



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

# СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 76 ОКС

От: 20.04.2021 г.  
Валиден до: 31.08.2022 г.

**„МОНТАЖИ“ ЕАД, гр. София**  
**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД С**

**Адрес на управление и офис:** гр. София 1797, 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, Радиографичен, Магнитно-прахов, Капилярен и Визуален методи на контрол;  
Защита от корозия. Съоръжения подземни метални чрез Искров метод на контрол;  
Ел. уредби и съоръжения за напрежение до и над 1000 V;  
Кабелни електропроводни линии и шинни системи и съоръжения до 20 kV;  
Трансформатори до и над 1000V;  
Електрохимична защита от корозия /катодна защита/.

**АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17020:2012**

Заповед № **A 238/20.04.2021**г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 5 страници

Дата на първоначална акредитация: 16.01.2003г.

Дата на преакредитация: 31.08.2018г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова

BG20210124



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение  
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

**ЗАПОВЕД**

**№ А 238**

**София, 20.04.2021 г.**

На основание на чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т.5.3.1 от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад BAS QF 2.9.5.5 с вх.№ 235/76 ОКС/./В/15.04.2021 г. и заповед на ИА БСА № А 237/20.04.2021г.

**ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД № А 208/31.03.2021г. НА ИА БСА**

**на**

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

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

Да извършва контрол на:

<b>Тип обхват: гъвкав*</b>					
№ 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/Rm/, Граница на провлачване/Re/, 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 /J/ 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, тръбни, профилни и метална продукция; отливки; изковки	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; БДС 14923; БДС 14924; БДС 16323; БДС EN ISO 16810; БДС EN ISO 16811; БДС EN ISO 16823; БДС EN ISO 16826;	НУБЕТНСН (обн. ДВбр. 64/2008) - чл.19,20,21, НУБЕНН (Обн. ДВ бр.104/2004) - чл.7,13, 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 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; <u>БДС EN 10160</u> ; ПК01НК	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 14127	
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, ВДС 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, НУБЕТНГСИВВГ (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, НУБЕТНГСИВВГ

					(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, НУБЕТНГСИВВГ (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 обекти и съоръжения	Прекъсвачи за защита от токове с нулева последователност/Fi прекъсвачи - Време на действие /ms/ - Ток на изключване /mA/ - Допирно напрежение /V/	ПК 01 ЕК	Наредба № 3 НУЕУЕЛ (обн. ДВ бр. 90, 91/2004); Наредба № 16-116 НТЕЕО (обн. ДВ бр. 26/2008); ТС на клиента
9.			Импеданс на контура Zs „фаза-защитен проводник“/ Ω/	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 /MΩ/	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; /Ω/	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 /Ω/	ПК 05 ЕК	Наредба № 4 на МРРБ (обн. ДВ бр. 6/2011); ТС на клиента
13.	Кабелни електропроводни линии и шинни системи и съоръжения 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.	Трансформатори до и над 1000V	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	-Съпротивление на изолацията / MΩ/	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 /Ω/	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 трансформаторно масло /kV/	БДС EN 60156; ПК 09 ЕК	Наредба № 16-116 НТЕЕО (обн. ДВ бр. 26/2008); ТС на клиента;
17.	Електрохимична защита от корозия /катодна защита/	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	- Общ поляризационен потенциал /mV/;	БДС 15705; ПК 06	БДС 15704; ТС на клиента
18.			- Защитен поляризационен потенциал /mV/	БДС 15705; ПК 06	БДС 15704; ТС на клиента

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 ОСС.

НУБЕТНСН (обн. ДВ бр. 64/2008) – Наредба за устройството, безопасната експлоатация и технически надзор на съоръженията под налягане  
НУБЕНН (обн. ДВ бр. 04/2004), Наредба за устройството и безопасната експлоатация на нефтопроводи и нефтопродукти  
НУБЕПРГСИУПГ (обн. ДВ бр. 67/2004)- Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносимите разпределителни газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ.  
НУБЕТНГСИВВГ (обн. ДВ бр. 82/2004), - Наредба за устройството и безопасната експлоатация и технически надзор на газовите съоръжения и инсталации за втечнени въглеводородни газове  
НУЕТНАУ (обн. ДВ бр. 66/2001), Наредба за устройството и безопасната експлоатация и технически надзор на ацетиленови уредби  
ППСМР/2005, изд. СЕК.- Правилник за извършване и приемане на строителни и монтажни работи  
Наредба №3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (ДВ бр.90 и 91/2004г.)  
Наредба №16-116 за техническа експлоатация на енергообзавеждането (ДВ бр. 26/2008г.)  
Наредба №4 за мълниезащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ бр.6/2011г.)  
Наредба №9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи (ДВ бр.72/2004г.)  
НИЕМС – Норми за изпитване на електрически машини и съоръжения (изд. 1995от ИК "АРГЕС")  
ТС - Техническа спецификация.

## НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 76 ОКС от 20.04.2021г., валиден до 31.08.2022 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителният директор на „МОНТАЖИ“ ЕАД, гр. София, представител на „МОНТАЖИ“ ЕАД, гр. София, ръководителя на ОКС 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. № 76 ОКС от 31.03.2021г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 208/31.03.2021г., неделима част от него

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

**Инж. Ирена Бориславова**  
Изпълнителен директор на ИА БСА

