**Серия 32**

**Единая система
оценки соответствия на объектах,
подконтрольных Ростехнадзору**

**Выпуск 3**

**АТТЕСТАЦИЯ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЙ И ЛАБОРАТОРИЙ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ (от 09.06.08 № 17-БНС)**

**Сборник документов**

**Москва**

**НТЦ «Промышленная безопасность»**

**2008**

Ответственные составители-разработчики:

**К.Б. Пуликовский, Н.Г. Кутьин, Б.А. Красных,**

**И.В. Лопатин, А.В. Цапенко, А.А. Волобуев**

В настоящий Сборник вошли документы, определяющие принципы, требования и процедуры, связанные с аттестацией лабораторий в подсистеме безопасности в энергетике, а также перечни областей аттестации электролабораторий (электроиспытательных и электроизмерительных лабораторий) и лабораторий теплотехнических измерений.

В разработке документов принимали участие: A.M. Антонюк, Е.М. Шмырев, А.В. Домбровский, А.Е. Волков, А.С. Евдокимов, В.В. Зажигин, С.И. Белов, В.В. Кухарцев (НТЦ «Энергобезопасность»), О.В. Покровская, Н.Н. Коновалов, В.Е. Желтов, М.И. Белов, В.П. Шевченко, Е.С. Яковлева, Н.Е. Филатова, Н.А. Матвеева (НТЦ «Промышленная безопасность»).

Документы приняты решением Наблюдательного совета Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, от 09.06.08 № 17-БНС и введены в действие с 10.06.08 г.

