



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 429

София, 08.07.2022г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието във връзка с т. 5.3.1 от Процедура за акредитация на ИА БСА BAS QR 2, доклад BAS QF 2.9.5.5 рег. № 187/31 ОКА/9/В от 24.06.2022 г. и заповед № А 428/08.07.2022 г.

## ИЗМЕНЯМ

Заповед на ИА БСА № А 96/09.02.2022 г.  
на Орган за Контрол от вид А  
при Регионална Здравна Инспекция – гр. Кърджали

Адрес на управление и на офис:

6600 гр. Кърджали, кв. Байкал, ул. „Ген. Владимир Стойчев“ № 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	2	3	4	5	6
1	Микроклимат в работна и битова среда	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/съоръжения	Температура на въздуха; Относителна влажност на въздуха; Скорост на движение на въздуха.	БДС 16686 Наредба РД-07-3, ДВ, бр.63/2014  ОКА 7.1 ПК 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 РД-07-3, ДВ, бр.63/2014 БДС 14776 ТС
2	Изкуствено осветление в работна и битова среда	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/съоръжения	Осветеност	Методика за измерване на изкуственото осветление в сгради. Сборник методи НЦХМЕХ, том IV, 2002г.  ОКА 7.1 ПК 2	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 № 49 ДВ бр.7/1976 БДС EN 12464-1 ТС

<b>Тип обхват:</b> 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
3.	Шум в работна среда	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/съоръжения	Дневно ниво на експозиция на шум; Средноседмично ниво на експозиция на шум; Върхово ниво на звуково налягане.  Еквивалентно ниво на шум; Ниво на шум.	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999)  БДС 15471 ОКА 7.1 ПК 3	Наредба № 6, ДВ, бр.70/2005  Наредба № 9, ДВ, бр.46/1994 ТС
4.	Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/съоръжения	Еквивалентно ниво на шум; Ниво на шум.	БДС 15471 ОКА 7.1 ПК 6	Наредба № 6, Приложение 2, табл.1 ДВ, бр.58/2006 Наредба № 6, ДВ, бр.16/1977 Наредба № 9, ДВ, бр.46/1994 ТС
5.	Шум в околна среда	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/съоръжения	Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 ОКА 7.1 ПК 6	Наредба № 6, Приложение 2, табл.2 ДВ, бр.58/2006 ТС
6.	Вибрации предавани на системата ръка-рамо	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/съоръжения	Дневна стойност на експозиция на вибрации.	БДС EN ISO 5349-2 БДС EN ISO 5349-1 ОКА 7.1 ПК 4	Наредба № 3, ДВ, бр.40/ 2005 ТС
7.	Вентилационни инсталации	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/съоръжения	Скорост на въздушния поток; Дебит на въздуха	БДС 12.3.018 ОКА 7.1 ПК 5	Наредба № 15, ДВ, бр.68/ 2005 ТС

**\*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 №3 - за здравните изисквания към детските градини (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 № РД-07-3 - за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ. бр.63/2014г.);

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

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 на 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 върху здравето на населението (ДВ. бр.58/2006г.);

Наредба № 6 за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места (ДВ. бр.16/1977г.);

Наредба №3 - за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на вибрации (ДВ. бр.40/2005г.);

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.);

ТС – техническа спецификация на клиента.

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. № 31 ОКА от 08.07.2022 г., валиден до 09.02.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението, да се получат от директора на Регионална Здравна Инспекция, гр. Кърджали, ръководителя на Орган за Контрол от вид А, при Регионална Здравна Инспекция, гр. Кърджали, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 31 ОКА от 09.02.2022, валиден до 09.02.2026г. и приложение-заповед за акредитация № А 96/09.02.2022г.

Настоящата заповед да се съобщи на Регионална Здравна Инспекция – гр. Кърджали в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

33.ДД / Регламент  
(ЕС) 2016/679

**Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
33.ДД / Регламент  
(ЕС) 2016/679  
Изпълнителен директор на ИА БСА

