

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕТОДИК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	№методики	Наименование методики проведения испытания
1	2	3
1	МИ-01-19	Методика визуального осмотра электрооборудования
2	МИ-02-19	Методика испытания и измерения силовых трансформаторов и масляных реакторов
3	МИ-03.1-19	Методика испытания измерительных трансформаторов тока
4	МИ-03.2-19	Методика испытания измерительных трансформаторов напряжения
5	МИ-04.1-19	Методика испытания масляных выключателей
6	МИ-04.2-19	Методика испытания элегазовых выключателей
7	МИ-04.3-19	Методика испытания вакуумных выключателей
8	МИ-05-19	Методика испытания выключателей нагрузки
9	МИ-06-19	Методика испытания предохранителей
10	МИ-07-19	Методика испытания отделителей, разъединителей, короткозамыкателей
11	МИ-08-19	Методика испытания КРУ, КРУН
12	МИ-09-19	Методика испытания конденсаторов
13	МИ-10-19	Методика испытания вводов и проходных изоляторов
14	МИ-11-19	Методика испытания подвесных и опорных изоляторов
15	МИ-12-19	Методика испытания сборных и соединительных шин
16	МИ-13-19	Методика испытания комплектных шинопроводов
17	МИ-14-19	Методика испытания разрядников и ограничителей перенапряжения
18	МИ-15-19	Методика испытания воздушных ЛЭП до 10 кВ
19	МИ-16-19	Методика испытания электродвигателей переменного тока
20	МИ-17-19	Методика испытания изоляции повышенным напряжением промышленной частоты
21	МИ-18-19	Методика испытания заземляющих устройств
22	МИ-19-19	Методика испытания устройств молниезащиты
23	МИ-20-19	Методика проверки цепи «фаза-ноль» и токов однофазных замыканий
24	МИ-21.1-19	Методика измерения сопротивления изоляции силовых кабелей и электропроводок
25	МИ-21.2-19	Методика измерения сопротивления изоляции силового электрооборудования
26	МИ-22-19	Методика проверки действия расцепителей автоматических выключателей
27	МИ-23-19	Методика проверки автоматических выключателей и контакторов при пониженном напряжении
28	МИ-24-19	Методика проверки фазировки РУ и их присоединений
29	МИ-25-19	Методика испытания полупроводниковых преобразователей и устройств
30	МИ-26-19	Методика тепловизионного контроля электрооборудования
31	МИ-27-19	Методика испытания силовых кабельных линий до 10кВ включительно
32	МИ-28-19	Методика испытания устройств защитного отключения
33	МИ-29-19	Методика проверки и испытания устройств релейной защиты и автоматики
34	МИ-30-19	Методика испытания трансформаторного масла на диэлектрическую прочность
35	МИ 31-19	Методика измерения показателей качества электрической энергии