



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация  
Страна по Многостранното споразумение  
за взаимно признаване на ЕА в тази област



## ЗАПОВЕД

№ А 570

гр. София, 28.09.2022 г.

На основание чл. 10 ал, 1, т. 4, чл. 28 ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и съответната т. 6 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 185/320 ОКС/ПА/08.02.2022 г., доклад № 185/320 ОКС/ПА/4/В/01.06.2022 г. и становище на Комисия по акредитация № 185/320 ОКС/ПА/5/В/15.09.2022 г.

## ПРЕАКРЕДИТИРАМ

Орган за контрол от вид С при „ОМЕГА СТ“ ООД, гр. Пловдив

Адрес на управление: 4001, гр. Пловдив, бул. "Хаджи Димитър" № 34.

Адрес на офис: 4000, гр. Пловдив, ул. "Понеделник пазар" № 5.

Да извършва контрол на:

№ 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
<b>Тип обхват: Гъвкав*</b>					
<b>I. ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УРЕДБИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ДО 1000 V</b>					
1	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Контрол на нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	Импеданс на контур "Фаза-защитен проводник"	ПК 7.1-07	Наредба № 3 /ДВ, бр. 90 и 91/2004/ Наредба № 16-116 /ДВ, бр. 26/2008/ ТС
2	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Контрол на нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	Защитни прекъсвачи за токове с нулева последователност: - ток на задействане; - допирно напрежение	ПК 7.1-08	Наредба № 3 /ДВ, бр. 90 и 91/2004/ Наредба № 16-116 /ДВ, бр. 26/2008/ ТС
3	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Контрол на нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	Съпротивление на защитни заземителни уредби	ПК 7.1-09	Наредба № 3 /ДВ, бр. 90 и 91/2004/ Наредба № 16-116 /ДВ, бр.26/2008/ ТС
4	Електрически	Контрол на	Съпротивление	ПК 7.1-10	Наредба № 4

	уредби и съоръжения до 1000 V	нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	на заземителите на мълниезащитни заземителни уредби		/ДВ, бр. 6/2011/ TC
5	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Контрол на нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	Съпротивление на изолацията	БДС 1986-т. 3.3 а), б), д), е) ПК 7.1-11	Наредба № 3 /ДВ, бр. 90 и 91/2004/ Наредба №16-116 /ДВ, бр. 26/2008/ TC
<b>II. ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ НА СРЕДАТА</b>					
6	Изкуствено осветление	Контрол 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. ПК 7.1-05	Наредба № 49 /ДВ, бр. 7/1976/ Наредба № 24 /ДВ, бр. 95/ 2003/ Наредба № 9 /ДВ, бр. 46/1994/ Наредба № 2 /ДВ, бр. 15/2007/ Наредба № 3 /ДВ, бр. 15/2007/ Наредба № 19 /ДВ, бр. 79/2008/ Наредба № 26 /ДВ, бр. 103/2008/ БДС EN 12464-1 TC
7	Микроклимат в работна и битова среда	Контрол на нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	-температура на въздуха, -относителна влажност на въздуха, -скорост на движение на въздуха,	БДС 16686 ПК 7.1-01 Наредба № РД-07-3 /ДВ, бр. 63/ 2014/	Наредба № 24 /ДВ, бр. 95/2003/ Наредба № 9 /ДВ, бр. 46/1994/ Наредба № 2 /ДВ, бр. 15/2007/ Наредба № 3 /ДВ, бр. 15/2007/ Наредба № 26 /ДВ, бр. 103/ 2008/ Наредба № РД-07-3 /ДВ, бр. 63/2014/ БДС 14776 TC
8	Шум в работна среда	Контрол на нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	-ниво на шум, dBA; -еквивалентно ниво на шум, dBA	БДС 15471 ПК 7.1-02	Наредба № 7 /ДВ, бр. 88/ 1999/ - чл. 138 Наредба № 9 /ДВ, бр. 46/1994/ Наредба № 26 /ДВ, бр. 103/2008/ TC
		Контрол на нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	-дневно/средноседмично ниво на експозиция на шум, dBA -ниво на върхово звуково налягане, dBC	БДС ISO 1999 (БДС EN ISO 9612) ПК 7.1-12 ПК 7.1-13	Наредба № 6 /ДВ, бр. 70/2005/ TC
9	Шум в различните	Контрол на нови и/или в	-еквивалентно ниво на шум,	БДС 15471 ПК 7.1-03	Наредба № 6 /ДВ, бр. 58/2006/-

	територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	експлоатация съоръжения и обекти	dBA; -ниво на шум, dBA		приложение № 2, табл. 2 ТС
10	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	Контрол на нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	-ниво на шум, dBA; -еквивалентно ниво на шум, dBA;	БДС 15471 ПК 7.1-04	Наредба № 6 /ДВ, бр. 58/2006/- приложение № 2, табл. 1 Наредба № 9 /ДВ, бр. 46/1994/ Наредба № 24 /ДВ, бр. 95/ 2003/ Наредба № 2 /ДВ, бр. 15/2007/ Наредба № 26 /ДВ, бр. 103/2008/ ТС
<b>III. ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ</b>					
11	Вентилационни инсталации	Контрол на нови и/или в експлоатация съоръжения и обекти	Скорост на въздушния поток, Дебит на въздуха	БДС 12.3.018 ПК 7.1-06	Наредба № 24 /ДВ, бр. 95/ 2003/ Наредба № 15 /ДВ, бр. 68/2005/ 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 бр. 91/2004 г.);

Наредба № 16-116 за техническата експлоатация на енергообзавеждането (ДВ, бр. 26/2008 г.);

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

Методически указания за измерване и оценка на изкуственото осветление в сгради 40-85, изд. Стандартизация, 1985;

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

Наредба № 24 за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките (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 № 2 за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване (ДВ, бр. 15/2007 г.);

Наредба № 3 за здравните изисквания към детските градини (ДВ, бр. 15/2007 г.);

Наредба № 19 за устройството и дейността на оптиките и здравните изисквания към тях (ДВ, бр. 79/2008 г.);

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

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

Наредба № РД-07-3 за минималните изисквания на микроклимата на работните места (ДВ, бр. 63/2014 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. изм. ДВ, бр. 100 от 2021 г.);

Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при ползване на работното оборудване (Д., бр. 88/1999 г.);

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 № 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. 68/2005 г.);

ТС – техническа спецификация

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 320 ОКС от 28.09.2022 г. валиден до 28.09.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „ОМЕГА СТ“ ООД, гр. Пловдив, Ръководителя на Орган за контрол от вид С при „ОМЕГА СТ“ ООД, гр. Пловдив 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. № 320 ОКС/18.03.2021 г. и приложение – заповед № А 165/18.03.2021 г.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице/едноличния търговец в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

**ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор на ИА БСА