Принят

Наблюдательным советом,

решение бюро

от 09.06.08 № 17-БНС

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект (техническое устройство) | Используемые методы измерений, испытаний, проверок (контроля, анализа) | Документы, устанавливающие требования и методы испытаний |
| 1 | Синхронные генераторы, компенсаторы и коллекторные возбудители | 1.1. Измерения сопротивления изоляции | ПУЭ: 5.2РД 34.45-51.300-97: р. 3ГОСТ 10169-77РД 34.45.309-92ТИ 34-70-065-87 |
| 1.2. Испытание изоляции обмотки статора повышенным выпрямленным напряжением с измерением тока утечки |
| 1.3. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты |
| 1.4. Измерение сопротивления постоянному току |
| 1.5. Измерение сопротивления обмотки ротора переменному току |
| 1.6. Измерение воздушного зазора |
| 1.7. Определение характеристик генератора (снятие характеристики трехфазного короткого замыкания; снятие характеристики холостого хода) |
| 1.8. Испытание межвитковой изоляции обмотки статора |
| 1.9. Определение характеристик коллекторного возбудителя |
| 1.10. Испытание стали статора |
| 1.11. Испытание на нагревание |
| 1.12. Определение индуктивных сопротивлений и постоянных времени генератора |
| 1.13. Проверка качества дистиллята |
| 1.14. Измерение вибрации |
| 1.15. Испытание газоохладителей гидравлическим давлением |
| 1.16. Проверка плотности водяной системы охлаждения обмотки статора |
| 1.17. Проверка газоплотности ротора, статора, газомасляной системы и корпуса генератора в собранном виде |
| 1.18. Определение суточной утечки водорода |
| 1.19. Контрольный анализ чистоты водорода, поступающего в генератор |
| 1.20. Проверка проходимости вентиляционных каналов обмотки ротора турбогенератора |
| 1.21. Контрольный анализ содержания водорода и влажности газов в корпусе генераторов |
| 1.22. Контрольный анализ газа на содержание водорода в картерах подшипников, сливных маслопроводах, в газовом объеме масляного бака и экранированных токопроводах |
| 1.23. Проверка расхода масла в сторону водорода в уплотнениях генератора |
| 1.24. Опробование генератора уровня масла в гидрозатворе для слива масла из уплотнений в сторону генератора |
| 1.25. Гидравлические испытания буферного бака и трубопроводов системы маслоснабжения уплотнений |
| 1.26. Проверка работы регуляторов давления масла в схеме маслоснабжения уплотнений |
| 1.27. Проверка отпаек лобовых частей обмотки статора |
| 1.28. Контрольное измерение напора, создаваемого компрессором у турбогенераторов |
| 1.29. Измерение электрического напряжения между концами вала и на изолированных подшипниках |
| 1.30. Испытание концевых выводов обмотки статора турбогенератора |
| 1.31. Контроль состояния изоляции обмотки статора методом измерения интенсивности частичных разрядов |
| 1.32. Оценка состояния изоляции обмоток электродвигателей при решении вопроса о необходимости сушки |
| 1.33. Измерение вибрации подшипников электродвигателя |
| 1.34. Гидравлическое испытание воздухоохладителя |
| 1.35. Проверка исправности стержней короткозамкнутых роторов |
| 1.36. Испытание возбудителей |
| 1.37. Измерение воздушного зазора между сталью ротора и статора |
| 1.38. Измерение зазоров в подшипниках скольжения |
|   |
| 2 | Машины постоянного тока (кроме возбудителей) | 2.1. Измерение сопротивления изоляции | ПУЭ: 5.3РД 34.45-51-300-97: р. 4 |
| 2.2. Оценка состояния изоляции обмоток машин постоянного тока |
| 2.3. Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты |
| 2.4. Измерение сопротивления постоянному току |
| 2.5. Измерение воздушных зазоров под полюсами |
| 2.6. Снятие характеристики холостого хода и испытание витковой изоляции |
| 2.7. Проверка работы машин на холостом ходу |
| 2.8. Определение пределов регулирования частоты вращения электродвигателей |
|   |   |   |   |
| 3 | Электродвигатели переменного тока | 3.1. Измерение сопротивления изоляции | ПУЭ: 5.3, 5.4, 5.5РД 34.45-51-300-97: р. 5 |
| 3.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты |
| 3.3. Измерение сопротивления постоянному току (обмотки статора и ротора, реостаты и пускорегулировочные резисторы) |
| 3.4. Проверка работы электродвигателя на холостом ходу или с ненагруженным механизмом |
| 3.5. Проверка работы электродвигателя под нагрузкой |
| 3.6. Измерение вибрации и зазоров (между ротором и статором, в подшипниках, осевой разбег ротора) |
|   |   |   |   |
| 4 | Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и масляные реакторы | 4.1. Определение условий включения трансформаторов | РД 34.45-51-300-97:р. 6, 25РД 153-34.0-46.302-00РД 34.43.107-95РД 34.43.105-89РД 34.70.653-83РД 34.20.501-95РДИ 34-38-058-91РД 34.46.303-98ГОСТ 2517-85ГОСТ 6581-75ГОСТ 5985-79ГОСТ 6356-75ГОСТ 7822-75ГОСТ 1547-84ГОСТ 6370-83ГОСТ 17216-2001ГОСТ 6307-75ГОСТ 20287-91ГОСТ 981-75ГОСТ 19121-73ГОСТ 12.2.007.2-75 |
| 4.2. Хроматографический анализ газов, растворенных в масле |
| 4.3. Оценка влажности твердой изоляции |
| 4.4. Измерение сопротивления изоляции |
| 4.5. Измерение сопротивления изоляции доступных стяжных шпилек, бандажей, полубандажей ярем и прессующих колес относительно активной стали и ярмовых балок, а также ярмовых балок относительно активной стали и электростатических экранов относительно обмоток и магнитопровода |
| 4.6. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь tg δ изоляции обмоток |
| 4.7. Оценка состояния бумажной изоляции обмоток |
| 4.8. Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 4.9. Измерение сопротивления обмоток постоянному току |
| 4.10. Проверка коэффициента трансформации |
| 4.11. Проверка группы соединения обмоток трехфазных трансформаторов и полярности выводов однофазных трансформаторов |
| 4.12. Измерение потерь холостого хода |
| 4.13. Измерение сопротивления короткого замыкания Zr трансформатора |
| 4.14. Оценка состояния переключающих устройств |
| 4.15. Проверка и испытания газового реле, реле давления и струйного реле |
| 4.16. Испытание трансформаторов включением на номинальное напряжение |
| 4.17. Испытание вводов |
| 4.18. Испытание встроенных трансформаторов тока |
| 4.19. Испытание бака на плотность |
| 4.20. Проверка устройств охлаждения |
| 4.21. Проверка предохранительных устройств |
| 4.22. Проверка средств защиты масла от воздействия окружающего воздуха |
| 4.23. Испытание трансформаторного масла |
|   |   |   |   |
| 5 | Трансформаторы тока | 5.1. Измерение сопротивления изоляции | РД 34.45-51-300-97:р. 7, 25РД 34.43.107-95РД 34.43.105-89РД 34.70.653-83РД 34.20.501-95ГОСТ 2517-85ГОСТ 6581 75ГОСТ 5985-79ГОСТ 6356-75ГОСТ 7822-75ГОСТ 1547-84ГОСТ 6370-83ГОСТ 17216-2001ГОСТ 6307-75ГОСТ 20287-91ГОСТ 981-75ГОСТ 19121-73 |
| 5.2. Измерение tg δ изоляции |
| 5.3. Испытание повышенным напряжением |
| 5.4. Снятие характеристик намагничивания |
| 5.5. Измерение коэффициента трансформации |
| 5.6. Измерение сопротивления обмоток постоянному току |
| 5.7. Испытания трансформаторного масла |
| 5.8. Испытания встроенных трансформаторов тока |
| 5.9. Контроль изоляции под рабочим напряжением |
| 5.10. Измерение нагрузки трансформатора тока |
|   |   |   |   |
| 6 | Трансформаторы напряжения (электромагнитные и емкостные) | 6.1. Измерение сопротивления изоляции обмоток | РД 34.45-51-300-97:р. 8, 25, приложение 3РД 34.43.107-95РД 34.43.105-89РД 34.70.653-83РД 34.20.501-95ГОСТ 2517-85ГОСТ 6581-75ГОСТ 5985-79ГОСТ 6356-75ГОСТ 7822-75ГОСТ 1547-84ГОСТ 6370-83ГОСТ 17216-2001ГОСТ 6307-75ГОСТ 20287-91ГОСТ 981-75ГОСТ 19121-73 |
| 6.2. Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 6.3. Измерение сопротивления обмоток постоянному току |
| 6.4. Испытание трансформаторного масла |
| 6.5. Испытания конденсаторов делителей напряжения |
| 6.6. Измерение сопротивления изоляции электромагнитного устройства |
| 6.7. Измерение тока и потерь холостого хода |
| 6.8. Измерение нагрузки трансформатора напряжения |
|   |   |   |   |
