



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация

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



ЗАПОВЕД

№ А 358

София, 30.09.2024 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. № 324/51 ОКС/ПА/21.12.2023 г., доклад от оценка № 324/51 ОКС/ПА/8/В/04.04.2024 г., Секция G – 2 с вх. 324/51 ОКС/11/В/20.04.2024 г. и становище на Комисия по акредитация № 324/51 ОКС/12/В/16.09.2024 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

Орган за контрол от вид С
при „ЕТРА – ЕЛ“ ООД , гр. Велико Търново

Адрес на управление и на офис:
5000 гр. Велико Търново, ул. „Магистрална“ № 3

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

Тип обхват: <i>ГЪВКАВ*</i>					
№ 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.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000V	Нови и/или в експлоатация обекти /съоръжения	Съпротивление на изолация	НИЕМС от 1995 г. ПК-1	Наредба 16-116 ДВ бр.26, 2008 г. Наредба №3 ДВ бр.90,91, 2004г. ТС
			Съпротивление на защитни заземителни уредби	ПК-2	Наредба 16-116 ДВ бр.26, 2008 г. Наредба №3 ДВ бр.90,91, 2004г. ТС
			Импулсно съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	ПК-2	Наредба №4 ДВ бр.6, 2011 г. ТС
2.	Електрически уредби и съоръжения над 1000V – Кабелни линии до 20 kV	Нови и/или в експлоатация обекти /съоръжения	Изпитване с повишено постоянно напрежение	НИЕМС от 1995 г. ПК-5	Наредба 16-116 ДВ бр.26, 2008 г. Наредба №3 ДВ бр.90,91, 2004г. НИЕМС от 1995 г. ТС

1	2	3	4	5	6
3.	Електрически уредби и съоръжения над 1000V – Силови трансформатори до 35 kV	Нови и/или в експлоатация обекти /съоръжения	Съпротивление на изолация	НИЕМС от 1995 г. ПК-6	НИЕМС от 1995 г. Наредба № 16-116 ДВ бр.26, 2008 г.
			Съпротивление на намотките	БДС 15320 ПК-6	Наредба №3 ДВ бр.90,91, 2004г. Наредба №16-116 ДВ бр.26, 2008 г., ТС
			Коефициент на трансформация	БДС 15320 ПК-6	Наредба №3 ДВ бр.90,91, 2004г. Наредба №16-116 ДВ бр.26, 2008 г., ТС
4.	Електрически уредби и съоръжения над 1000V – Токови измервателни трансформатори до 35 kV	Нови и/или в експлоатация обекти /съоръжения	Съпротивление на изолация	НИЕМС от 1995 г. ПК-6	Наредба №3 ДВ бр.90,91, 2004г. НИЕМС от 1995 г. ТС
			Съпротивление на намотките	БДС 15320 ПК-6	Наредба №3 ДВ бр.90,91, 2004г. НИЕМС от 1995 г. ТС
			Коефициент на трансформация	БДС 15320 ПК-6	НИЕМС от 1995 г. ТС
			Волт-амперна характеристика	НИЕМС от 1995 г. ПК-6	Нар.№3 ДВ бр.90,91, 2004г. ТС
5.	Електрически уредби и съоръжения над 1000V – Напреженови измервателни трансформатори до 35 kV	Нови и/или в експлоатация обекти /съоръжения	Съпротивление на изолация	НИЕМС от 1995 г. ПК-6	Наредба №3 ДВ бр.90,91, 2004г. НИЕМС от 1995 г. ТС
			Съпротивление на намотките	БДС 15320 ПК-6	Наредба №3 ДВ бр.90,91, 2004г. НИЕМС от 1995 г. ТС
			Коефициент на трансформация	БДС 15320 ПК-6	НИЕМС от 1995 г. ТС
6.	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	Нови и/или в експлоатация обекти /съоръжения	Импеданс на контура „фаза-защитен проводник“	ПК-3	Наредба №16-116 ДВ бр.26, 2008 г. Наредба №3 ДВ бр.90,91, 2004г. ТС
			Защитни Прекъсвачи; Допирно напрежение; Време за изключване	ПК-4	Наредба №16-116 ДВ бр.26, 2008 г. Наредба №3 ДВ бр.90,91, 2004г. ТС
7.	Електрически уредби и съоръжения до 400kV	Нови и/или в експлоатация обекти /съоръжения	Преходно съпротивление на контактна система	НИЕМС от 1995 г. ПК-7	НИЕМС от 1995 г. ТС
			Преходно съпротивление на съединенията	НИЕМС от 1995 г. ПК-7	Наредба №16-116 ДВ бр.26, 2008 г. Наредба №3 ДВ бр.90,91, 2004г. ТС
8	Изкуствено осветление в работната и битова среда	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, издателство „Стандартизация“ 1985г. ПК-8 версия 1 от11.09.2019г.	Наредба №49, ДВ, бр.7, 1976г. Наредба №9, ДВ, бр.46, 1994г. Наредба №24, ДВ, бр.95, 2003г. Наредба №2, ДВ, бр.15, 2007г. Наредба № 3, ДВ, бр.15, 2007г. Наредба № 26, ДВ, бр.103, 2008г. БДС EN 12464-1 ТС

1	2	3	4	5	6
9.	Микроклимат в работна и битова среда	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Температура на въздуха, Скорост на движение на въздуха, Относителна влажност на въздуха.	Наредба № РД-07-3, ДВ, бр. 63/2014г. БДС 16686 ПК-9	Наредба №9, ДВ, бр. 46, 1994г. Наредба №24, ДВ, бр.95, 2003г. Наредба №2, ДВ, бр.15, 2007г. Наредба №3, ДВ, бр.15, 2007г. Наредба №26, ДВ, бр.103, 2008г. Наредба № РД-07-3, ДВ, бр.63,2014г. БДС 14776, 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 ОСС.

Наредба № 16-116, ДВ бр. 26/2008г. За техническата експлоатация на енергообзавеждането
 Наредба № 3, ДВ бр. 90 и бр.91/2004г. За устройството на електрическите уредби и електропроводните линии
 Наредба № 4, ДВ бр. 6/2011г. - За мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства
 НИЕМС-1995, Норми за измерване на електрически машини и съоръжения.
 Наредба № РД-07-3 за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ бр. 63/2014г.).
 Наредба № 3, ДВ бр.15/2007г. за здравните изисквания към детските градини.
 Наредба № 2, ДВ бр.15/2007г. за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване.
 Наредба № 24, ДВ бр. 95/2003г. за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките.
 Наредба № 9, ДВ бр. 46/1994г. за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците
 Наредба № 49, ДВ бр.7/1976г. за изкуствено осветление на сградите.
 Наредба № 26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (ДВ бр.103/2008г.)
 Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, изд. Стандартизация, 85 г.
 ТС-Техническа спецификация

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 51 ОКС от 30.09.2024 г. валиден до 30.09.2028г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от представител на „ЕТРА-ЕЛ“ ООД, гр. Велико Търново, 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. № 51 ОКС от 30.09.2020г., валиден до 30.09.2024г. и приложение - заповед на ИА БСА №А 584/30.09.2020 г.

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

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА
 Изпълнителен директор
 на ИА „Българска служба за акредитация“

