



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 528
София, 22.12.2023г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2 и чл. 20, ал. 6 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 4 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 520-ЛИ/30.05.2023г., доклад от оценка № 520-ЛИ/5/В/04.10.2023г., становище на Комисия по акредитация № 520-ЛИ/10/В/15.12.2023г.

АКРЕДИТИРАМ

ЦЕРЬ ВИСОКОВОЛТОВА ЛАБОРАТОРИЯ ЕООД

ВИСОКОВОЛТОВА ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес на управление и лаборатория: 1220 София, кв. „Военна рампа“, ул. „Локомотив“ №1

Да извършва изпитвания на:

Тип на обхвата: <i>ГЪВКАВ</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Силови трансформатори	1.1. Съпротивление на намотки с постоянен ток по метод VA	БДС 15320
		1.2. Коефициент на трансформация	БДС 15320
		1.3. Група на свързване на намотките	БДС 15320
		1.4. Съпротивление на изолацията	БДС 16654
		1.5. Коефициент на абсорбция	БДС 16654
		1.6. Капацитет	БДС 16654
		1.7. Тангенс от ъгъла на диелектрични загуби	БДС 16654
		1.8. Изпитване вътрешната изолация с променливо приложено напрежение (Издържимо променливо напрежение, приложено от външен източник)	БДС EN 60076-3 БДС 16249 БДС 9089 БДС EN 60060-1 БДС EN 60060-3
		1.9. Честотна характеристика	БДС EN 6007 6-18

Тип на обхвата: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
2.	Токови измервателни трансформатори	2.1. Съпротивление на изолацията	БДС 16654
		2.2. Изпитване вътрешната изолация с променливо приложено напрежение (Издържимо променливо напрежение, приложено от външен източник)	БДС 9089 БДС EN 60060-1 БДС EN 60060-3
3.	Напреженови измервателни трансформатори	3.1. Съпротивление на изолацията	БДС 16654
		3.2. Изпитване вътрешната изолация с променливо приложено напрежение (Издържимо променливо напрежение, приложено от външен източник)	БДС 9089 БДС EN 60060-1 БДС EN 60060-3
4.	Генератори и двигатели	4.1. Съпротивление на намотки с постоянен ток по метод VA	БДС EN 60034-4 БДС 6949
		4.2. Съпротивление на изолацията	БДС 6949
		4.3. Издържимо постоянно напрежение	БДС EN 60034-4 БДС EN 60060-1 БДС EN 60060-3

Гъвкав обхват: За стандартизираните методи за изпитване въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 195 от 22.12.2023 г. валиден до 22.12.2027 г. с приложение *настоящата заповед, неделима част от него.*

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от представител на ЦЕРБ Високоволтова лаборатория ЕООД, ръководителя на ВИСОКОВОЛТОВА ЛАБОРАТОРИЯ ЕООД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на ЦЕРБ ВИСОКОВОЛТОВА ЛАБОРАТОРИЯ ЕООД в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

*Изпълнителен директор
на ИА "Българска служба
за акредитация*