

КАРТА ЗА АКТУАЛНОСТ НА ИЗДАНИЕТО

№	ИМЕ НА ДОКУМЕНТА	Актуалност да / заменя се с...	Дата на провека	Дата на провека	Дата на провека	Дата на провека	Дата на провека	Дата на провека	Дата на провека	Дата на провека	Проверил
			01.07.24	15.07.24	01.08.24	15.08.24	01.09.24	15.09.24	01.10.24	15.10.24	
1.	Наредба № 3 от 9 юни 2004 г. Устройството на електрическите уредби и електропроводните линии ДВ, бр.90 и 91, 2004 г. посл. изм. ДВ. бр.42 от 9 Юни 2015 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
2.	Наредба №16-116 от 08.02.2008 Техническа експлоатация на енергообзавеждането обн., ДВ бр. 26 от 07.03.2008 г., в сила от 07.03.2008 г. изм. ДВ. бр.42 от 9 Юни 2015 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
3.	Наредба №22 от 08.05.2006 г. За изпитване на електрозащитни средства в експлоатация. ДВ бр.45 от 02.06.2006 г. попр. ДВ. бр.47 от 9 Юни 2006 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
4.	Наредба №4 от 22 декември 2010 г. За мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства Обн. ДВ. бр.6 от 18 Януари 2011 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
5.	БДС 13910-77 (отменен без замяна) Комплектни разпределителни устройства (КРУ) за напрежение от 1кV до 35 кV. Методи за изпитване БИС, 1977 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
6.	БДС 9089-71 Трансформатори, апарати и изолатори за високо напрежение. Методи за изпитване на изолацията с високо напрежение БИС, 1971 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
7.	БДС 15320-81 Трансформатори. Методи за изпитване. Методи за електромагнитни изпитвания и методи за измерване съпротивлението на намотките с постоянен ток БИС, 1981 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
8.	БДС 1986-82 Кабели, проводници и шнулове. Метод за изпитване на ел. съпротивление на изолацията БИС, 1982 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
9.	БДС EN 60156:2002 Изолационни течности. Определяне на пробивното напрежение при промишлена честота. Метод за изпитване (IEC 60156:1995)	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов

	БИС, 2002 г.										
10.	БДС 2406-82 Кабели, проводници и шнулове.Методи за изпитване с напрежение БИС, 1982 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
11.	НИЕМС – 1995 г. Норми за изпитване на ел.машини и съоръжения – 1995 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
12.	БДС EN IEC 61280-4-1:2019 Процедури за изпитване на влакнесто-оптични комуникационни подсистеми. Част 4-1: Инсталирана кабелна мрежа. Измерване на многомодово затихване БИС, 2019 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
13.	БДС EN 61280-4-2:2014 Основни процедури за изпитване на влакнесто –оптични комуникационни подсистеми . Част 4-2 : Оптична кабелна мрежа . Затихване на одномодова оптична кабелна мрежа БИС, 2014 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
14.	БДС 16654-87 Трансформатори с общо предназначение.Методи за измерване на диелектричните параметри на изолацията. БИС, 1987 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
15.	БДС 7862-74 Релета електромеханически. Правила за приемане. Методи за изпитване. БИС, 1975 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов
16.	Наръчник по релейна защита от 1981 г. БИС, 1981 г.	Актуалност да / заменя се с...	да	да							инж.М. Атанасов

Дата: 01.07.2024 г.

Последваща проверка: периодически

Изготвил: / инж.М.Атанасов /