| 7 | Выключатели (масляные, электромагнитные, воздушные) | 7.1. Измерение сопротивления изоляции | РД 34.45-51-300-97:р. 9, 20, 23, 25, 26.2, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 12.5, 12.6, 12.7, 12.10, приложение 3РД 34.43.107-95РД 34.43.105-89РД 34.70.653-83РД 34.20.501-95ГОСТ 2517-85ГОСТ 6581-75ГОСТ 5985-79ГОСТ 6356-75ГОСТ 7822-75ГОСТ 1547-84ГОСТ 6370-83ГОСТ 17216-2001ГОСТ 6307-75ГОСТ 20287-91ГОСТ 981-75ГОСТ 19121-73 |
| 7.2. Испытания вводов |
| 7.3. Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 7.4. Оценка состояния внутрибаковой изоляции и изоляции дугогасительных устройств баковых масляных выключателей на 35 кВ |
| 7.5. Измерение сопротивления постоянному току |
| 7.6. Измерение скоростных и временных характеристик выключателей |
| 7.7. Проверка минимального напряжения (давления) срабатывания выключателей |
| 7.8. Испытание выключателей многократными опробованиями |
| 7.9. Испытания трансформаторного масла |
| 7.10. Испытания конденсаторов делителей напряжения |
| 7.11. Измерение хода подвижных частей, вжима контактов при включении, одновременности замыкания и размыкания контактов выключателей |
| 7.12. Проверка регулировочных и установочных характеристик механизмов приводов и выключателей |
| 7.13. Проверка действия механизма свободного расцепления |
| 7.14. Испытания встроенных трансформаторов тока |
| 7.15. Проверка характеристик выключателей |
| 7.16. Проверка регулировочных и установочных характеристик |
|   |   |   |   |
| 8 | Выключатели нагрузки (электромагнитные, элегазовые, вакуумные) | 8.1. Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления |   |
| 8.2. Испытания изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц | РД 34.45-51-300-97:р. 11, 12.1, 12.2.1, 12.3, 12.4, 12.7, 12.11, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, табл. 6.1, табл. 26.1, приложение 3 |
| 8.3. Измерение сопротивления постоянному току |
| 8.4. Определение степени износа дугогасящих вкладышей |
| 8.5. Определение степени обгорания контактов |
| 8.6. Проверка срабатывания привода при пониженном напряжении на выводах электромагнитов |
| 8.7. Испытание выключателей нагрузки многократными опробованиями |
| 8.8. Проверка действия механизма свободного расцепления |
|   |   |   |   |
| 9 | Разъединители, отделители и короткозамыкатели | 9.1. Измерение сопротивления изоляции поводков и тяг, выполненных из органических материалов | РД 34.45-51-300-97:р. 14, 17, 26.1, 26.2, приложение 3 |
| 9.2. Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 9.3. Измерение сопротивления постоянному току |
| 9.4. Проверка работы разъединителя, отделителя и короткозамыкателя |
| 9.5. Определение временных характеристик |
| 9.6. Измерение контактных давлений в разъемных контактах |
| 9.7. Проверка работы механической блокировки |
|   |   |   |   |
| 10 | Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установок | 10.1. Измерение сопротивления изоляции | РД 34.45-51-300-97:р. 14, 15, 26.2, табл. 9.1 |
| 10.2. Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 10.3. Измерение сопротивления постоянному току |
| 10.4. Проверка соосности и величины вхождения подвижных контактов в неподвижные |
| 10.5. Контроль сборных шин |
| 10.6. Механические испытания |
|   |   |   |   |
| 11 | Комплектные экранированные токопроводы 6 кВ и выше | 11.1. Измерение сопротивления изоляции | РД 34.45-51-300-97:р. 16 |
| 11.2. Испытание изоляции токопровода повышенным напряжением промышленной частоты |
| 11.3. Проверка отсутствия короткозамкнутых контуров в токопроводах генераторного напряжения |
| 11.4. Проверка качества выполнения соединений шин и экранов |
| 11.5. Проверка устройств искусственной вентиляции токопровода |
| 11.6. Контрольный анализ газа на содержание водорода из токопровода |
|   |   |   |   |
| 12 | Сборные и соединительные шины | 12.1. Измерение сопротивления изоляции подвесных и опорных фарфоровых изоляторов | РД 34.45-51-300-97:р. 17, 23, 31, табл. 6.1, приложение 3 |
| 12.2. Испытание изоляции шин повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 12.3. Проверка состояния вводов и проходных изоляторов |
| 12.4. Контроль контактных соединений |
|   |   |   |   |
