



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 106 ОКС

От: 24.01.2024г.

Валиден: 24.01.2028г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

Орган за контрол от вид С "СМС-С-контрол"

при "СМС-С" ЕООД, гр. Пирдоп

Адрес на управление:

1619, гр. София, кв. „Витоша“, ул. "Княжевска" № 16

Адрес на офис:

2070, гр. Пирдоп, ул. "Георги Бенковски" № 3

ЕИК: 831846287

Обхват на акредитация:

Да извършва контрол на:

Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V;

Комплектни разпределителни устройства (КРУ) до и над 1000 V;

Кабели и кабелни електропроводи с напрежение до 20kV.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17020:2012

Заповед № А 42/24.01.2024г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 4 страници

Дата на първоначална акредитация:
29.05.2000г.

Дата на преакредитация: 24.01.2024 г.

Изпълнителен директор:
Инж. Ирена Бориславова



ЕА ВАС

BG20240027



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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



ЗАПОВЕД

№ А 42

София, 24.01.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията 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. № 10/106 ОКС/ПА/30.05.2023 г., доклад от оценка № 10/106 ОКС/ПА/5/В/02.10.2023 г. ; Секция G – 2 с вх. 10/106 ОКС/ПА/8/В/01.11.2023 г. и становище на Комисия по акредитация № 10/106 ОКС/ПА/В/10.01.2024 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

Орган за контрол от вид С „СМС-С-контрол“

при "СМС-С" ЕООД, гр. Пирдоп

Адрес на управление:

1619, гр. София, кв. „Витоша“, ул. "Княжевска" № 16

Адрес на офис:

2070, гр. Пирдоп, ул. "Георги Бенковски" № 3

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

Вид 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 за контрол
1	2	3	4	5	6
1.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000V	На нови и / или в употреба / експлоатация обекти / съоръжения	Съпротивление на изолация	Процедура Приложение 5.3 НИЕМС-1995 БДС 1986, т.3.3 а), б), д), е)	НУЕУЕЛ №3/2004 (ДВ, бр.90, 91 / 2004) НТЕЕ №16-116 (ДВ, бр.26/2008) НИЕМС-1995 ТС
			Съпротивление на защитни заземителни уредби	Процедура Приложение 5.1	НУЕУЕЛ №3/2004 (ДВ, бр.90, 91 / 2004) НТЕЕ №16-116 (ДВ, бр.26/2008) ТС

			Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	Процедура Приложение 5.1	НУЕУЕЛ №3/2004 (ДВ бр.90, 91 / 2004) НТЕЕ №16-116 (ДВ, бр.26/2008) Наредба №4 (ДВ бр.6/2011) ТС
			Апарати за защита от токови утечки с непрекъснат и с предварителен контрол на изоляциите в IT мрежи с напрежение до 1200V : • съпротивление на задействане, • собствено време на задействане и продължителен ток при еднофазна утечка, • измерителен ток	Процедура Приложение 5.7 БДС 10880	БДС 10880 ТС
2.	Комплектни разпределителни устройства КРУ до и над 1000V	На нови и / или в употреба / експлоатация обекти / съоръжения	<p>Прекъсвачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • съпротивление на изоляцията • диелектрична якост на изоляцията с ВН, 50Hz • контактни съпротивления • бързодействие и едновременност при включване и изключване на контактите • функционална проверка на задвижването 	Процедура Приложение 5.8 НИЕМС-1995	НИЕМС-1995 НТЕЕ №16-116 (ДВ, бр. 26 / 2008г) БДС EN 60947-1/A1/A2 БДС EN 62271-103 ТС
			<p>Измервателни трансформатори:</p> <ul style="list-style-type: none"> • съпротивление на изоляцията • диелектрична якост на изоляцията с ВН, 50Hz • коефициент на трансформация 	Процедура Приложение 5.8 БДС EN 61869-2 БДС EN 61869-3	БДС EN 61869-2 БДС EN 61869-3 НИЕМС-1995 НУЕУЕЛ №3 (ДВ, бр.90 и 91/2004г. НТЕЕ №16-116 (ДВ, бр. 26 / 2008г) ТС
			<p>Релейни защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ток на задействане • напрежение на задействане • време на задействане 	Процедура Приложение 5.8 СЦРЗИНЕ:2013 (Съвременни цифрови релейни защиты. Избор, настройка, експлоатация);	НТЕЕ №16-116 (ДВ, бр. 26 / 2008г) ТС

3.	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	На нови и / или в употреба / експлоатация обекти / съоръжения	Импеданс на контура "фаза-защитен проводник"	Процедура Приложение 5.2	НУЕУЕЛ №3/2004 (ДВ, бр.90, 91 / 2004) НТЕЕ №16-116 (ДВ, бр.26/2008) ТС
			Защитни прекъсвачи за токове с нулева последователност (Fi прекъсвачи) • ток на задействане, • време на изключване • допирно напрежение.	Процедура Приложение 5.6	НУЕУЕЛ №3/2004 (ДВ, бр.90, 91 / 2004) НТЕЕ №16-116 (ДВ, бр.26/2008) ТС
4.	Кабели и кабелни електропроводи с напрежение до 20kV	На нови и / или в употреба / експлоатация обекти / съоръжения	Съпротивление на изолация	Процедура, Приложение 5.9 БДС 1986 т.3.3 а), б), д), е).	НИЕМС-1995 НТЕЕ №16-116 (ДВ, бр.26/2008) ТС
			Електрическа якост на изолацията с повишено променливо или постоянно напрежение	БДС 2406	НИЕМС-1995 НТЕЕ №16-116 (ДВ, бр.26/2008) БДС 2581 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.

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

НТЕЕ-Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008 г.) за техническа експлоатация на енергообзавеждането;

Наредба № 4 (ДВ бр. 6 / 18.01.2011г.) за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства;

НИЕМС – 1995 – Норми за изпитване на електрически машини и съоръжения-1995 на Комисията по енергетика

ТС - Техническа спецификация

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 106 ОКС от 24.01.2024 г. валиден до 24.01.2028 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от представител на **"СМС-С" ЕООД , гр. Пирдоп**, ръководителя на ООС 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. № 106 ОКС от 26.04.2021г., вал. до 24.01.2024 г. и приложение - заповед на ИА БСА №А 245/26.04.2021 г.

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

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА

