



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 776

София, 10.12.2021г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а, чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с доклад от планов надзор Вх. № 298/85 ОКА/13/В/02.08.2021г., анекс Секция G-2 Вх. № 298/85 ОКА/14/Е/29.10.2021г. и декларация за фиксиран обхват вх.№ 298/ 85 ОКА/16/е/03.09.2021г. и заповед № 775/10.12.2021г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД ЗА АКРЕДИТАЦИЯ № А 362/03.09.2019г.

Орган за контрол от вида А при 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:

Тип обхват: фиксиран					
№ 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, изм. ДВ 42/15; НТЕЕ/2008 г., ДВ 26/08, изм. ДВ 42/15; ТС
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, изм. ДВ 42/15; НТЕЕ/2008 г., ДВ 26/08, изм. ДВ 42/15; ТС
3	Електрически уредби и	Първоначален и/ или периодичен на нови	Общо състояние на защитни и	ПК-А-05 1/3 2018	НУЕУЕЛ/2004 г., ДВ 90 и 91/04,

	съоръжения до 1000 V	и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	заземителни уредби; Съпротивление на защитни заземителни уредби	ИК-А-01 1/1 2014	изм. ДВ 42/15; НТЭЕ/2008 г., ДВ 26/08, изм. ДВ 42/15; ТС
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, изм. ДВ 42/15; НТЭЕ/2008 г., ДВ 26/08, изм. ДВ 42/15; НМСВСОП/2010 г., ДВ 06/11;ТС
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, изм. ДВ 42/15; НТЭЕ/2008 г., ДВ 26/08, изм. ДВ 42/15; ТС
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 12464-1:2011 ТС
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, попр. ДВ 100/2003; БДС 14776:1987; ТС
8	Шум в работна среда	Първоначален и/ или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	Еквивалентно ниво на шум (дневно, вечерно,	БДС EN ISO 9612:2009; /БДС ISO 1999:2014/	Наредба № 6 /2005 г, ДВ 70/05; Наредба № 6

			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 15471:1982 ПК-А-06, ИК-А-04	/2006 г, ДВ 58/06 – (приложение № 2, табл. 1); Наредба № 9/ ДВ 46/94; ТС
09	Шум в околна среда	Първоначален и/ или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	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 58/2006, изм. и доп. ДВ 26/19 – (приложение № 2, табл. 2); ТС
10	Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради	Първоначален и/ или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти	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 58/2006, изм. и доп. ДВ 26/19, и – (приложение № 2, табл. 1); Наредба № 9/1994 г., ДВ 46/94; Наредба № 24/ 2003 г., ДВ 95/03, попр. ДВ 100/2003; ТС

НУЕУЕЛ, ДВ бр. 90 и 91/2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии, изм. ДВ. бр. 42 от 09.06.2015;

НТЕЕ, ДВ бр. 26/2008 г. за техническа експлоатация на електрообзавеждането, изм. ДВ. бр. 42 от 09.06.2015;

НМСВСОП, ДВ бр. 6/2011 г. за мълниезащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства;

Наредба № РД-07-3, 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, попр. ДВ. бр. 100 от 14.11.2003;

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, *изм. и доп. ДВ. бр. 26 от 29 март 2019 г.*

ТС - Технически спецификации на клиента.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 85 ОКА/10.12.2021 г., със срок на валидност, до 03.09.2023г. 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 издадените сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 85 ОКА от 03.09.2019г., валиден до 03.09.2023г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 362/03.09.2019г.

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

инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА

Изпълнителен директор на ИА БСА