



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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



ЗАПОВЕД

№ А 362

гр. София, 03.09.2019 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. № 298/85 ОКА/ПА/22.02.2019 г., доклад № 298/85 ОКА/ПА/4/В/31.05.2019 г., анекс 298/85 ОКА/ПА/7/В/06.08.2019 г., становище на Комисия по акредитация № 298/85 ОКА/ПА/9/В/30.08.2019 г.,

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**Институт по информационни и комуникационни технологии (ИИКТ)-БАН,
гр. София**

Адрес на управление: 1113 гр. София, ул. „Акад. Г. Бончев“, бл.2
Адрес на офис: 1113 гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 125, бл. 2

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
I. ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УРЕДБИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ДО 1000 V					
1	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Първоначален и/ или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	Импеданс на контур "Фаза-защитен проводник"	ИК-А-03 1/1 2014	НУЕУЕЛ/2004 г., ДВ 90 и 91/04; НТЕЕ/2008 г., ДВ 26/08; Техническа спецификация
2	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Първоначален и/ или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	Защитни прекъсвачи (допирно напрежение/ ток на задействане/ време за изключване	ИК-А-07 1/1 2014	НУЕУЕЛ/2004 г., ДВ 90 и 91/04; НТЕЕ/2008 г., ДВ 26/08; Техническа спецификация

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

3	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Първоначален и/ или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	Общо състояние на защитни и заземителни уредби; Съпротивление на защитни заземителни уредби	ПК-А-05 1/3 2018 ИК-А-01 1/1 2014	НУЕУЕЛ/2004 г., ДВ 90 и 91/04; НТЕЕ/2008 г., ДВ 26/08; Техническа спецификация
4	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Първоначален и/ или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	Общо състояние на мълниезащитни заземителни уредби; Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	ПК-А-05 1/3 2018 ИК-А-01 1/1 2014	НУЕУЕЛ/2004 г., ДВ 90 и 91/04; НТЕЕ/2008 г., ДВ 26/08; НМСВСОП/2010 г., ДВ 06/11; Техническа спецификация
5	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Контрол на нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	Съпротивление на изолацията	ИК-А-02 1/1 2014	НУЕУЕЛ/2004 г., ДВ 90 и 91/04; НТЕЕ/2008 г., ДВ 26/08; Техническа спецификация

II. ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ НА СРЕДАТА

6	Осветление изкуствено в работна среда, жилищни и обществени сгради	Първоначален и/ или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради № 40-85, Издателство Стандартизация 1985г.; ПК-А-06, ИК-А-06	Наредба № 2/2007 г., ДВ 15/07; Наредба № 9/1994 г. ДВ 46/94; Наредба № 24/2003 г., ДВ 95/03; Наредба № 49/1976 г., ДВ 7/76; БДС EN 12464-1:2006; Техническа спецификация
7	Микроклимат в работна и битова среда	Първоначален и/ или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Температура на въздуха; Отн. влажност на въздуха; Скорост на движение на въздуха	Наредба № РД-07-3 2014 г. ДВ. 63/2014г.; БДС 16686:1987; ПК-А-06, ИК-А-05	Наредба № РД-07-3 2014 г. ДВ. 63/2014г.; Наредба № 2/2007 г., ДВ 15/07; Наредба № 9/1994 г., ДВ 46/94; Наредба № 24/2003 г., ДВ 95/03; БДС 14776:1982; Техническа спецификация

8	Шум в работна среда	Първоначален и/ или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Еквивалентно ниво на шум (дневно, вечерно, нощно); dB(A) Дневно ниво на експозиция на шум; dB(A) Средноседмично ниво на експозиция на шум; dB(A) Върхово ниво на звуково налягане; dB(C)	БДС EN ISO 9612:2009; /БДС ISO 1999:2014/ БДС 15471:1982 ПК-А-06, ИК-А-04	Наредба № 6 /2005 г, ДВ 70/05; Наредба № 6 /2006 г, ДВ 58/06 – (приложение № 2, табл. 1); Наредба № 9/ ДВ 46/94; Техническа спецификация
09	Шум в околна среда		Ниво на шум; dB(A) Еквивалентно ниво на шум (дневно, вечерно, нощно); dB(A)	БДС 15471:1982; ПК-А-06, ИК-А-04	Наредба № 6 /2006 г, ДВ 58/06 – (приложение № 2, табл. 2); Техническа спецификация
10	Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради		Ниво на шум; dB(A) Еквивалентно ниво на шум (дневно, вечерно, нощно); dB(A)	БДС 15471:1982; ПК-А-06, ИК-А-04	Наредба № 2/2007 г., ДВ 15/07; Наредба № 6 /2006 г, ДВ 58/06 – (приложение № 2, табл. 1); Наредба № 9/1994 г., ДВ 46/94; Наредба № 24/2003г, ДВ 95/03; Техническа спецификация

НУЕУЕЛ, ДВ бр. 90 и 91/2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии
НТЕЕ, ДВ бр. 26/2008 г. за техническа експлоатация на електрообзавеждането
НМСВСОП, ДВ бр. 6/2011 г. за мълниезащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства
Наредба № РД-07-З, ДВ бр. 63/2014 г. за минималните изисквания за микроклимата на работните места
Наредба № 2, ДВ, бр. 15/2007 г. за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване
Наредба № 9, ДВ, бр. 46/1994 г. за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците
Наредба № 24, ДВ бр. 95/2003 г. за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките
Наредба № 49, ДВ, бр. 7/1976 г. за изкуствено осветление на сградите
Наредба № 6, ДВ бр.70/2005 г. за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум
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, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението
ТС - Технически спецификации на клиента.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 85 ОКА от 03.09.2019 г. валиден до 03.09.2023 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Директора на Институт по информационни и комуникационни технологии (ИИКТ)-БАН, гр. София, Ръководителя на Институт по информационни и комуникационни технологии (ИИКТ)-БАН, гр. София 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. № 85 ОКА/19.08.2016 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 418/19.08.2016 г.

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

