



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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



## ЗАПОВЕД

№ А 295

София, 10.05.2022 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 и чл. 28, ал. 1 от Закон за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и с т.4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 401/40 ОКС/ПА/13.10.2021г., доклад от оценка Вх. № 401/40 ОКС/ПА/6/В/28.01.2022г., анекс G-2 Вх. № 401/40 ОКС/ПА/8/В/07.03.2022г., становище на Комисия по акредитация Вх. № 401/40 ОКС/9/В/29.04.2022г.

## ПРЕАКРЕДИТИРАМ

„Веста 17“ ЕООД гр.Търговище

## ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД С

Адрес на управление: гр.Търговище 7700 ул. ул.„Паисий“ №4, вх.Б, ет.1, ап.4, П.К 4

Адрес на офис: гр.Търговище 7700, кв. „Въбел“, ул. „Хр. Смирненски“ №13

### Да извършва контрол на:

Тип на 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.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до и над 1000V	Нови или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	Процедура за контрол ПК 01	Наредба №3 – 2004 /ДВ бр.90 и 91/ 2004г.; Наредба №16-116 /ДВ бр.26./ 2008г.; Техническа спецификация
			Съпротивление на изолация	БДС 1986 – т. 3.3 а), б), д) и е) Процедура за контрол ПК 02	Наредба №3 – 2004 /ДВ бр.90 и 91/ 2004г.; Наредба №16-116 /ДВ бр.26./ 2008г.; Техническа спецификация
			Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	Процедура за контрол ПК 03	Наредба №4 – 2011 /ДВ бр.6/ 2011г.; Техническа спецификация

2.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до 1000V	Нови или в експлоатация обекти и съоръжения	Импеданса на контура „фаза – защитен проводник“	Процедура за контрол ПК 04	Наредба №3 – 2004 /ДВ бр.90 и 91/ 2004г.; Наредба №16-116 /ДВ бр.26./ 2008г.; Техническа спецификация
			Прекъсвачи за защитно изключване ЗП -Ток на задействане - Време на изключване - Допирно напрежение	Процедура за контрол ПК 05	Наредба №3 – 2004 /ДВ бр.90 и 91/ 2004г.; Наредба №16-116 /ДВ бр.26./ 2008г.; Техническа спецификация
Електрозащитни средства:					
3.	Диелектрични ръкавици Диелектрични боти и галоши Диелектрични килимчета	Продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолацията; Ток на утечка	Наредба №22 /ДВ бр.45-2006г.; Процедура за контрол ПК 06	Наредба №22 /ДВ бр.45-2006г.; Техническа спецификация
	Изолиращи щанги Указатели за напрежение	Продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолацията	Наредба №22 /ДВ бр.45-2006г.; Процедура за контрол ПК 07	Наредба №22 /ДВ бр.45-2006г.; Техническа спецификация
4.	Силови кабелни линии и съоръжения до 20kV	Нови или в експлоатация обекти и съоръжения	Контрол на изолацията с повишено постоянно напрежение	БДС 2406; Процедура за контрол ПК 08	Наредба №16-116 /ДВ бр.26./ 2008г.; Техническа спецификация
5.	Трансформатори за напрежение до 20kV включително в експлоатация	Нови или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 16654; Процедура за контрол ПК 09	Наредба №16-116 /ДВ бр.26./ 2008г.; НИЕМС-1995; Техническа спецификация
			Пробивно напрежение на трансформаторно масло	БДС EN 60156; Процедура за контрол ПК 10	Наредба №16-116 /ДВ бр.26./ 2008г.; Техническа спецификация
6.	Микроклимат в работна среда	Нови или в експлоатация обекти и съоръжения	Температура на въздуха; Относителна влажност на въздуха; Скорост на движение на въздуха	БДС 16686; Наредба № РД-07-3 /ДВ бр. 63/2014г.; Процедура за контрол ПК 11	БДС 14 776; Наредба № РД-07-3 /ДВ бр. 63/2014г.; Техническа спецификация
7.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	Нови или в експлоатация обекти и съоръжения	Осветеност	Методически указания за измерване на изкуствено осветление в сгради 40-85; Процедура за контрол ПК 12	Наредба N 49/ ДВ бр.7/1976г.; БДС EN 12464-1; Техническа спецификация

8.	Шум в работна среда	Нови или в експлоатация обекти и съоръжения	Дневно ниво на експозиция на шум, dBA; Средноседмично ниво на експозиция на шум, dBA; Върхово звуково налягане, dBC	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999); Процедура за контрол ПК 13	Наредба №6 /ДВ бр. 70/2005г.
----	---------------------	---	---	---	------------------------------

\* 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 №16-116 за техническа експлоатация на енергообзавеждането (ДВ, бр.26/2008);  
Наредба №3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (ДВ, бр. 90 и бр. 91/2004г.);  
Наредба № 4 за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ, бр. 6/2011г.);  
Наредба №22 за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация (ДВ, бр.45/2006г.);  
НИЕМС – 1995 – Норми за изпитване на електрически машини и съоръжения;  
Наредба №РД-07-3 за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ, бр. 63/2014г.);  
Наредба №49 за изкуствено 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.);  
Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, Сборник методи НЦХМЕХ, том IV, изд. „Стандартизация“, 1985г.;  
ТС - Техническа спецификация

#### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 40 ОКС от 10.05.2022 г. валиден до 10.05.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него. Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „Веста 17“ ЕООД гр.Търговище, Ръководителя на ОКС 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. № 40 ОКС от 29.01.2021г., валиден до 30.04.2022г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 39/29.01.2021г.

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

