

Список работ.

№ п/п	Вид испытания
1	Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
2	Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
3	Измерение сопротивления заземляющих устройств.
4	Измерение удельного сопротивления грунта.
5	Проверка устройств молниезащиты.
6	Проверка цепи фаза – нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
7	Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью.
8	Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
9	Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
10	Испытание устройств АВР.
11	Проверка фазировки РУ напряжением до 1кВ и их присоединений.
12	Проверка релейной аппаратуры напряжением до 1кВ.
13	Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 10 кВ.
14	Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасительных реакторов напряжением до 10кВ мощностью до 2500 кВА.
15	Испытание измерительных трансформаторов тока.
16	Испытание измерительных трансформаторов напряжения.
17	Испытание масляных выключателей.
18	Испытание воздушных выключателей.
19	Испытание вакуумных выключателей.
20	Испытание выключателей нагрузки.
21	Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей.
22	Испытание КРУ и КРУН.
23	Испытание комплектных токопроводов (шинопроводов).
24	Испытание сборных и соединительных шин.
25	Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений.
26	Испытание трубчатых разрядников.
27	Испытание подвесных и опорных изоляторов.
28	Испытание вводов и проходных изоляторов.
29	Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.