


ЦЕРБ ВИСОКОВОЛТОВА ЛАБОРАТОРИЯ ЕООД	СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО	Код: СпК 702-1	
	РЕГИСТЪР НА МЕТОДИТЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ	Версия: 01	Вид на изданието: Копие 01
		Издание: 01	Страница: 1 от 1

Утвърждавам: 
 Ръководител ВВЛ
 /инж. Данаил Дачев/

№	СТАНДАРТ	НАИМЕНОВАНИЕ:	Статус (актуалност)
1	2	3	4
1.	БДС EN 60034-4:2018 (IEC 60034-4:2018)	Въртящи се електрически машини. Част 4: Методи за определяне на параметрите на синхронни машини чрез изпитвания	актуален
2.	БДС EN 60060-1:2010 (IEC 60060-1:2010)	Методика за изпитване с високо напрежение. Част 1: Общи определения и изисквания за изпитване.	актуален
3.	БДС EN 60060-2:2011 (IEC 60060-2:2011)	Методика за изпитване с високо напрежение. Част 2: Измервателни системи.	актуален
4.	БДС EN 60060-3:2006 (IEC 60060-3:2006)	Методи за изпитване с високо напрежение. Част 3: Термини, определения и изисквания за изпитвания на място.	актуален
5.	БДС EN 60076-1:2011 (IEC 60076-1:2011)	Силови трансформатори. Част 1: Общи положения	актуален
6.	БДС EN 60076-3:2013/A1:2018 (IEC 60076-3:2013/AMD1:2018)	Силови трансформатори. Част 3: Нива на изолацията, изпитвания на електрическата якост на изолацията и външни изолационни разстояния през въздух.	актуален
7.	БДС EN 60076-18:2012 (IEC 60076-18:2012)	Силови трансформатори. Част 18: Измерване на честотна характеристика.	актуален
8.	БДС EN 61869-1:2009 (IEC 61869-1:2007)	Измервателни трансформатори. Част 1: Общи изисквания.	актуален
9.	БДС EN 61869-2:2012 (IEC 61869-2:2012)	Измервателни трансформатори. Част 2: Допълнителни изисквания за токови трансформатори.	актуален
10.	БДС EN 61869-3:2011 (IEC 61869-3:2011)	Измервателни трансформатори. Част 3: Допълнителни изисквания за индуктивни напреженови трансформатори.	актуален
11.	БДС EN 61869 5:2011 /AC: 2015 (IEC 61869-5:2011/ Cor.1:2015)	Измервателни трансформатори. Част 5: Допълнителни изисквания за кондензаторни напреженови трансформатори	актуален
12.	БДС 9089:1971 / Изменение 2:1985	Трансформатори, апарати и изолатори за високо напрежение. Методи за изпитване на изолацията с високо напрежение.	актуален
13.	БДС 16654:1987	Трансформатори с общо предназначение. Методи за измерване на диелектричните параметри на изолацията.	актуален
14.	БДС 15320:1981	Трансформатори. Методи за изпитване. Методи за електромагнитни изпитвания и методи за измерване на съпротивлението на намотките с постоянен ток.	актуален
15.	БДС 16249:1985	Трансформатори. Методи за изпитване на електрическата якост на изолацията с променливо напрежение	актуален
16.	БДС 4319:1983	Генератори електрически водотурбинни (хидрогенератори)	актуален
17.	БДС 6949:1987	Машини електрически за постоянен ток. Методи за изпитване	актуален

Дата: 15.01.2024 г.