



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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



ЗАПОВЕД

№ А 199

гр. София, 29.05.2024 г.

На основание чл. 10 ал. 1, т. 3, т. 4, чл. 28 ал. 1 и чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и съответната т. 6, т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 19/99 ОКА/ПА/РО/27.09.2023 г., доклад № 19/99 ОКА/ПА/РО/3/В/02.02.2024 г., Секция (Анекс) G-2 № 19/99 ОКА/ПА/РО/6/В/21.03.2024 г., становище на Комисия по акредитация № 19/99 ОКА/ПА/РО/7/В/20.05.2024 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

на Орган за контрол от вид А при "Алфа контрол - 2002" ООД,
гр. Благоевград

Адрес на управление: 2700, гр. Благоевград, ул. "Д-р Христо Татарчев" № 35,
ет. 1

Адрес на офис: 2700, гр. Благоевград, ул. "Александър Стамболийски" № 20

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 и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 1986 т. 3.3 а), б), д) и е) ПК № 1.1. БДС 16654	Наредба № 16-116 /ДВ, бр. 26/2008 г./; Наредба № 3 /ДВ, бр. 90 и 91/ 2004 г./; Наредба № 1 /ДВ, бр. 46/2010 г./; ТС
2.			Съпротивление на защитни заземителни уредби	ПК № 2	Наредба № 16-116 /ДВ, бр. 26/2008 г./; Наредба № 3 /ДВ, бр. 90 и 91/ 2004 г./; Наредба № 1 /ДВ, бр. 46/2010 г./; ТС

3.			Съпротивление на мълниезащитни уредби	ПК № 2	Наредба № 4 /ДВ, бр. 6/2011 г./; ТС
4.	Кабелни електропроводни линии и трансформатори над 1000V	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Електрическа якост на изолация чрез контрол с повишено напрежение:	ПК № 11	Наредба № 16-116 /ДВ, бр. 26/2008 г./; Наредба № 3 /ДВ, бр. 90 и 91/2004 г./; НИЕМС; ТС
			- с постоянно напрежение за обекти/ съоръжения до 20 kV;	БДС 2406	
			- с напрежение с промишлена честота за обекти/ съоръжения до 35 kV;	БДС 16249 БДС 2406 НИЕМС	
5.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти	Импеданс на контура "фаза-защитен проводник";	ПК № 4.1	Наредба № 16-116 /ДВ, бр. 26/2008 г./; Наредба № 3 /ДВ, бр. 90 и 91/ 2004 г./; Наредба № 1 /ДВ, бр. 46/2010 г./; ТС
Защити от токове с нулева последователност Защитни прекъсвачи: "Ток на задействане и/или време на изключване; допирно напрежение и/или съпротивление на предпазен заземител"			ПК № 4.2		
7.1	Електрозащитни средства: Гумени диелектрични ръкавици, боти и галоши;	На продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолацията чрез повишено променливо напрежение. Ток на утечка	Наредба № 22 /ДВ, бр. 45/ 2006 г./; ПК № 3	Наредба № 22 /ДВ, бр. 45/2006 г./; ТС
7.2	Електрозащитни средства: Диелектрични килимчета и изолиращи пътеки;	На продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолацията чрез повишено променливо напрежение	Наредба № 22 /ДВ, бр. 45/ 2006 г./; ПК № 3	Наредба № 22 /ДВ, бр. 45/2006 г./; ТС

	Изолиращи щанги; Измервателни щанги; Заземителни щанги; Изолиращи клещи.				
7.3	Електрозащитни средства: Указатели за напрежение	На продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолацията чрез контрол с повишено променливо напрежение. Праг на напрежение.	Наредба № 22 /ДВ, бр. 45/ 2006 г./; ПК № 3	Наредба № 22 /ДВ, бр. 45/2006г./; ТС
8.	Трансформаторно масло	На нови и/или в експлоатация продукти	Пробивно напрежение	БДС EN 60156 ПК № 10	Наредба № 16-116 /ДВ, бр. 26/2008 г./; ТС
9.	Химични агенти (прах) във въздуха на работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения /процеси/ продукти	Концентрация прах - -инхалабилна фракция във въздуха на работната среда	БДС EN 482 БДС EN 689+AC БДС 2200 ПК № 7	Наредба № 13 (ДВ, бр. 8/2004 г.); Наредба № 10 /ДВ, бр. 94/2003 г./;
10.	Микроклимат в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти	Температура на въздуха Относителна влажност на въздуха Скорост на движение на въздуха	БДС 16686; Наредба № РД-07-3 /ДВ, бр. 63/2014 г./ ПК № 5	Наредба № 2 /ДВ, бр. 15/2007 г./; Наредба № 3 /ДВ, бр. 15/2007 г./; Наредба № 9 /ДВ, бр. 46/1994 г./; Наредба № 24 /ДВ, бр. 95/2003 г./; Наредба № 26/ДВ, бр. 103/2008 г./; Наредба № РД-07-3 /ДВ, бр. 63/2014 г./; БДС 14776; ТС
11.	Шум в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти	Дневно ниво на експозиция на шум; Средно седмично ниво на експозиция на шум; Ниво на върхово звуково налягане;	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999); ПК № 6	Наредба № 6 /ДВ, бр. 70/2005 г./; ТС

