



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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



ЗАПОВЕД

№ А 383

София, 17.06.2022г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл. 28, ал. 1 от Закон за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и с т.4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 207/57 ОКА/ПА/04.10.2021г., доклад от оценка Вх. № 207/57 ОКА/ПА/8/В/02.03.2022г., анекс G-2 Вх. № 207/57 ОКА/ПА/10/В/23.05.2022г., становище на Комисия по акредитация Вх. № 207/57 ОКА/ПА/10/В/10.06.2022г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

"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 контрол на:

Тип на обхват: фиксиран					
№ 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, версия 5/ 31.05.2021 г.	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, версия 6/ 31.05.2021	Наредба № 3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г.) Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) ТС
			Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	ПК 2, версия 6/ 31.05.2021	Наредба № 4 (ДВ. бр.6/2011г.) ТС
			Изолация на силови кабелни линии за напрежение до	БДС 2406-1982 БДС 2581-1986 НИЕМС/1995	Наредба № 16-116 (ДВ. бр.26/2008г.) НИЕМС/1995 ТС

			20 kV чрез контрол с повишено постоянно напрежение	ПК 9, версия 3/ 31.05.2021	САМО ОРИГИНАЛНИЯТ ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН
			Изолация на електрически машини и съоръжения до 20 kV чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота	БДС 9089-1971 НИЕМС/1995 ПК 8, версия 3/ 31.05.2021 г.	
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, версия 6/ 31.05.2021 г.	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, версия 7/ 31.05.2021 г.	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, версия 6/ 31.05.2021 г.	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, версия 6/ 31.05.2021 г.	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, версия 6/ 31.05.2021 г.	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, 1985 г.	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 12464-1:2021 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 16686-1987 Наредба № РД-07-3 (ДВ. бр. 63/2014г.)	БДС 14776-1987 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

Наредба № 16-116 за техническа експлоатация на енергообзавеждането (ДВ, бр.26/2008), изм. и доп. ДВ 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. 6/2011г.);

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. 7/1976г.);

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);

Наредба № 3 за здравните изисквания към детските градини (ДВ, бр.15/2007г.), изм. и доп. ДВ. бр.90/2020г.;

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

Наредба № 26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (ДВ бр.103/2008), изм. и доп. ДВ. бр.90/2020г.;

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

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

ТС - Техническа спецификация.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 57 ОКА от 17.06.2022г. валиден до 17.06.2026г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него. Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на "Вевиктис" ООД гр. Варна, Ръководителя на ОКА 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. № 57 ОКА от 23.02.2021г., валиден до 18.06.2022г. и приложение заповед на ИА БСА № А 98/23.02.2021 г.

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