| 13 | Токоограничивающие сухие реакторы | 13.1. Измерение сопротивления изоляции обмоток относительно болтов крепления | РД 34.45-51-300-97:р. 18, табл. 6.1 |
| 13.2. Испытание опорных изоляторов реактора повышенным напряжением промышленной частоты |
|   |   |   |   |
| 14 | Электрофильтры | 14.1. Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора агрегата питания | РД 34.45-51-300-97:р. 19ГОСТ 7822-75ГОСТ 1547-84 |
| 14.2. Испытание изоляции цепей 380 (220) В агрегата питания |
| 14.3. Измерение сопротивления изоляции кабеля высокого напряжения |
| 14.4. Испытание изоляции кабеля высокого напряжения и концевых кабельных муфт |
| 14.5. Испытание трансформаторного масла |
| 14.6. Проверка исправности заземления элементов оборудования |
| 14.7. Проверка сопротивления заземляющих устройств |
| 14.8. Снятие вольтамперных характеристик |
|   |   |   |   |
| 15 | Конденсаторы | 15.1. Измерение сопротивления разрядного резистора конденсаторов | ПУЭ: 5.6РД 34.45-51-300-97:р. 20, приложение 3 |
| 15.2. Проверка состояния конденсатора |
| 15.3. Измерение емкости |
| 15.4. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь |
| 15.5. Испытание повышенным напряжением |
| 15.6. Испытание батарей конденсаторов |
|   |   |   |   |
| 16 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений | 16.1. Измерение сопротивления разрядников и ограничителей перенапряжения | РД 34.45-51-300-97:р. 21, табл. 21.4, приложение 3 |
| 16.2. Измерение тока проводимости вентильных разрядников при выпрямленном напряжении |
| 16.3. Измерение тока проводимости ограничителей перенапряжений |
| 16.4. Проверка элементов, входящих в комплект приспособлений для измерения тока проводимости ограничителя перенапряжений под рабочим напряжением |
| 16.5. Измерение пробивного напряжения вентильных разрядников |
| 16.6. Проверка герметичности разрядников |
|   |   |   |   |
| 17 | Вводы и проходные изоляторы | 17.1. Измерение сопротивления изоляции | РД 34.45-51-300-97:р. 23, 25, приложение 3РД 34.43.107-95РД 34.43.105-89РД 34.70.653-83РД 34.20.501-95РД 153-34.0-46.302-00ГОСТ 2517-85ГОСТ 6851-75ГОСТ 5985-79ГОСТ 6356-75ГОСТ 7822-75ГОСТ 1547-84ГОСТ 6370-83ГОСТ 17216-2001ГОСТ 6307-75ГОСТ 20287-91ГОСТ 981-75ГОСТ 19121-73 |
| 17.2. Измерение tg δ и емкости изоляции |
| 17.3. Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 17.4. Контроль изоляции под рабочим напряжением |
| 17.5. Испытание избыточным давлением |
| 17.6. Испытание масла из вводов |
| 17.7. Проверка манометра |
|   |   |   |   |
| 18 | Предохранители, предохранители-разъединители на напряжение выше 1000 В | 18.1. Испытание опорной изоляции повышенным напряжением промышленной частоты | РД 34.45-51-300-97:р. 24, приложение 3 |
| 18.2. Измерение сопротивления постоянному току токоведущей части патрона предохранителя-разъединителя |
| 18.3. Проверка целостности плавкой вставки предохранителя |
| 18.4. Измерение контактного нажатия в разъемных контактах предохранителя-разъединителя |
| 18.5. Проверка работы предохранителя-разъединителя |
| 18.6. Проверка состояния дугогасительной части патрона предохранителя-разъединителя |
|   |   |   |   |
| 19 | Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В | 19.1. Измерение сопротивления изоляции | РД 34.45-51-300-97:р. 26 |
| 19.2. Испытания повышенным напряжением частотой 50 Гц |
| 19.3. Проверка действия максимальных, минимальных или независимых расцепителей автоматов |
| 19.4. Проверка работы контакторов и автоматов при пониженном напряжении оперативного тока |
| 19.5. Проверка предохранителей, предохранителей-разъединителей |
|   |   |   |   |
| 20 | Аккумуляторные батареи | 20.1. Проверка емкости аккумуляторной батареи | ПУЭ: 4.4РД 34.45-51-300-97:р. 27ГОСТ 667-73ГОСТ 6709-72 |
| 20.2. Проверка напряжения аккумуляторной батареи при толчковых токах |
| 20.3. Измерение напряжения каждого элемента батареи |
| 20.4. Измерение сопротивления изоляции батареи |
| 20.5. Проверка плотности электролита |
| 20.6. Химический анализ электролита |
