



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 569

София, 28.09.2022г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4, чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и съответната точка т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. №130/217 ОКС/ПА/07.03.2022г., доклад от оценка Вх. № 130/217 ОКС/ПА/В/13.06.2022г., становище на Комисия по акредитация Вх. № 130/217 ОКС/ПА/5/В/08.09.2022г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**Орган за контрол „ВАК-АГ-90“ от вид С
при „ВАК“ ЕООД, гр. Бургас**

Адрес на управление: 8000 гр. Бургас, к-с "Изгрев", бл.64, вх.1 ет.10, ап.46

Адрес на офис: 8000 гр. Бургас, к-с "Изгрев", бл.194, вх. 1, ет.1

Да извършва контрол, на:

Тип 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
1	2	3	4	5	6
1.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000V	На нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	РПК 1	Наредба № 3 (ДВ. бр. 90, 91/2004г.) Наредба № 16-116 (ДВ. бр. 26/2008 г.) ТС
2.	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	На нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	РПК 2,	Наредба №4 (ДВ. бр. 6/2011 г.) ТС
3.	Кабели и кабелни линии до и над 1000V	На нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 1986 т.3.3 а), б), д), е) РПК 3	Наредба № 3 (ДВ. бр. 90, 91/2004г.) Наредба № 16-116 (ДВ. бр. 26/2008 г.) ТС

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

Тип 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
1	2	3	4	5	6
4.	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Импеданс на контура "фаза –защитен проводник"	РПК 4	Наредба № 3 (ДВ. бр. 90, 91/2004 г.) Наредба № 16-116 (ДВ. бр. 26/2008 г.) ТС
			Защитни прекъсвачи за токове с нулева последователност: - Ръчно задействане; - Ток на задействане; - Време за изключване; - Допирно напрежение; - Съпротивление на заземяването.	РПК 5	Наредба № 3 (ДВ. бр. 90, 91/2004 г.) Наредба № 16-116 (ДВ. бр. 26/2008 г.) ТС
5.	Електрозащитни средства				
5.1	Изолиращи щанги, измервателни щанги, изолиращи клещи	Продукти в употреба	Електрическа якост на изолацията чрез контрол с повишено променливо напрежение	Наредба № 22 (ДВ. бр.45/2006г.) РПК 7	Наредба № 22 (ДВ. бр.45/2006 г.) ТС
5.2	Диелектрични ръкавици, диелектрични боти и галоши		Електрическа якост на изолацията чрез контрол с повишено променливо напрежение и ток на утечка		
6.	Шум в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	- Дневно ниво на експозицията на шум; - Средноседмично ниво на експозицията на шум; - Върхово ниво на звуково налягане.	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999) РПК 8	Наредба № 6 (ДВ. бр. 70/2005г.) ТС
7.	Шум в територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Еквивалентно ниво на шума	БДС 15471 РПК 8	Наредба №6, Приложение №2, таблица №2, (ДВ. бр. 58/2006г.) ТС
8.	Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Еквивалентно ниво на шума, Ниво на шума	БДС 15471 РПК 8	Наредба №6, Приложение 2, таблица №1 (ДВ. бр. 58/2006г.), Наредба №9 (ДВ. бр. 46/1994г.) Наредба №24 (ДВ. бр. 95/2003г.) ТС

Тип 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
1	2	3	4	5	6
9.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Осветеност	МУ 40-85 (Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради) РПК 9	Наредба № 49 (ДВ бр. 7/1976г.) 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.) БДС EN 12464-1 ТС
10.	Микроклимат в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Температура на въздуха Относителна влажност на въздуха Скорост на движение на въздуха	БДС 16 686 Наредба № РД-07-3, (ДВ.бр.63/2014 г.) РПК 10	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
11.	Вентилационни инсталации	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Скорост на движение на въздушен поток; Дебит на въздушния поток	БДС 12.3.018 РПК 11	Наредба №15 (ДВ. бр. 68/2005г.) Наредба № 24 (ДВ. бр. 95/2003г.) 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 енергообзавеждането;
Наредба № 3 (ДВ,бр.90 и 91/2004 г.) за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;
Наредба № 4 (ДВ бр. 6 / 18.01.2011г.) за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства;
Наредба №22 (ДВ. бр. 45/2006г.) за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация;
Наредба № 2 (ДВ, бр. 15/2007г.) за здравните изисквания, към компютърните и интернет зали за обществено ползване;
Наредба № 3 (ДВ, бр. 15/2007г.) за здравните изисквания към детските градини;
Наредба №6 - за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум (ДВ, бр.70/2005 г.);
Наредба № 6 (ДВ. бр.58 /2006 г.) за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението;

Наредба № 9 (ДВ, бр. 46/1994г.) за здравно – хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците;
Наредба № 24 за санитарно-хигиенните изисквания за дискотеките (ДВ, бр. 95/2003г);
Наредба № 49 за изкуствено осветление на сградите (ДВ, бр. 7/1976г.);
Наредба № РД-07-3 (ДВ, бр.63/2014 г.) за минималните изисквания за микроклимата на работните места;
МУ 40-85- Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, изд. Стандартизация, 1985 г.;
Наредба № 15 (ДВ бр.68/2005 г.) за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия;
Наредба №26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (обн., ДВ, бр. 103/2008г.);
ТС- техническа спецификация.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 217 ОКС от 28.09.2022г., със срок на валидност, до 28.09.2026г., 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 преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 217 ОКС от 10.02.2022г. и приложението към него заповед за акредитация рег. № А 108/10.02.2022г.

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

Инж. ИРЕНА БОРИСЛОВОВА

Изпълнителен директор на ИА БСА

