



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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



ЗАПОВЕД

№ А 299

гр. София, 20.07.2023 г.

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 т. 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 268/71 ОКС/ПА/18.01.2023 г., доклад № 268/71 ОКС/ПА/4/В/28.02.2023 г. и становище на Комисия по акредитация № 268/71 ОКС/ПА/5/В/03.07.2023 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

Орган за контрол от вид С при СД „ЕЛЕКТРОСТАТИК–ТУМБАЛЕВ С-ИЕ“,
гр. Пловдив

Адрес на управление: 4210, гр. Стамболийски, ул. „Найден Геров“ № 38

Адрес на офис: 4000, гр. Пловдив, ул. „Патриарх Евтимий“ № 28

Да извършва контрол на:

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
Тип обхват: гъвкав					
1.	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	на нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Импеданс на контура"фаза-защитен проводник	РПК № 7.1.1	Наредба № 3, ДВ бр. 90 и 91/ 2004г.; Наредба №16-116, ДВ бр. 26/ 2008г.; ТС
		на нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Защитни прекъсвачи / - Ток на задействане - Съпротивление на предпазното заземяване -Допирно напрежение	РПК № 7.1.2	Наредба № 3, ДВ бр. 90 и 91/ 2004г.; Наредба № 16-116, ДВ бр. 26/ 2008г.; ТС

		на нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 1986 т. 3.3 а),б),д),е) РПК № 7.1.3	Наредба № 3, ДВ бр. 90 и 91/ 2004г.; Наредба № 16-116, ДВ бр. 26/ 2008г.; ТС
2.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000V	на нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби Съпротивление на неутралния проводник спрямо земя	РПК № 7.1.4	Наредба № 3, ДВ бр. 90 и 91/ 2004г.; Наредба № 16-116, ДВ бр. 26/ 2008г.; ТС
			Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби		
3.	ЕЛЕКТРОЗАЩИТНИ СРЕДСТВА				
3.1	Изолиращи щанги Диелектрични килимчета	продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолация чрез контрол с повишено напрежение	Наредба № 22, ДВ бр. 45/2006г.; РПК № 7.1.5	Наредба № 22, ДВ бр. 45/2006г.; ТС
3.2	Указатели за напрежение	продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолация чрез контрол с повишено напрежение, праг на напрежение		
3.3	Диелектрични ръкавици, боти, ботуши и галоши	продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолация чрез контрол с повишено напрежение, ток на утечка		
4.	Микроклимат в работна и битова среда	на нови и/или в 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.; РПК № 7.1.7	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 № РД-07-3, ДВ бр. 63/2014г.; БДС 14776 ТС

5.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	на нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, изд. "Стандартиза ция"/85 РПК № 7.1.6	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.; БДС EN12464-1 TC
6.	ШУМ				
6.1	Шум в работна среда	на нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	-дневно ниво на експозиция на шум -средноседмично ниво на експозиция на шум -ниво на върхово звуково налягане	БДС ISO 9612 (БДС ISO 1999) РПК № 7.1.8.1	Наредба № 6, ДВ, бр. 70/2005г.; TC
			еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 РПК № 7.1.8.1	Наредба № 7, ДВ, бр. 88/1999г. чл. 138; Наредба № 9, ДВ, бр. 46/1994г.; TC
6.2	Шум в околна среда, в различните територии и устройствени зони в урбанизирани те територии и извън тях	на нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 РПК 7.1.8.2	Наредба № 6, ДВ бр. 58/2006г. Приложение № 2, табл. 2; TC
6.3	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	на нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	ниво на шум еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 РПК 7.1.8.2	Наредба № 6, ДВ бр. 58/2006 Приложение № 2, табл. 1; Наредба № 24, ДВ бр. 95/2003г.; Наредба № 2, ДВ бр. 15/2007г.; Наредба № 9, ДВ бр. 46/1994г.; Наредба № 6, ДВ бр. 16/1977г.; TC
7.	Вентилационни и инсталации	на нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	Скорост на въздушен поток Дебит на въздуха	БДС 12.3.018 РПК № 7.1.9	Наредба № 24, ДВ бр. 95/2003г.; Наредба № 15, ДВ бр. 68/2005г.; TC

8.	Електрохимична /катодна/ защита от корозия	на нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	- стационарен потенциал, - потенциал на галваничен анод - общ поляризационен потенциал - съпротивление на аноден заземител	БДС 15705 РПК № 7.1.10	БДС 15704 БДС 15705 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.

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

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

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 № 2 за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване (ДВ, бр. 15/2007 г.);

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

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

Методически указания за измерване и оценка на изкуственото осветление в сгради 40-85, изд. Стандартизация, 1985;

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

Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при ползване на работното оборудване (Д., бр. 88/1999г.);

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 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 (ДВ бр. 58/2006 г. изм. ДВ, бр. 24 от 2022 г.);

Наредба № 15 за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия (ДВ, бр. 68/2005г.);

Наредба №6 за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места (ДВ, бр. 16/1977г.);

ТС – техническа спецификация.

НАРЕЖДАМ

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 71 ОКС от 20.07.2023 г. валиден до 20.07.2027 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на СД „ЕЛЕКТРОСТАТИК-ТУМБАЛЕВ С-ИЕ“, гр. Пловдив, Ръководителя на Орган за контрол от вид С при СД „ЕЛЕКТРОСТАТИК-ТУМБАЛЕВ С-ИЕ“, гр. Пловдив 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. № 71 ОКС/25.10.2021 г. и приложение – заповед № А 665/25.10.2021г.

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

ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА

