



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 829

София, 22.12.2021г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието съгласно т. 4.3.8 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от планов надзор вх. № 271/102 ОКС/18/В/02.11.2021 г., Заповед № А 828/22.12.2021 г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 181/28.05.2019 г.

**Орган за контрол ЕЛОТ „ЕГИУТ-Пловдив“ от вид С при „ЕГИУТ-Пловдив“
ЕООД, гр. Пловдив**

**Адрес на управление и на офис: 4002 гр. Пловдив, ул. Трайко Китанчев № 9, ет.
1**

№ 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 и над 1000V	нови и/или / експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 1986 т. 3.3а,б,д,е РПК 7.1	Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008г.) НИЕМС ТС
2		нови и/или / експлоатация обекти/ съоръжения	Контрол на изолация с повишено променливо и постоянно напрежение до 20кV	БДС 13910 РПК 7.14	Наредба № 3 (ДВ бр. 90 и 91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008г.) ТС
3		нови и/или / експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	РПК 7.3	Наредба № 3 (ДВ бр. 90 и 91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008г.) 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

4	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000V	нови и/или / експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	РПК 7.4	Наредба № 4/ (ДВ, бр. 6/2011) ТС
5	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	нови и/или / експлоатация обекти/ съоръжения	Импеданс на контур "фаза-защитен проводник"	РПК 7.2	Наредба № 3 (ДВ бр. 90 и 91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008г.) ТС
6		нови и/или / експлоатация обекти/ съоръжения	Защитни прекъсвачи за токове с нулева последователност: съпротивление на предпазен заземител; ток на задействане	РПК 7.5	Наредба № 3 (ДВ бр. 90 и 91/2004) Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008г.) ТС
7	Електрозащитни средства:				
7.1	Диелектрични ръкавици, боти, ботуши и галоши; изолиращи покрития и капачки от еластomers; изолиращи въжета от синтетичен материал;	продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолация чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота - ток на утечка	Наредба № 22 (ДВ бр. 45/2006г.) РПК 7.15	Наредба № 22 (ДВ бр. 45/2006г.) ТС
7.2	Изолиращи щанги; Главни на измервателни щанги; Изолиращи щанги за преносими заземители; Изолиращи клещи; Изолиращи покрития и капачки от твърд диелектрик; Диелектрични килимчета и пътеки; Изолиращи	продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолация чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота		

	поставки; Наставни изолиращи стълби				
7.3	Указатели за напрежение; указатели за проверка съвпадение на фази	продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолация чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота - Праг на индикация за напрежение (праг на напрежение)	Наредба № 22 (ДВ бр. 45/2006г.) РПК 7.15	Наредба № 22 (ДВ бр. 45/2006г.) ТС
8.	Разпределител ни уредби и силови трансформатори	нови и/или / експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на изолация	НИЕМС РПК 7.13	Наредба № 3 (ДВ, бр. 90/2004г.) Наредба № 16- 116 (ДВ, бр. 26/2008г.) НИЕМС ТС
9.	Вентилационни инсталации	нови и/или / експлоатация обекти/ съоръжения	скорост на въздушния поток; дебит на въздушния поток	БДС 12.3.018 РПК 7.6	Наредба № 15 (ДВ, бр. 68/2005) ТС
10.	Физични фактори				
10.1	Микроклимат в работна и битова среда	нови и/или / експлоатация обекти/ съоръжения	температура на въздуха; относителна влажност на въздуха ; скорост на движение на въздуха	Наредба № РД-07-3 (ДВ, бр. 63/2014) БДС 16686 РПК 7.7	Наредба № РД- 07-3 (ДВ, бр. 63/2014) Наредба № 3 (ДВ, бр. 15/2007); Наредба № 24 (ДВ, бр. 95/2003); Наредба № 9 (ДВ, бр. 46/1994); Наредба № 2 (ДВ, бр. 15/ 2007); Наредба № 26 (ДВ, бр. 103/ 2008); БДС 14776; ТС
10.2	Шум в работна среда	нови и/или / експлоатация обекти/ съоръжения	Дневно ниво на експозиция на шум, dBA Средноседмично ниво на експозиция на шум, dBA; Върхово ниво на	БДС 1999 (БДС EN ISO 9612) РПК 7.9.1	Наредба № 6 (ДВ, бр. 70/ 2005);

			звуково налягане, dBC; Ниво на шума, dBA; Еквивалентно ниво на шум, dBA;	БДС 15471	Наредба № 7 (ДВ, бр. 88/1999 чл. 138); Наредба № 9 (ДВ, бр. 46/1994); Наредба № 26 (ДВ, бр. 103/2008); ТС
10.3	Шум в околна среда		Еквивалентно ниво на шума, dBA;	БДС 15471 РПК 7.9.2	Наредба № 6 (ДВ, бр. 58/ 2006)- приложение № 2, табл. 2
10.4	Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради		Еквивалентно ниво на шума, dBA; Ниво на шум, dBA;	БДС 15471 РПК 7.9.2	Наредба № 6 (ДВ, бр. 58/ 2006)- приложение № 2, табл. 1; Наредба № 9 (ДВ, бр. 46/1994) Наредба № 24 (ДВ, бр. 95/ 2003) Наредба № 2 (ДВ, бр. 15/2007) Наредба № 26 (ДВ, бр. 103/ 2008)
10.7	Изкуствено осветление в работна и битова среда		Осветеност	Методически указания 40-85 „Методи за измерване и оценка на изкуственото осветление“ 1985г. РПК 7.8	Наредба № 49 (ДВ, бр. 7/1976) Наредба № 24(ДВ, бр. 95/2003) Наредба № 9 (ДВ, бр. 46/1994) Наредба № 2 (ДВ, бр.15/2007) Наредба № 3 (ДВ, бр. 15/2007) Наредба № 26 (ДВ, бр. 103/ 2008) Наредба № 28 (ДВ, бр. 109/2008) БДС EN 12464-1 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 устройство на електрическите уреди и електропроводните линии (ДВ бр. 90 и бр. 91 /2004г.)

Наредба № 16-116 за техническа експлоатация на енергообзавеждането (ДВ бр.26/2008г.)

Наредба № 4 за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ бр. 45/2006 г.)

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

ИА БСА

Заповед № А 829/22.12.2021 г.

Стр. 4 от 5

НИЕМС – 1995 - Норми за изпитване на електрически машини и съоръжения
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. 68/2005 г.)
Наредба № РД-07-03 за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ бр. 63/2014г.)
Наредба № 3 за здравните изисквания към детските градини (ДВ бр. 15/2007г.)
Наредба № 24 за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките (ДВ бр. 95/2003г.)
Наредба № 9 за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (ДВ бр. 46/1994г.)
Наредба № 2 за здравните 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 (ДВ бр. 103/2008г.)
Наредба № 6 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум (ДВ бр. 70/2005г.)
Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване (ДВ бр. 88/1999г.)
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. Методи за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (ДВ бр. 58/2006г.)
Наредба № 49 за изкуствено осветление на сградите (ДВ бр. 7/1976г.)
Наредба № 28 за устройството, реда и организацията на работата на аптеките и номенклатурата на лекарствените продукти (ДВ бр. 109/2008г.)
ТС - техническа спецификация

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 102 ОКС от 22.12.2021 г., със срок на валидност до 28.05.2023 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. № 102 ОКС/28.05.2019 г. 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

