

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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | да | да | | | | | инж.М. Атанасов |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------------|----|----|----|----|--|--|--|--|--------------------|
| | БИС, 2002 г. | | | | | | | | | | |
| 10. | БДС 2406-82 Кабели, проводници и шнураве.Методи за изпитване с напрежение БИС, 1982 г. | Актуалност да / заменя се с... | да | да | 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 | 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 | 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 | да | да | | | | | инж.М. Атанасов |
| 14. | ИСОКЛ на БТК-НИИС – 2004 Инструкция за строителство на оптични кабелни линии | Актуалност да / заменя се с... | да | да | да | да | | | | | инж.М. Атанасов |
| 15. | 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 | да | да | | | | | инж.М. Атанасов |
| 16. | Наръчник по релейна защита от 1981 г. БИС, 1981 г. | Актуалност да / заменя се с... | да | да | да | да | | | | | инж.М. Атанасов |
| 17. | БДС 7862-74 Релета електромеханически. Правила за приемане. Методи за изпитване. БИС, 1975 г. | Актуалност да / заменя се с... | да | да | да | да | | | | | инж.М. Атанасов |

Дата: 01.07.2024 г.

Последваща проверка: периодически

Изготвил:

/ инж.М.Атанасов /