| 20.7. Измерение высоты осадка (шлама) в элементах |
|   |   |   |   |
| 21 | Заземляющие устройства | 21.1. Проверка коррозионного состояния элементов заземляющего устройства, находящихся в земле | ПУЭ: 1.7РД 34.45-51-300-97:р. 28ГОСТ 12.1.038-82ГОСТ 12.1.030-81 |
| 21.2. Измерения сопротивления заземляющих устройств электростанций, подстанций и линий электропередачи |
| 21.3. Измерение напряжения прикосновения (в электроустановках, выполненных по нормам на напряжение прикосновения) |
| 21.4. Проверка напряжения на заземляющем устройстве распределительного устройства электростанции и подстанции при стекании с него тока замыкания на землю |
| 21.5. Испытание цепи «фаза-ноль» (цепи зануления) в электроустановках напряжением до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали |
| 21.6. Проверка выполнения элементов заземляющего устройства |
| 21.7. Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами, а также естественных заземлителей с заземляющим устройством |
| 21.8. Проверка пробивных предохранителей в установках напряжением до 1 кВ |
|   |   |   |   |
| 22 | Силовые кабельные линии | 22.1. Измерение сопротивления изоляции | ПУЭ: 2.2, 2.3РД 34.45-51-300-97:р. 29ГОСТ 6581-75 |
| 22.2. Испытание изоляции кабелей повышенным выпрямленным напряжением |
| 22.3. Определение сопротивления жил кабеля |
| 22.4. Определение электрической рабочей емкости кабелей |
| 22.5. Проверка заземляющего устройства |
| 22.6. Испытание пластмассовой оболочки (шланга) кабелей на напряжение 110 кВ и выше повышенным выпрямленным напряжением |
| 22.7. Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц |
| 22.8. Определение целостности жил кабелей и фазировки кабельных линий |
| 22.9. Контроль степени осушения вертикальных участков |
| 22.10. Измерение токораспределения по одножильным кабелям |
| 22.11. Проверка антикоррозийных защит |
| 22.12. Определение характеристик масла и изоляционной жидкости |
| 22.13. Определение объема нерастворенного газа (пропиточное испытание) |
| 22.14. Испытание на содержание отдельных растворенных газов |
|   |   |   |   |
| 23 | Воздушные линии электропередачи | 23.1. Измерения на трассе воздушных линий, проходящей в лесных массивах, зонах зеленых насаждений | ПУЭ: 2.4, 2.5РД 34.45-51-300-97:р. 22, 30 |
| 23.2. Контроль расположения фундаментов опор, заделки оснований опор в грунте, состояния фундаментов |
| 23.3. Контроль положения опор |
| 23.4. Контроль состояния опор |
| 23.5. Контроль проводов, грозозащитных тросов |
| 23.6. Контроль изоляторов и изолирующих подвесок (измерение сопротивления изоляторов, распределения напряжения по изоляторам, проверка заземляющего устройства) |
| 23.7. Контроль линейной арматуры |
| 23.8. Проверка заземляющего устройства |
| 23.9. Проверка трубчатых разрядников и защитных промежутков |
|   |   |   |   |
| 24 | Контактное соединение проводов, грозозащитных тросов, сборных и соединительных шин | 24.1. Измерение переходных сопротивлений |   |
| 24.2. Контроль спрессованных контактных соединений |
| 24.3. Контроль контактных соединений, выполненных с применением овальных соединительных зажимов |
| 24.4. Контроль болтовых контактных соединений |
| 24.5. Контроль сварных контактных соединений |
|   |   |   |   |
| 25 | Электрооборудование систем возбуждения генераторов и синхронных компенсаторов | 25.1. Измерение сопротивления изоляции | ПУЭ: 5.2РД 34.45-51-300-97:р. 32 |
| 25.2. Испытания повышенным напряжением промышленной частоты |
| 25.3. Измерение сопротивления постоянному току обмоток трансформаторов и электрических машин в системах возбуждения |
| 25.4. Определение характеристик вспомогательного оборудования |
| 25.5. Контроль систем возбуждения |
| 25.6. Проверка трансформаторов (выпрямительных, последовательных, собственных нужд, начального возбуждения, измерительных трансформаторов напряжения и тока) |
| 25.7. Определение характеристик индукторного генератора совместно с выпрямительной установкой в системах ВЧ возбуждения при отключенной обмотке последовательного возбуждения |
