



**ЗАПОВЕД**

**№ А 496**

**гр. София, 27.12.2024 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и точка 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 346/137 ОКС/ПА/29.03.2024г., доклад от оценка вх. № 346/137 ОКС/ПА/5/В/09.08.2024г., анекс вх. № 346/137 ОКС/ПА/8/В/03.09.2024г., Становище на Комисията по акредитация вх. № 346/137 ОКС/ПА/9/В/02.12.2024г.

**ПРЕАКРЕДИТИРАМ**

**Орган за контрол „АЛБИ“ от вида С  
при „АЛБИКОНСУЛТ“ ЕООД, гр. София.**

**Адрес на управление:** 1225 гр. София, ж.к. „Малашевци“, ул. „Жак Дюкло“ № 8

**Адрес на офис:** гр. София, бул. „Ген. Тотлебен“ 34

**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	2	3	4	5	6
1.	Ел. уредби и съоръжения за напрежение до 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Импеданс на контура „фаза-защитен проводник	П.К 7.1.1-8	Наредба № 16-116 ДВ, бр. 26/2008 г.; Наредба № 3 ДВ, бр. 90/2004 г. и ДВ, бр. 91/2004г., ТС
2.	Ел. уредби и съоръжения за напрежение до 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Съпротивление на изолация	П.К 7.1.1-10	Наредба № 16-116 ДВ, бр. 26/2008 г.; Наредба № 3, ДВ, бр. 90/2004 г. и ДВ, бр. 91/2004 г ТС
3.	Ел. уредби и съоръжения за напрежение до 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	П.К 7.1.1-6	Наредба № 16-116 ДВ, бр. 26/2008 г; Наредба № 3, ДВ, бр. 90/2004 г. и ДВ, бр. 91/2004 г., ТС
4.	Ел. уредби и съоръжения за напрежение до 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	П.К 7.1.1-7	Наредба № 4, ДВ, бр.6/2011г., ТС;

5.	Ел. уредби и съоръжения за напрежение до 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Прекъсвачи за защитно изключване-ЗП чрез: - ток на задействане; - допирно напрежение; - време на изключване	П.К 7.1.1-9	Наредба № 16-116 ДВ, бр. 26/2008 г.; Наредба № 3, ДВ, бр. 90/2004 г. и ДВ, бр. 91/2004г., ТС
6.	Вентилационни инсталации	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	- скорост на движение на въздушен поток; - дебит на въздушния поток;	БДС 12.3.018; ПК 7.1.1-4;	Наредба № 15 ДВ, бр. 68/2005 г., Наредба № 24, ДВ, бр. 95/2003 г.; Наредба № 15, ДВ бр. 77/1987г. Инструкция № 34 ДВ бр.82/1985 г. ТС
7.	Микроклимат в работна среда	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Температура на въздуха, ° С;  Относителна влажност на въздуха, %;  Скорост на движение на въздуха, m/s	БДС 16686; Наредба № РД-07-03, ДВ бр.63/2014 ПК 7.1.1-1	Наредба №2 ДВ, бр.15/2007 г.; Наредба №3 ДВ, бр.15/2007 г.; Наредба №24 ДВ, бр.95/2003 г.; Наредба №9, ДВ, бр.46/1994 г.; Наредба №15 ДВ, бр.68/2005 г.; Наредба №26, ДВ, бр.103/2008г.; Инструкция № 34 ДВ бр.82/1975 г. БДС 14776, Наредба № РД-07-03, ДВ бр.63/2014, ТС
8.	Изкуствено осветление в обществени и жилищни сгради	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, изд. Стандартизация, 1985г.; ПК 7.1.1-3	Наредба № 49 ДВ, бр.7/1976 г. Наредба №2 ДВ, бр.15/2007 г.; Наредба №3 ДВ, бр.15/2007 г.; Наредба №24 ДВ, бр.95/2003 г.; Наредба №9, ДВ, бр.46/1994 г.; Наредба №26, ДВ, бр.103/2008г.; Инструкция № 34 ДВ бр.82/1975 г. Наредба Из-1971, ДВ.96/2009г. БДС EN 12464-1; ТС

9.	<b>Шум</b>				
9.1	Шум в работна среда	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Дневно ниво на експозиция на шум, dBA; Средноседмично ниво на експозиция на шум, dBA; Върхово ниво на звуково налягане, dBS;  Ниво на шум, dBA;  Еквивалентно ниво на шум, dBA;	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999;) ПК 7.1.1-2 ТС  БДС 15471	Наредба № 6, ДВ, бр.70/2005 г.;  Наредба №7 ДВ, бр. 88/1999г., Наредба №9, ДВ, бр.46/1994 г.; Наредба №26, ДВ, бр.103/2008г.; ТС
9.2	Шум в жилищни и обществени сгради	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Ниво на шум, dBA;  Еквивалентно ниво на шум, dBA;	БДС 15471	Наредба № 6, ДВ, бр.58/2006 г., Приложение 2,табл.1; Наредба №9, ДВ, бр.46/1994 г.; Наредба №26, ДВ, бр.103/2008г.; Наредба №2 ДВ, бр.15/2007 г.; Наредба №24 ДВ, бр.95/2003 г.; ТС
9.3	Шум в околна среда	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Еквивалентно ниво на шум, dBA;	БДС 15471	Наредба № 6, ДВ, бр.58/2006 г., Приложение 2, табл.2

\* 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 (ДВ,бр.90 и 91/2004 г.) за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;  
Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008 г.) за техническа експлоатация на енергообзавеждането;  
Наредба № 4 (ДВ бр. 6 / 18.01.2011г.) за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства;  
Наредба № 2 (ДВ, бр. 15/2007г.) към компютърните и интернет зали за обществено ползване;  
Наредба № 3 (ДВ, бр. 15/2007г.) за здравните изисквания към детските градини;  
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 № 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 № 7 за минимални изисквания за безопасни и здравословни условия на труд на работните места и при ползване на работното оборудване (ДВ. бр. 88/1999г.);  
Наредба № 9 (ДВ, бр. 46/1994г.) за здравно – хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците;

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

Наредба № 15, ДВ бр. 77/1987г. за хигиенните изисквания за бръснарските, фризьорските и козметичните салони;

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

Инструкция № 34 ДВ бр.82/1987 г. за хигиената на спортните обекти и екипировка;

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

Наредба № 26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (ДВ, бр.103/2008г.);

Наредба Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, обн.ДВ.96/2009г.;

Наредба № РД-07-3 (ДВ, бр.63/2014г.) за минималните изисквания за микроклимата на работните места;

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

Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, изд.

Стандартизация, 1985 г.;

ТС - техническа спецификация.

## НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 137 ОКС от 27.12.2024 г. валиден до 27.12.2028 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на „АЛБИКОНСУЛТ“ 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. № 137 ОКС/29.12.2020г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 809/29.12.2020г.

*Настоящата заповед да се съобщи на „АЛБИКОНСУЛТ“ ЕООД, гр. София в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.*

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**

Изпълнителен директор

на Изпълнителна агенция "Българска служба за акредитация"

