. 67/2004, НУБЕТНГСИБВГ (обн. ДВ бр.82/2004), чл. 15, БДС 15705, ТС
7.	Метални изделия, конструкции и заварени съединения; листова; тръбна; профилна; метална продукция, отливки; изковки;	Нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ продукти	Външни несъвършенства (вид и големина) чрез Визуален метод на контрол	БДС EN ISO 17637; БДС EN 13018, ПК06НК	НУБЕТНСН (обн. ДВ бр, 64/2008) - чл. 7,19,20,21,26 НУБЕНН (Обн. ДВ бр. 04/2004), чл.9 НУБЕПРГСИУПГ (обн. ДВ бр. 67/2004), чл. 5,6,105, НУБЕТНГСИБВГ (обн. ДВ бр. 82/2004), чл. 15, НУЕТНАУ (обн. ДВ бр, 66/2001), чл.157; ПИПСМР/2005, БДС 5177 БДС EN ISO 10042, БДС EN ISO 5817, ТС
8.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до 1000 V;	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения Нови и/или в експлоатация	Прекъсвачи за защита от токове с нулева последователност /Fi прекъсвачи - Време на	ПК 01 ЕК	Наредба № 3 НУЕУЕЛ (обн. ДВ бр. 90, 91/2004); Наредба № 16-116 НТЕЕО (обн. ДВ бр. 26/2008);

		обекти и съоръжения	задействане - Ток на изключване - Допирно напрежение		ТС на клиента
9.			Импеданс на контура Z_s „фаза-защитен проводник“	ПК 03 ЕК	Наредба № 3 НУЕУЕЛ (обн. ДВ бр. 90, 91/2004); Наредба № 16-116 НТЕЕО (обн. ДВ бр. 26/2008); ТС на клиента
10.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до и над 1000 V.	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на изолация на кабели и съоръжения до и над 1000V	БДС 1986, Т.3.3 а,б,д,е; НИЕМС -1995 ПК 02 ЕК	Наредба № 3 НУЕУЕЛ (обн. ДВ бр. 90, 91/2004); Наредба № 16-116 НТЕЕО (обн. ДВ бр. 26/2008); Наредба № 9 НТЕЕЦМ (обн. ДВ бр. 72/2004); НИЕМС -1995 ТС на клиента
11.			Съпротивление на защитни заземителни уредби до и над 1000V;	НИЕМС – 1995; ПК 04 ЕК	Наредба № 16-116 НТЕЕО (обн. ДВ бр. 26/2008); Наредба № 3 НУЕУЕЛ (обн. ДВ бр. 90, 91/2004); НИЕМС – 1995; ТС на клиента
12.			Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	ПК 05 ЕК	Наредба № 4 на МРРБ (обн. ДВ бр. 6/2011); ТС на клиента
13.	Кабелни електропроводни линии и шинни системи до 20 kV	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Контрол на кабелни електропроводни линии, шинни системи и съоръжения до 20 kV с повишено /постоянно, променливо/ напрежение	БДС 2406 НИЕМС – 1995; ПК 07 ЕК	НИЕМС -1995 Наредба № 16-116 НТЕЕО (обн. ДВ бр. 26/2008); Наредба № 3 НУЕУЕЛ (обн. ДВ бр. 90, 91/2004); ТС на клиента
14.	Трансформатор и до и над 1000V	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	- Съпротивление на изолацията	БДС 16654; НИЕМС -1995 ПК 08 ЕК	Наредба № 16-116 НТЕЕО (обн. ДВ бр. 26/2008); Наредба № 3 НУЕУЕЛ (обн. ДВ бр. 90, 91/2004); чл.2124, ал.4 НИЕМС -1995 ТС на клиента;
15.			- Активно съпротивление на намотки	БДС 15320; НИЕМС -1995 ПК 08 ЕК	НИЕМС -1995 Наредба № 16-116 НТЕЕО (обн. ДВ бр. 26/2008); ТС на клиента;
16.			- Пробивно напрежение на	БДС EN 60156; ПК 09 ЕК	Наредба № 16-116 НТЕЕО (обн. ДВ бр.

