



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 310
София, 13.08.2024 г.

На основание чл. 10 ал. 1, т. 2а и чл. 32 т. 1 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Доклад от проведен планов надзор рег. вх. № 207/57 ОКА/6/В/22.05.2023 г., анекс G-2 Вх. № 207/57 ОКА/008/В/25.07.2023г., писмо от ООС за прилагане на гъвкав обхват на акредитация с вх. № 207/57 ОКА/2/Е/30.01.2023 г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 383/17.06.2022 г.

**"ВЕВИКТИС" ООД гр. Варна
ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД А**

Адрес на управление: 9020, гр. Варна, ж. к. "Възраждане", бл. 10, вх. 3, ап. 66
Адрес на офис: 9020, гр. Варна, ж. к. "Възраждане", к-с „Евросити“, ул. "Иван Троянски" № 1, офис 3

Да извършва изпитване контрол, съгласно следния обхват:

Тип на 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 за напрежение до и над 1000V	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на изолация	ПК 1	Наредба № 3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г.) Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) НИЕМС/1995 ТС
			Съпротивление на защитни заземителни уредби	ПК 2	Наредба № 3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г.) Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) ТС
			Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	ПК 2	Наредба № 4 (ДВ. бр.6/2011г.) ТС
			Изолация на силови кабелни линии за напрежение до 20 kV чрез контрол с	БДС 2406 БДС 2581 НИЕМС ПК 9	Наредба № 16-116 (ДВ. бр.26/2008г.) НИЕМС/1995 ТС

			повишено постоянно напрежение		
			Изолация на електрически машини и съоръжения до 20 kV чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота	БДС 9089 НИЕМС ПК 8	Наредба № 3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г.) Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) НИЕМС/1995 ТС
2	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до 1000V	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	Импеданс на контура „фаза-защитен проводник	ПК 3	Наредба № 3 (ДВ. бр.90 и бр.91/2004г.) Наредба № 16-116 (ДВ. бр.26/2008г.) ТС
			Защитни прекъсвачи; допирно напрежение и ток на задействане	ПК 4	Наредба № 3 (ДВ. бр.90 и бр.91/2004г.) Наредба № 16-116 (ДВ. бр.26/2008г.) ТС
3	Електрозащитни средства:				
3.1	Диелектрични ръкавици, диелектрични боти, ботуши и галоши	Периодичен контрол на продукти в употреба/ експлоатация	- Електрическа якост на изолацията чрез контрол с повишено променливо напрежение; - Ток на утечка	Наредба № 22 (ДВ. бр. 45/2006г.) ПК 5	Наредба № 22 (ДВ. бр.45/2006г.) ТС
3.2	Изолиращи щанги, измервателни щанги, изолационни щанги за преносими заземители, изолиращи клещи, изолиращи поставки, токоизмервателни клещи, инструменти с изолиращи дръжки, гумени диелектрични килимчета и пътеки.		Електрическа якост на изолацията чрез контрол с повишено променливо напрежение	Наредба № 22 (ДВ. бр. 45/2006г.) ПК 5	Наредба № 22 (ДВ. бр.45/2006г.) ТС
3.3	Указатели за напрежение		Електрическа якост на изолацията чрез контрол с повишено променливо напрежение Праг на индикация на напрежение	Наредба № 22 (ДВ. бр. 45/2006г.) ПК 5	Наредба № 22 (ДВ. бр.45/2006г.) ТС
4	Изкуствено осветление в работна среда,	Първоначален и/или периодичен контрол на	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на	Наредба № 9 (ДВ. бр. 46/1994г.) Наредба № 24 (ДВ. бр. 95/2003г.)

	жилищни и обществени сгради	нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения		изкуствено осветление в сгради 40-85, Изд. Стандартизация	Наредба № 2 (ДВ. бр.15/2007г.) Наредба № 3 (ДВ. бр. 15/2007г.) Наредба № 26 (ДВ. бр. 103/2008г.) Наредба № 49 (ДВ. бр. 7/1976г.) БДС EN 12464-1 ТС
5	Микроклимат в работна среда, жилищни и обществени сгради	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	- Температура на въздуха; - Относителна влажност на въздуха; - Скорост на движение на въздуха.	БДС 16686 Наредба № РД-07-3 (ДВ. бр. 63/2014г.)	БДС 14776 Наредба № 24 (ДВ. бр. 95/2003г.) Наредба № 9 (ДВ. бр. 46/1994г.) 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.) 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.

Легенда:

Наредба № 16-116_(ДВ, бр. 26/2008 г.) за техническа експлоатация на бр. 42/2015 г.;

Наредба № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (ДВ, бр. 90 и бр. 91/2004г.), изм. ДВ бр.42/2015 г.;

Наредба № 4 за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ, бр. 6/2011 г.);

Наредба № 22 за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация (ДВ, бр.45/2006г.);

НИЕМС – 1995 – Норми за изпитване на електрически машини и съоръжения;

Наредба № 49 за изкуствено осветление на сградите (ДВ, бр. 7/1976 г.);

Наредба № 9 за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (ДВ, бр.46/1994г.);

Наредба № 24 за санитарно - хигиенните изисквания към дискотеките (ДВ бр.95/2003 г.);

Наредба № 3 за здравните изисквания към детските градини (ДВ, бр.15/2007 г.);

Наредба № 2 за здравно - хигиенните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване (ДВ. бр. 15/2007 г.);

Наредба № 26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (ДВ бр.103/2008 г.);

Наредба № РД-07-3 за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ, бр. 63/2014 г.);

Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, Сборник методи НЦХМЕХ, том IV, изд. „Стандартизация“, 1985 г.;

ТС - Техническа спецификация.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 57 ОКА от 13.08.2024 г., със срок на валидност до 17.06.2026 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 преиздания сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 57 ОКА от 17.06.2022г. и приложението към него.

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

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор на ИА БСА