| 25.8. Определение внешней характеристики вращающегося подвозбудителя в системах ВЧ возбуждения |
| 25.9. Проверка элементов обращенного синхронного генератора, вращающегося преобразователя в системе БСВ |
| 25.10. Определение характеристик обращенного генератора и вращающегося выпрямителя в режимах трехфазного короткого замыкания генератора (блока), проверка точности измерения тока ротора |
| 25.11. Проверка тиристорных преобразователей систем СТС, СТН, БСВ |
| 25.12. Проверка выпрямительной диодной установки в системе ВЧ возбуждения при работе генератора в номинальном режиме с номинальным током ротора |
| 25.13. Проверка коммутационной аппаратуры, силовых резисторов, аппаратуры собственных нужд систем возбуждения |
| 25.14. Измерение температуры силовых тиристоров, диодов, предохранителей, шин и других элементов преобразователей и шкафов, в которых они расположены |
|   |   |   |   |
| 26 | Релейная защита и автоматика |   | ПУЭ: 3.1, 3.2, 3.3 |
|   |   |   |   |
| 27 | Средства контроля, измерений и учета |   | ПУЭ: 1.5, 1.6, 1.8 |
|   |   |   |   |
| 28 | Качество электрической энергии | 28.1. Контроль показателей качества электрической энергии: | ГОСТ 13109-97 |
| 28.1.1. Установившееся отклонение напряжения |
| 28.1.2. Размах изменения напряжения |
| 28.1.3. Доза фликера |
| 28.1.4. Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения |
| 28.1.5. Коэффициент *n*-й гармонической составляющей напряжения |
| 28.1.6. Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности |
| 28.1.7. Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности |
| 28.1.8. Отклонение частоты |
| 28.1.9. Длительность провала напряжения |
| 28.1.10. Импульсное напряжение |
| 28.1.11. Коэффициент временного перенапряжения |
| 28.2. Контроль вспомогательных параметров электрической энергии: |
| 28.2.1. Частота повторения изменений напряжения |
| 28.2.2. Интервал между изменениями напряжения |
| 28.2.3. Глубина провала напряжения |
| 28.2.4. Частость появления провалов напряжения |
| 28.2.5. Длительность импульса по уровню 0,5 его амплитуды |
| 28.2.6. Длительность временного перенапряжения |
| 28.3. Контроль дополнительных параметров электрической энергии: |
| 28.3.1. Ток нагрузки |
| 28.3.2. Коэффициент искажения синусоидальности кривой тока |
| 28.3.3. Коэффициент *n*-й гармонической составляющей тока |
| 28.3.4. Коэффициент несимметрии тока по обратной последовательности |
| 28.3.5. Коэффициент несимметрии тока по нулевой последовательности |
|   |   |   |   |
| 29 | Электроустановки зданий и сооружений |   | ПУЭ: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 |
|   |   |   |   |
| 29.1 | Электроустановка здания в целом | 29.1.1. Проверка соответствия законченной монтажом электроустановки и технологии выполнения электромонтажных работ проектной и нормативной документации | ПУЭ: 7.1, 7.2, 7.3,7.4ГОСТ Р 50571.1-93ГОСТ Р 50571.27ГОСТ Р 51732-01ГОСТ Р 51628-00ГОСТ Р 51326-99ГОСТ Р 51327-99ГОСТ Р 50030.2-99ГОСТ Р 50345-99ГОСТ 7746-01СНиП 3.05.06-85СО 153-34.21.122СП 31-110-2003ГОСТ Р 1318.20-99,п. 8.1, 9.1, 9.2ГОСТ Р 51318.11-99,пп. 7 - 9ГОСТ Р 50648-94,п. 5.2ГОСТ Р 51317.4.3-99,п. 5ГОСТ Р 51317.4.6-99,п. 5ГОСТ 12.1.002-84ГОСТ 12.1.045-84СанПиН 2.2.4.1191-03,пп. 3.4 - 3.6СП 2.2.2.1327-03, п. 9 |
| 29.1.2. Проверка соответствия электромагнитной обстановки в помещениях здания: |
| в местах, расположенных в непосредственной близости от шин (кабелей) питания -220(380) В, 50 Гц; |
| помещениях трансформаторных подстанций, электрощитовых и рядом находящихся помещениях; |
| местах эксплуатации персональных компьютеров; |
| точках подключения оборудования к сети электропитания ~ 220 (380) В, 50 Гц |
|   |   |   |   |
| 29.2 | Распределительные устройства напряжением до 1000 В:вводные (ВУ) и вводнораспределительные устройства (ВРУ);главные (ГРЩ) и вторичные распределительные щиты;групповые, этажные и квартирные щиты и щитки;отходящие питающие линии;щиты и щитки для питания: рекламного и наружного освещения, противопожарных устройств, систем диспетчеризации и др. | 29.2.1. Измерение сопротивления изоляции | ПУЭ (пп. 1.8.11, 1.8.37.1)ГОСТ Р 50571.16-99(п. 612.3)ГОСТ Р 51321.1-99ГОСТ Р 51732-01ГОСТ Р 51628-00 |
