Приложение №2. **Перечень используемых методик измерений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название результирующего документа** | **Реквизиты документа** | **Дата утверждения** |
|  1 | Испытания изоляторов механической изгибающей силой. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 10-2018 | 22.05.2018 |
|  2 | Испытания изоляторов на термоудар. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 11-2018 | 22.05.2018 |
|  3 | Испытания вводов с твердой изоляцией на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 860-2018 | 22.05.2018 |
|  4 | Испытания выключателей нагрузки на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 861-2018 | 22.05.2018 |
|  5 | Испытания предохранителей переменного тока на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 862-2018 | 22.05.2018 |
|  6 | Испытания блоков резисторов ограничителей перенапряжений на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 863-2018 | 22.05.2018 |
|  7 | Испытания выключателей высокого напряжения на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 864-2018 | 22.05.2018 |
|  8 | Испытания вакуумных дугогасительных камер на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 865-2018 | 22.05.2018 |
|  9 | Испытания аппаратов высокого и низкого напряжения на транспортирование. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 874-2018 | 22.05.2018 |
|  10 | Испытания изоляции электрооборудования стандартными грозовыми и коммутационными импульсами напряжения. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 02-2018 | 22.05.2018 |
|  11 | Испытания изоляции электрооборудования напряжением промышленной частоты. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 03-2018 | 22.05.2018 |
|  12 | Испытания внешней изоляции электрооборудования напряжением промышленной частоты в условиях загрязнения и увлажнения. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 04-2018 | 22.05.2018 |
|  13 | Испытания изоляторов импульсным напряжением с крутым фронтом. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 05-2018 | 22.05.2018 |
|   | Испытания высоковольтных изоляторов на пробой напряжением промышленной частоты. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 06-2018 | 22.05.2018 |
| 14  | Испытания выключателей переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ на электрическую прочность изоляции. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 07-2018 | 22.05.2018 |
|  15 | Испытания разъединителей и заземлителей переменного тока на электрическую прочность изоляции и коммутацию токов. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 08-2018 | 22.05.2018 |
|  16 | Испытания трансформаторов напряжения на электрическую прочность изоляции и переходные процессы. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 09-2018 | 22.05.2018 |
|  17 | Испытания низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 903-2018 | 22.05.2018 |
|  18 | Испытания силовых трансформаторов на стойкость при коротком замыкании. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 853-2018 | 22.05.2018 |
|  19 | Испытания выключателей переменного тока на номинальное напряжение (6-35) кВ на коммутационную способность. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 858-2018 | 22.05.2018 |
|  20 | Испытания на коммутационную способность выключателей нагрузки переменного тока (6-10) кВ. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 880-2018 | 22.05.2018 |
|  21 | Испытания на безопасность разъединителей и заземлителей переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 901-2018 | 22.05.2018 |
|  22 | Испытания комплектных распределительных устройств (КРУ), камер стационарного одностороннего обслуживания (КСО) и комплектных распределительных подстанций (КТП) на номинальные напряжения (3-10) кВ на локализационную способность. Рабочая инструкция по проведению испытаний | РИ ВЭИ 902-2018 | 22.05.2018 |