



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация

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



## ЗАПОВЕД

№ А 577

София, 05.10.2022г.

На основание чл. 10 ал. 1, т. 3 и т. 4, чл. 28 ал. 1 и чл. 30 ал. 1 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 6 и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 245/219 ОКС/ПА/РО/02.02.2022 г., доклад от оценка № 245/219 ОКС/ПА/РО/4/В/02.06.2022 г.; Секция G – 2 с вх. 245/219 ОКС/7/В/11.07.2022 г., и становище на Комисия по акредитация № 245/219 ОКС/9/В/04.10 2022г.

### ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ НА

Орган за контрол „ЛИНАС КОНТРОЛ“ от вида С

при „ЛИНАС КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. София

Адрес на управление и на офис: 1303 гр. София, ул. „Цар Симеон“ № 212

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

Тип обхват: гъвкав*					
№ 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
1	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти / съоръжения	Импеданс на контура "фаза-защитен проводник	П 01	Наредба №3, ДВ, бр. 90,91/2004 Наредба №16-116, ДВ, бр. 26/2008 ТС
2	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти / съоръжения	Защитни прекъсвачи за токове с нулева последователност: време	П 02	Наредба №3, ДВ, бр. 90,91/2004 Наредба №16-

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

			низключване ток на задействане защитно заземление допирно напрежение		116, ДВ, бр. 26/2008 ТС
3	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти / съоръжения	Съпротивление на изолация	П 03 БДС 1986 т.3.3 а), б), д), е)	Наредба №3, ДВ, бр. 90,91/2004 Наредба №16-116, ДВ, бр. 26/2008
4	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти / съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	П 04	Наредба №3, ДВ, бр. 90,91/2004 Наредба №16-116, ДВ, бр. 26/2008 ТС
5	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти / съоръжения	Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	П 05	Наредба №4, ДВ, бр. 6/2011 ТС
6	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти / съоръжения	Безопасно свръхниско напрежение	П 06	Наредба №3, ДВ, бр. 90,91/2004 Наредба №16 - 116, ДВ, бр.26/2008 , ТС
7	Микроклимат в работна и битова среда	нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Температура на въздуха, - Относителна влажност на въздуха, - Скорост на движение на въздуха	П 07 БДС 16686 Наредба № РД-07-3 ДВ,бр.63/2014	БДС 14776 Наредба №2, ДВ, бр. 15/2007 Наредба №3, ДВ, бр. 15/ 2007 Наредба №9, ДВ, бр. 46/1994 Наредба №24, ДВ, бр. 95/2003 Наредба №26, ДВ, бр. 103/2008 Наредба № РД-07-3 /ДВ,бр.63/2014/ ТС
8	Шум в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти / съоръжения	- Дневно ниво на експозиция на шум - Средноседмично ниво на експозиция на шум - Върхово ниво на звуково налягане	П 08 БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999)	Наредба №6, ДВ, бр. 70/2005 ТС
9	Шум в околна среда – различни територии и устройствени зони в урбанизирани територии и извън тях	На нови и/или експлоатация обекти / съоръжения	- Еквивалентно ниво на шум	П 08 БДС 15471	СД CEN/TS 54-14, т.6.6.2 Наредба №6, ДВ, бр. 58/2006, прил. 2, табл. 2 ТС

10	Шум в помещения на обществени и жилищни сгради	На нови и/или експлоатация обекти / съоръжения	- Ниво на шум - Еквивалентно ниво на шум	П 08 БДС 15471	СД CEN/TS 54-14, т.6.6.2 Наредба №6, ДВ, бр. 58/2006 прил. 2, табл. 1 Наредба №7, ДВ, бр. 88/1999 Наредба №9, ДВ, бр. 46/1994 Наредба №24, ДВ, бр. 95/2003 Наредба №26, ДВ, бр. 103/2008 Наредба №2, ДВ, бр.15/2007 Наредба №6, ДВ, бр. 16/1977 г. ТС
11	Изкуствено осветление в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти / съоръжения	Осветеност	П 09 БДС EN 12464-2 Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, 1985 г.	БДС EN 12464-2 Наредба №49, ДВ, бр. 7/1976 БДС EN 12464-1, Наредба №2, ДВ, бр. 15/2007 Наредба №3, ДВ, бр. 15/ 2007 Наредба №9, ДВ, бр. 46/1994 Наредба №24, ДВ, бр. 95/2003 Наредба №26, ДВ, бр. 103/2008 ТС
12	Аварийно евакуационно осветление	На нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, 1985 г.  П 09	БДС EN 1838- т.4.2.1 Наредба №Из, ДВ, бр. 96/2009- чл.55, ал.6 Наредба №49, ДВ, бр. 7/1976 Наредба №РД- 02-20-3, ДВ, бр. 5/2016 ТС
13	Вентилационни инсталации	На нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	Скорост на въздушния поток, Дебит на въздуха	П 11 БДС 12.3.018	Наредба №15, ДВ, бр. 68/2005 Наредба № 24, ДВ бр. 95/28.10.2003 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 91/2004г.);

Наредба 16 – 116 - за техническа експлоатация на енергообзавеждането. (ДВ бр.26/2008г.);

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

Наредба № 2 - за здравните изисквания към компютрите и интернет зали за обществено ползване (ДВ. бр.15/2007г.);

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.46/1994г.);  
Наредба № 24 - за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките (ДВ бр.95/2003г.);  
Наредба № 26 - за устройството и дейността на детските ясли и детски кухни, и здравните изисквания към тях (ДВ бр.103/2008г.);  
Наредба № РД-07-3 - за микроклимата на работните места(ДВ бр. 63/2014г.);  
Наредба № 6 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум (ДВ бр. 70/2005г.);  
Наредба № 7 - за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване (ДВ бр. 88/1999г.);  
Наредба № 9 - за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (ДВ бр.46/1994г.);  
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. 58/2006г.);  
Наредба № 2 - за здравните изисквания към компютрите и интернет зали за обществено ползване (ДВ бр.15/2007г.);  
Наредба № 6 за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места ( ДВ бр.16/1977г.);  
Наредба № Из (ДВ бр.96/2009.)- за строително – технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.  
Наредба № РД-02-20-3 (ДВ бр.5/2016)- за проектиране, изпълнение и поддържане на сгради за обществено обслужване в областта на образованието и науката, здравеопазването, културата и изкуствата;  
Наредба № 49 - за изкуственото осветление на сградите (ДВ бр.7/1976г.);  
Наредба № 15 - за техническите правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия. (ДВ бр. 68/2005г.);

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. №219 ОКС от 05.10.2022 г. валиден до 05.10.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от представител на „ЛИНАС КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. София ръководителя на ООС 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. №219 ОКС от 26.02.2021г., вал. до 05.10.2022 г. и приложение – заповед на ИА БСА №А 116/26.02.2021 г.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице в 3 (три)- дневен срок от издаването й.

**Инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА**  
Изпълнителен директор на ИА БСА

