



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 179

София, 19.04.2023 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3, т.4, чл. 28, ал. 1 и чл. 30 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 461/186 ОКС/ПА/РО/17.11.2022г., доклад от оценка Вх. № 461/186 ОКС/ПА/РО /21/В от 16.02.2023г. и становище на Комисия по акредитация Вх. № 461/186 ОКС /ПА/РО/5/ В от 07.04.2023 г.

### ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА

на Орган за контрол "ЕКЗАКТ" от вид С при

„Национален център по общественото здраве и анализи“

(НЦОЗА), гр. София

Адрес на управление и офис: 1431, гр. София, бул. „Акад. Иван Евстатиев Гешов“ № 15

#### 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.	Електромагнитни полета	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	1. Интензитет на електрично поле, V/m; (20 Hz ≤ f ≤ 4,0 GHz) 2. Плътност на магнитния поток (магнитна индукция), T ; G; (0 Hz ≤ f ≤ 400 kHz) 3. Плътност на мощност (плътност на енергийния поток), μW/cm <sup>2</sup> ; (100 kHz ≤ f ≤ 4,0 GHz)	ППРОФ – 1 Методика за изследване и оценка на електромагнитно излъчване в отделения за физикална терапия и рехабилитация, Сборник методи за хигиенни изследвания, том I, НЦХМЕХ, София 1999; Методика за изследване на електромагнитно излъчване в подстанции за високо напрежение (ОРУ, ЗРУ) и трафопостове, Сборник методи за хигиенни изследвания,, том I, НЦХМЕХ, 1999; Методика за измерване и хигиенна оценка	Наредба РД-07-5, ДВ, бр. 95/2016 г. Наредба № 2, ДВ, бр. 15/2007 г. Наредба № 9, ДВ, бр. 46/1994 г. Препоръка 1999/519/ЕС на Съвета от 12.07.1999 г. Техническа спецификация на клиента

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

				<p>на постоянно магнитно поле в работна среда, Сборник методи за хигиенни изследвания, том I, НЦХМЕХ, София 1999;</p> <p>Методика за изследване и оценка на електромагнитно излъчване от видеодисплеи, Сборник методи за хигиенни изследвания,, том I, НЦХМЕХ, София 1999;</p> <p>-Незадължително ръководство за добри практики при прилагане на Директива 2013/35/ЕС за електромагнитни полета, том 1: Практическо ръководство;</p> <p>-Незадължително ръководство за добри практики при прилагане на Директива 2013/35/ЕС за електромагнитните полета, том 2: Проучвания на конкретни случаи</p> <p>-Незадължително ръководство за добри практики при прилагане на Директива 2013/35/ЕС за електромагнитните полета, Ръководство за малки и средни предприятия (МСП).</p>	
2.	Лазери	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Клас по степен на риск (на лазери с технически характеристики)	<p>ПРФФ – 2</p> <p>БДС EN 60825-1</p> <p>БДС EN 60825-1/A11</p> <p>Методика за изследване и оценка на лазерни източници за класифициране по степен на професионален риск, Сборник методи за хигиенни изследвания, том I, НЦХМЕХ, София 1999</p>	<p>Наредба № 5, ДВ, бр. 49/2010 г.</p> <p>Наредба № 24, ДВ, бр. 95/2003 г.</p> <p>БДС EN 60825-1</p> <p>БДС EN 60825-1/A11</p> <p>Техническа спецификация на клиента</p>
3.	Вибрации в помещения на жилищни сгради	На нови и/или в експлоатация обекти и	Виброускорение, $m/s^2$	Наредба № 9, ДВ, бр. 17/2010 г.	Наредба № 9, ДВ, бр. 17/2010 г. Техническа спецификация на

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ

ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

4.	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	съоръжения На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	1 Еквивалентно ниво на шума, dBA  2. Ниво на шум, dBA	ПРФФ – 7  БДС 15471	Наредба № 6, ДВ, бр. 58/2006 г. (Приложение 2, Таблица 1)  Наредба № 24, ДВ, бр. 95/2003 г.  Наредба № 9, ДВ, бр. 46/1994 г.  Наредба № 2, ДВ, бр. 15/2007 г.  Наредба № 26, ДВ, бр. 103/2008 г.  Техническа спецификация на клиента
5.	Ултразвук в работна среда от производствени източници	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Ниво на звуково налягане в ултразвуковия обхват в терц-октавни честотни ленти, dB	ПРФФ – 8  БДС 12.4.077	Техническа спецификация на клиента  БДС 12.1.001

**Позоваване:**

**\*Гъвкав обхват:** 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 №2 - за здравните изисквания към компютрите и интернет зали за обществено ползване (ДВ. бр.15/2007г.);

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

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

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

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, 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 (загл. изм. - ДВ, бр. 100 от 2021 г.)

Наредба № 9 за максимално допустимите стойности на вибрациите в жилищни помещения (ДВ. бр. 17/2010г.);

Наредба №5 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на изкуствени оптични лъчения (ДВ. бр. 49/2010 г.);

Наредба №РД-07-5 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на електромагнитни полета (ДВ. бр. 95/2016г.);

Методика за изследване на ЕМП в кабинети за физиотерапия, Сб. методи, том I, НЦХМЕХ, 1999г.;

Методика за изследване на ЕМП в ОРУ, ЗРУ и трафопостове, Сб. методи, том I, НЦХМЕХ, 1999г.;

Методика за измерване на постоянно магнитно поле, Сб. методи, том I, НЦХМЕХ, 1999г.;

Методика за изследване на ЕМП от видеодисплеи, Сб. методи, том I, НЦХМЕХ, 1999г.;

Методика за изследване и оценка на лазери за класифициране по степен на риск, Сб. методи, том I, НЦХМЕХ, 1999г.;

Препоръка 1999/519/ЕС на Съвета от 12.07.1999г. относно ограничаването на експозицията на населението на електромагнитни полета (от 0 Hz до 300 GHz);

Директива 2013/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 юни 2013 година относно минималните изисквания за здраве и безопасност, свързани с експозицията на работниците на рискове, дължащи се на физически агенти (електромагнитни полета) (Двадесета специална директива по смисъла на член 16, параграф 1 от Директива 89/391/ЕИО) и за отмяна на Директива 2004/40/ЕО;

Незадължително ръководство за добри практики при прилагане на Директива Directive 2013/35/EU, за електромагнитните полета, том 1: Практическо ръководство;

Практическо ръководство за добри практики при прилагане на Директива Directive 2013/35/EU, за електромагнитните полета, том 2: Проучвания на конкретни случаи;  
Незадължително ръководство за добри практики при прилагане на Директива Directive 2013/35/EU, за електромагнитните полета, Ръководство за МСП (малки и средни предприятия);  
Техническа спецификация на клиента.

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 186 ОКС от 19.04.2023 г., със срок на валидност до 19.04.2027 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. № 186 ОКС от 15.04.2019г., 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

