

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

<i>№ n/n</i>	<i>№ методики</i>	<i>Наименование методики проведения испытания</i>	<i>Дата утверждения</i>
1	2	3	4
1	МИ-01	Методика визуального осмотра электрооборудования.	05.10.2022
2	МИ-02	Методика испытания и измерения силовых трансформаторов и масляных реакторов.	05.10.2022
3	МИ-03.1	Методика испытания измерительных трансформаторов тока.	05.10.2022
4	МИ-03.2	Методика испытания измерительных трансформаторов напряжения.	05.10.2022
5	МИ-04.1	Методика испытания масляных выключателей.	05.10.2022
6	МИ-04.2	Методика испытания элегазовых выключателей.	05.10.2022
7	МИ-04.3	Методика испытания вакуумных выключателей.	05.10.2022
8	МИ-05	Методика испытания выключателей нагрузки.	05.10.2022
9	МИ-06	Методика испытания предохранителей.	05.10.2022
10	МИ-07	Методика испытания отделителей, разъединителей, короткозамыкателей.	05.10.2022
11	МИ-08	Методика испытания КРУ, КРУН.	05.10.2022
12	МИ-09	Методика испытания конденсаторов.	05.10.2022
13	МИ-10	Методика испытания вводов и проходных изоляторов.	05.10.2022
14	МИ-11	Методика испытания подвесных и опорных изоляторов.	05.10.2022
15	МИ-12	Методика испытания сборных и соединительных шин.	05.10.2022
16	МИ-13	Методика испытания комплектных шинопроводов.	05.10.2022
17	МИ-14	Методика испытания разрядников и ограничителей перенапряжения.	05.10.2022
18	МИ-15	Методика испытания воздушных ЛЭП до 10 кВ.	05.10.2022
19	МИ-16	Методика испытания электродвигателей переменного тока.	05.10.2022
20	МИ-17	Методика испытания изоляции повышенным напряжением промышленной частоты.	05.10.2022
21	МИ-18	Методика испытания заземляющих устройств.	05.10.2022
22	МИ-19	Методика испытания устройств молниезащиты.	05.10.2022
23	МИ-20	Методика проверки цепи «фаза-ноль» и токов однофазных замыканий.	05.10.2022
24	МИ-21.1	Методика измерения сопротивления изоляции силовых кабелей и электропроводок.	05.10.2022
25	МИ-21.2	Методика измерения сопротивления изоляции силового электрооборудования.	05.10.2022
26	МИ-22	Методика проверки действия расцепителей автоматических выключателей.	05.10.2022
27	МИ-23	Методика проверки автоматических выключателей и контакторов при пониженном напряжении.	05.10.2022
28	МИ-24	Методика проверки фазировки РУ и их присоединений.	05.10.2022
29	МИ-25	Методика испытания полупроводниковых преобразователей и устройств.	05.10.2022
30	МИ-26	Методика испытания силовых кабельных линий до 10кВ включительно.	05.10.2022

31	МИ-27	Методика испытания устройств защитного отключения.	05.10.2022
32	МИ-28	Методика проверки и испытания устройств релейной защиты и автоматики.	05.10.2022
33	МИ-29	Методика испытания трансформаторного масла на диэлектрическую прочность.	05.10.2022
34	МИ 30	Методика измерения показателей качества электрической энергии.	05.10.2022