



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация

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



ЗАПОВЕД

№ А 157

София, 28.05.2026 г.

На основание на чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т.5.3.1 във връзка с т. 4.3.8 с) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Писмо наш вх. № 428/19 ОКС/Е/24.03.2025 г., Доклад секция А с вх. № 428/19 ОКС/5/В/19.12.2025г. и заповед на ИА БСА № А 156/28.05.2026 г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 448/17.10.2023 г.

Орган за контрол от вид С
при „София Консулт - ССС“ ЕООД, гр. София

Адрес на управление:

гр. София 1407, бул. „Черни връх“ № 94, вх. А, ап. 6

Адрес на офис:

гр. София 1233, ул. Опълченска № 112 А, ет. 8, офис 2

Да извършва контрол на:

Тип обхват: гъвкав*					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/характеристика	Методи за изпитване/измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Осветеност	Методически указания за измервания и оценка на изкуственото осветление в сгради, 40 -85, Издателство „Стандартизация“, 1985 г.	БДС EN 12464-1; Наредба № 2, ДВ, бр. 15/2007г.; Наредба № 3, ДВ, бр. 15/2007г.; Наредба № 9, ДВ, бр. 46/1994г.; Наредба № 24, ДВ, бр. 95/2003г.; Наредба № 26, ДВ, бр.103/2008г.; Наредба № 49, ДВ, бр. 7/1976г.; ТС
2.	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	БДС 16686 Наредба №РД-07-3, ДВ, бр.63/2014г.	БДС 14776; Наредба № РД-07-3, ДВ, бр.63/2014г.; Наредба № 2, ДВ, бр. 15/2007г.; Наредба № 3, ДВ, бр. 15/2007г.;

			въздуха		Наредба № 9, ДВ, бр. 46/1994г.; Наредба № 24, ДВ, бр. 95/2003г.; Наредба № 26, ДВ, бр.103/2008г.; ТС
3.	Шум в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дневна експозиция на ниво на шум; Средно седмично ниво на експозиция на шум; Ниво на върховото звуково налягане	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999)	Наредба № 6, ДВ, бр.70/2005г.; ТС
4.	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шума; Ниво на шум	БДС 15471	Наредба № 6, ДВ, бр. 58/2006г. - (прил. 2, табл.1); Наредба № 9, ДВ, бр. 46/1994г.; Наредба № 26, ДВ, бр.103/2008г.; Наредба № 24, ДВ, бр. 95/2003г.; Наредба № 2, ДВ, бр.15/2007г.; Наредба № 7, ДВ, бр.88/1999г.; ТС
5.	Шум в околната среда - различните територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шума	БДС 15471	Наредба №6, ДВ, бр.58/2006г. (Прил. 2, табл.2); ТС
6.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на изолация	РП 07.05	Наредба №16-116, ДВ, бр. 26/2008 г.; Наредба 3, ДВ, бр.90 и 91 от 2004г.; ТС
7.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Импеданс Z_s на контура „фаза - защитен“ проводник	РП 07.06	Наредба № 3, ДВ, бр.90 и 91/2004г.; Наредба № 16-116, ДВ, бр. 26/2008г.; ТС
8.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на защитна заземителна уредба	РП 07.07	Наредба № 3, ДВ, бр.90 и 91/2004г.; Наредба № 16-116, ДВ, бр. 26/2008г.; ТС
9.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на мълниезащитна заземителна уредба	РП 07.08	Наредба №4, ДВ, бр. 6/2011г.; Наредба № 16-116, ДВ, бр. 26/2008г.; ТС
10.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и	Защитни прекъсвачи: - Ток на задействане;	РП 07.09	Наредба № 3, ДВ, бр.90 и 91/2004г.; Наредба № 16-116, ДВ, бр. 26/2008г.; ТС

		съоръжения	- Време за изключване; - Допирно напрежение; - Съпротивление на предпазен заземител.		
11.	Вентилационни инсталации	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Скорост на движение на въздушен поток; Дебит на въздуха.	БДС 12.3.018	Наредба № 15, ДВ, бр. 68/2005г.; Наредба № 24, ДВ, бр. 95/2003г.; ТС.

**Въвеждането на нова версия 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. 26/2008г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането.

Наредба № РД-07-3, ДВ бр. 63/2014 г. за микроклимата на работните места.

Наредба № 3, ДВ, бр. 90 и бр.91/2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

Наредба № 9, ДВ бр. 46/1994 г. за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците.

Наредба № 3 ДВ бр. 15/2007 г. за здравните изисквания към детските градини.

Наредба № 2, ДВ бр. 15/2007 г. за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване.

Наредба № 4, ДВ, бр. 6/2011 г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства.

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.

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

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

Наредба № 24, ДВ бр. 95/2003г. за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките.

Наредба № 26, ДВ бр. 103/2008 г. за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни.

Наредба № 49, ДВ бр. 7/1976 г. за изкуствено осветление на сградите.

Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, Сборник методи НЦХМЕХ, ТОМ IV, изд. Стандартизация, 1985г.

ТС - техническа спецификация на клиента.

НАРЕЖДАМ


Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 19 ОКС от 28.05.2026 г., със срок на валидност до 17.10.2027 г. с приложение настоящата заповед, неделяма част от него.

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Сертификатът за акредитация с приложението да се ~~получат от 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. № 19 ОКС/17.10.2023 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 448/17.10.2023 г.

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


инж. Мария Илиева-Йорданова
Изпълнителен директор на ИА БСА