

опасного выполнения работ, требующих непосредственного контакта с действующим оборудованием.

Библиографический список

1. Распоряжение Правительства РФ от 03.04.2013 № 511-р (ред. от 29.11.2017) «Об утверждении Стратегии развития электросетевого комплекса Российской Федерации». М.: Кодекс, 2017.
2. РД 153-34.0-20.363-99. Основные положения методики инфракрасной диагностики электрооборудования и ВЛ. М.: РАО «ЕЭС РФ», 1999.
3. РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования. Утв. РАО ЕЭС России 08.05.1997. М.: ЭНАС, 2003.
4. Завидей В.И., Крупенин Н.В., Вихров М.А., Голубев А.В. Электронно-оптическое оборудование при контроле технического состояния элементов сетей и подстанций на рабочем напряжении // Сб. науч. тр. к 85-летию ВЭИ / под ред. В.Д. Ковалева. М.: ВЭИ, 2006. С. 59-64.
5. Аксенов Ю.П., Голубев А.В., Завидей В.И. Новые подходы к контролю технического состояния трансформаторов тока типа ТФРМ на рабочем напряжении // Энергетик. 2004. № 3, 4.
6. Завидей В.И., Вихров М.А., Крупенин Н.В., Голубев А.В. Ранняя диагностика энергообъектов, новейшие технологии и приборы // Энергетика и промышленность России. 2006. № 2. С. 23.
7. Завидей В.И., Крупенин Н.В., Ваньков С.М. и др. Критерий Колмогорова-Смирнова и возможности его применения в диагностике электрооборудования методами ИК-термографии // Вестник РАЭН. 2012. № 2.
8. Завидей В.И. Основы оптической радиометрии энергетических установок и процессов. М.: Изд-во РФЯЦ – ВНИИТФ, 2020. 222 с.
9. Пат. RU 2788327 C1. МПК G01R 31/00. Способ контроля технического состояния элементов распределительных устройств в эксплуатации / В.И. Завидей, Е.А. Милкин. Оpubл. 17.01.2023.



КОНСТАНТА

Константа ФБ

Прибор для измерения блеска
и коэффициента яркости

Госреестр СИ РФ № 86095-22

