



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 201

София, 29.05.2024 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. № 467/250 ОКС/ПА/03.11.2023 г., доклад № 467/250 ОКС/ПА/4/В/08.03.2024 г., Секция (Анекс) G-2 № 467/250 ОКС/ПА/6/В/29.03.2024 г. и становище на Комисия по акредитация № 467/250 ОКС/ПА/7/В/20.05.2024 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

Орган за контрол от вид С при "Корект Консулт 18" ЕООД, гр. София

Адрес на управление: 1574 гр. София, Район Слатина бул. „Проф. Цветан Лазаров“ № 13, ет. 5

Адрес на офис: 1303 гр. София, Район Възраждане бул. „Тодор Александров“ № 117, ет. 8, офис 1

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 и съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	РП 1	Наредба № 16-116 ДВ бр. 26/2008 г., Наредба № 3 ДВ бр. 90 и 91/2004 г., ТС
2.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Импулсно съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	РП 2	Наредба № 16-116 ДВ бр. 26/2008 г., Наредба № 3 ДВ бр. 90 и 91/2004 г., Наредба № 4 ДВ бр. 6/2011 г., ТС
3.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 1986, т. 3.3, а), б), д), е); РП 3	Наредба № 16-116 ДВ бр. 26/2008 г., Наредба № 3 ДВ бр. 90 и 91/2004 г., ТС

4.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Импеданс на контура „фаза-защитен проводник“	РП 4	Наредба № 16-116 ДВ бр. 26/2008 г., Наредба № 3 ДВ бр. 90 и 91/2004 г., ТС
5.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Защитни прекъсвачи: допирно напрежение, съпротивление на предпазен заземител, време за изключване, ток на задействане	РП 5	Наредба № 16-116 ДВ бр. 26/2008 г., Наредба № 3 ДВ бр. 90 и 91/2004 г., ТС
6.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, изд. Стандартизация 1985 г.; РП 6	БДС EN 12464-1, Наредба № 49 ДВ бр. 7/1976 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 № 26 ДВ бр. 103/2008 г., Инструкция № 34 ДВ бр. 82/1975 г., ТС
7.	Микроклимат в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Температура на въздуха, Относителна влажност на въздуха, Скорост на движение на въздуха.	Наредба № РД-07-3 ДВ бр. 63/2014 г., БДС 14776, РП 7	Наредба № РД-07-3 ДВ бр. 63/2014 г., БДС 14776, 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., Инструкция № 34 ДВ бр. 82/1975 г., ТС
8.	Шум в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дневно ниво на експозиция на шум, Средноседмично ниво на експозиция на шум, Върхово ниво на звуково налягане	БДС EN ISO 9612 /БДС ISO 1999 / РП 8	Наредба № 6 ДВ бр. 70/2005 г., ТС

9.	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Ниво на шум, Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 РП 9	Наредба № 6 ДВ, бр. 58/2006 г. Приложение 2, Табл. 1, Наредба № 2 ДВ бр. 15/2007 г.; Наредба № 7 ДВ бр. 88/1999 г., чл. 138, Наредба № 9 ДВ бр. 46/1994 г., Наредба № 24 ДВ бр. 95/2003 г., Наредба № 26 ДВ бр. 103/2008 г., ТС
10.	Шум в околна среда в различните територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 РП 9	Наредба № 6 ДВ, бр. 58/2006 г. Приложение 2, Табл. 1, ТС
11.	Вентилационни и инсталации	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дебит на въздушен поток, Скорост на движение на въздушния поток	БДС 12.3.018; РП 10	Наредба № 15 ДВ бр. 68/ 2005 г., Наредба № 24 ДВ бр. 95/2003 г., Инструкция № 34 ДВ бр. 82/1975 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 № 16-116 ДВ бр. 26 от 2008 г. – Наредба за техническата експлоатация на енергообзавеждането.
 Наредба № 3 ДВ бр. 90 и бр. 91/2004 г. – Наредба за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.
 Наредба № 4 ДВ бр. 6/2011 г. -Наредба за мълниезащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства.
 Наредба № 49 ДВ бр. 7/1976 г. - Наредба за изкуствено осветление на сградите.
 Наредба № 2 ДВ бр. 15/2007 г. – Наредба за здравните изисквания към компютрите и интернет зали за обществено ползване.
 Наредба № 3 ДВ бр. 15/2007 г. - Наредба за здравните изисквания към детските градини.
 Наредба № 9 ДВ бр. 46/1994 г. – Наредба за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците.
 Наредба № 24 ДВ бр. 95/2003 г. - Наредба за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките.
 Наредба № 26 ДВ бр. 103/2008 г. – Наредба за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях.
 Инструкция 34 ДВ бр. 82/1975 г. за хигиената на спортните обекти и екипировка.
 Наредба № РД-07-3 ДВ бр. 63/2014 г. - Наредба за минималните изисквания за микроклимата на работните места.
 Наредба № 6 ДВ бр.70/2005 – Наредба за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозицията на шум.

Наредба № 7 ДВ бр. 88/ 1999 г. - Наредба за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване.

Наредба № 6 ДВ бр. 58/2006 г. изм. ДВ бр. 100 от 2021 г. – Наредба 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.

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

ТС - техническа спецификация

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 250 ОКС от 29.05.2024 г., със срок на валидност до 29.05.2028 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 преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 250 ОКС/03.11.2021г. 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

