



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ 87

София, 23.03.2026 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 т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 173/190 ОКС/ПА/21.07.2025 г., доклад от оценка № 173/190 ОКС/4/В/06.11.2025 г. и становище на Комисия по акредитация № 173/190 ОКС/В/12.03.2026г.

## ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**Диагностично-консултативен център „Ел Масри“ ООД, гр. Бургас**

**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД С „Ел Масри“**

**Адрес на управление и офис:**

8000 гр. Бургас, к-с Лазур, бл. 158, ет. 1

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	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Физични фактори на работна среда</b>				
1.1	Изкуствено осветление на работна среда, в жилищни и обществени сгради	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуственото осветление в сгради 40-85; РП 04-01	Наредба № 9, ДВ бр. 46/1994г.; Наредба № 2, ДВ бр.15/2007г.; Наредба № 24, ДВ бр.95/2003г.; Наредба № 49, ДВ бр. 7/1976г.; БДС EN 12464-1; ТС
1.2	Микроклимат в работна среда	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Температура на въздуха, Относителна влажност на въздуха, Скорост на движение на въздуха	Наредба № РД-07-3, ДВ бр. 63/2014г.; БДС 16686; РП 04-02	Наредба № РД-07-3, ДВ бр. 63 /2014г.; Наредба № 9, ДВ бр. 46 /1994г.; Наредба № 2, ДВ бр. 15/2007г.; Наредба № 24, ДВ бр. 95/2003г.; БДС 14776; ТС

1.3	Шум в работна среда	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения/процеси	Дневно ниво на експозиция на шум, Средно седмично ниво на експозиция на шум, Ниво на върхово звуково налягане	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999); РП 04-04	Наредба № 6, ДВ бр.70/2005г.; ТС
1.4	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения	Ниво на шум, Еквивалентно ниво на шум,	БДС 15471; РП 04-03	Наредба № 6, ДВ бр. 58/2006г. (прил. 2, табл. 1); Наредба № 9, ДВ бр. 46/1994г.; Наредба № 24, ДВ бр. 95/2003г.; Наредба № 2, ДВ бр. 15/2007г.; ТС
<b>2. Химични фактори на работна среда</b>					
2.1	Химични агенти на работна среда	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения	Концентрация на химични агенти във въздуха на работната среда	„Методични указания за определяне на токсични газове и пари във въздуха на работна среда по линейно колориметрични методи“, книга 2, изд. Мед. Академия, НИХПЗ Сдружение „Хигитест“, 1987г.; БДС EN 482; БДС EN 689+АС; РП 04-05	Наредба № 13, ДВ бр. 8/2004г.; ТС
2.2	Праха във въздуха на работна среда	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения	Концентрация на инхалабилна фракция на невлакнести прахове	БДС EN 482; БДС 2200; БДС EN 689+АС; РП 04-06	Наредба № 13, ДВ бр. 8/2004г.; 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 ОСС.

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

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

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

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

Наредба № РД-07-3 за минималните изисквания 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.70/2005 г.);

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.58/2006 г.);

Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експлоатация на хичмични агенти при работа (ДВ, бр.8/2004 г.);

Методични указания за определяне на токсични газове и пари във въздуха на работната среда по линейно-колометрични методи, кн.2, изд. Медицинска академия, Научен институт по хигиена и професионални заболявания, Сдружение „Хигитест“, 1987г;

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. №190 ОКС от 23.03.2026 г. валиден до 22.03.2030 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на Диагностично-консултативен център „Ел Масри“ ООД, гр. Бургас, Ръководителя на Орган за контрол от вида С „Ел Масри“ при Диагностично-консултативен център „Ел Масри“ ООД, гр. Бургас 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. № 190 ОКС от 18.03.2022 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 210/18.03.2022 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