12.	Шум в околна среда в различните територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	На нови и/или в експлоатация обекти	Еквивалентно ниво на шум;	БДС 15471; ПК № 6	Наредба № 6 /ДВ, бр. 58/2006 г., приложение № 2, табл. 2/; ТС
13.	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	На нови и/или в експлоатация обекти	Ниво на шум; Еквивалентно ниво на шум;	БДС 15471; ПК № 6	Наредба № 26 /ДВ, бр. 103/2008 г./ Наредба № 2 /ДВ, бр. 15/2007 г./; Наредба № 9 /ДВ, бр. 46/1994 г./; Наредба № 24 /ДВ, бр. 95/2003 г./; Наредба № 6 /ДВ, бр. 58/2006 г., приложение № 2, табл. 1/; Наредба № 7 /ДВ, бр. 88/1999 г./ ТС
14.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуственото осветление в сгради 40-85, изд. „Стандартизация“ 1985 г.; ПК № 8	Наредба № 26 /ДВ, бр. 103/2008 г./ Наредба № 2 /ДВ, бр. 15/2007 г./; Наредба № 3 /ДВ, бр. 15/2007 г./; Наредба № 9 /ДВ, бр. 46/1994 г./; Наредба № 24 /ДВ, бр. 95/2003 г./; Наредба № 49 /ДВ, бр. 7/1976 г.); БДС EN 12464-1; ТС
15.	Евакуационно осветление	На нови и/или в експлоатация обекти	Осветеност	БДС EN 1838	Наредба Из-1971, чл. 55, ДВ бр. 96/2009 г.; ТС

11.	Химични агенти във въздуха на работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти	Концентрация на химични агенти във въздуха на работна среда чрез линейно колориметричен метод /индикаторни тръбички/	БДС EN 482; БДС EN 689+AC; „Методични указания за определяне на токсични газове и пари във въздуха на работна среда по Линейно колориметрични методи“ кн. 2, изд. Медицинска академия, Научен институт по хигиена и професионални заболявания“ Сдружение „Хигитест“ 1987 г.; ПК № 9	Наредба № 13 /ДВ, бр. 8/2004 г./; Наредба № 10 /ДВ, бр. 94/2003 г./;
16.	Вентилационни инсталации	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Дебит на въздуха; Скорост на въздушния поток;	БДС 12.3.018-82 ПК № 12.1	Наредба № 15 /ДВ, бр. 68/2005 г./; ТС
17.	Климатични инсталации	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Температура на въздуха; Относителна влажност на въздуха;	БДС 16686; Наредба № РД-07-3 /ДВ, бр. 63/2014 г./; ПК № 12.2.	Наредба № 15 /ДВ, бр. 68/2005 г./; БДС 14776; Наредба № РД-07-3 /ДВ, бр. 63/2014 г./; 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 91/2004 г.);

Наредба № 16-116 - за техническа 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 № 1 - за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради (ДВ, бр. 46/2010 г.).

НИЕМС – 1995 - Норми за изпитване на електрически машини и съоръжения.

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

Наредба № 13 - за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (ДВ бр. 8/2004 г.).

Наредба № 10 - за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на канцерогени и мутагени при работа (ДВ бр. 94/2003 г.);

Наредба № 2 - за здравните изисквания към компютрите 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 № 9 - за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (ДВ бр. 46/1994 г.);
Наредба № 24 - за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките (ДВ бр. 95/2003 г.);
Наредба № 26 - за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (ДВ бр. 103/2008 г.);
Наредба № РД-07-3 - за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ бр. 63/2014 г.);
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 № 7 - за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване (ДВ бр. 88/1999 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. 100 от 2021 г.);
Наредба № 49 - за изкуственото осветление на сградите (ДВ бр.7/1976г.);
Методически указания за определяне на токсични газове и пари във въздуха на работна среда по линейно-колориметрични методи, кн. 2, изд. Медицинска академия, Научен институт по хигиена и професионални заболявания, Сдружение Хигитест 1987 г.;
Наредба № Из-1971 - за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (чл. 55, ДВ бр. 96/2009 г.).
Наредба № 15 - за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоразженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия (ДВ бр. 68/2005 г.).
ТС - техническа спецификация.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 99 ОКА от 29.05.2024 г. валиден до 29.05.2028 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на "Алфа контрол - 2002" ООД, гр. Благоевград, Ръководителя на Орган за контрол от вид А при "Алфа контрол - 2002" ООД, гр. Благоевград 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. № 99 ОКА/30.08.2021 г., и приложение - заповед на ИА БСА № А 523/30.08.2021 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