| 29.2.2. Проверка работоспособности | ГОСТ Р 50571.3-94ГОСТ Р 50571.5-94ГОСТ Р 50571.6-94ГОСТ Р 50571.7-94ГОСТ Р 50571.8-94ГОСТ Р 50571.9-94ГОСТ Р 50571.16-99,гл. 61 |
| 29.2.3. Проверка соответствия электромагнитной обстановки в местах расположения ВУ, ВРУ, ГРЩ и питающих линий | ГОСТ Р 50648-94,п. 5.2ГОСТ Р 1318.20-99,пп. 8.1, 9.1, 9.2ГОСТ Р 51318.11-99,пп. 7 - 9ГОСТ Р 51317.4.6-99,п. 5СанПиН 2.2.4.1191-03 |
|   |   |   |   |
| 29.3 | Аппараты защиты (защита электрических сетей напряжением до 1 кВ) | 29.3.1. Проверка надежности срабатывания аппаратов защиты при системе питания с заземленной нейтралью (TN-C, TN-C-S, TN-S) и непрерывности защитного проводника (РЕ) | ГОСТ Р 50571.16-99,п. 612.6, приложение Е612.2ГОСТ Р 50571.5-94ГОСТ Р 50571.6-94ГОСТ Р 50571.8-94ГОСТ Р 50571.9-94ПУЭ: пп. 1.7.79, 1.8.37.3, 1.8.37.4 |
| 29.3.2. Измерение тока короткого замыкания |
| 29.3.3. Измерение полного сопротивления петли «фаза-нуль» |
| 29.3.4. Измерение времени отключения |
|   |   |   |   |
| 29.4 | Автоматические выключатели | 29.4.1. Измерение тока и времени срабатывания расцепителей перегрузки и короткого замыкания | ПУЭ: п. 1.8.37.3ГОСТ Р 50345-99ГОСТ Р 50030.2-99ГОСТ Р 50571.5-94ГОСТ Р 50571.9-94 |
|   |   |   |   |
| 29.5 | Автоматические выключатели дифференциального тока (УЗО) | 29.5.1. Проверка срабатывания и несрабатывания расцепителей при дифференциальном отключающем токе | ГОСТ Р 51326-99ГОСТ Р 51327-99 |
|   |   |   |   |
| 29.6 | Устройства автоматического включения резервного питания | 29.6.1. Проверка работоспособности путем поочередного отключения вводов | ПУЭ: 3.3ГОСТ Р 50571.7-94ГОСТ Р 50571.16-99 |
|   |   |   |   |
| 29.7 | Кабельные линии внутри здания | 29.7.1. Измерение сопротивления изоляции | ПУЭ: 1.8, 2.3, 7.1ПТЭ: приложение 3ГОСТ Р 50648-94ГОСТ Р 50571.16-99СанПиН 2.2.4.1191-03РД 34.45-51-300-97,разд. 29 |
| 29.7.2. Проверка заземляющего устройства |
| 29.7.3. Испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц |
|   |   |   |   |
| 29.8 | Электропроводки силовые и осветительные (питающие, распределительные и групповые сети) | 29.8.1. Измерение сопротивления изоляции | ПУЭ: 1.1, 1.7, 1.8, 2.1, 7.1,7.2ПТЭ: приложение 3ГОСТ Р 50648-94ГОСТ Р 51317.4.6-99ГОСТ Р 50571.3-94ГОСТ Р 50571.11-94ГОСТ Р 50571.12-94ГОСТ Р 50571.15-94ГОСТ Р 50571.16-99СанПиН 2.2.4.1191-03 |
| 29.8.2. Испытание повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц |
|   |   |   |   |
| 29.9 | Вторичные цепи | 29.9.1. Измерение сопротивления изоляции | ПУЭ: 1.8, 3.3, 3.4 |
| 29.9.2. Испытание повышенным напряжением переменного тока частотой 50 Гц |
|   |   |   |   |
| 29.10 | Измерительные и понижающие трансформаторы | 29.10.1. Измерение сопротивления изоляции | ПТЭ: приложение 3ГОСТ Р 50571.7-94 |
|   |   |   |   |
| 29.11 | Внутреннее освещение: осветительная арматура и патроны | 29.11.1. Измерение сопротивления изоляции | ПУЭ: 1.7, 6.1, 6.2, 6.6, 7.1, 7.2ПТЭ: приложение 3ГОСТ Р 50571.11-94ГОСТ Р 50571.12-94 |
| 29.11.2. Проверка качества крепления |
| 29.11.3. Измерение освещенности и других светотехнических параметров |
|   |   |   |   |
| 29.12 | Электроустановочные изделия | 29.12.1. Проверка качества крепления | ПУЭ: 6.6, 7.1, 7.2ПТЭ: приложение 3ГОСТ Р 50571.11-94ГОСТ Р 50571.12-94ГОСТ 7396-89 |
|   |   |   |   |
| 29.13 | Наружное освещение | 29.13.1. Измерение сопротивления изоляции | ПУЭ: 1.1, 1.2, 6.1, 6.3ПТЭ: приложение 3 |
| 29.13.2. Проверка качества крепления |
| 29.13.3. Измерение освещенности и других светотехнических параметров |
|   |   |   |   |
| 29.14 | Рекламное освещение | 29.14.1. Измерение сопротивления изоляции | ПУЭ: 1.1, 1.2, 6.1, 6.4ПТЭ: приложение 3 |
| 29.14.2. Проверка качества крепления |
| 29.14.3. Измерение освещенности и других светотехнических параметров |
|   |   |   |   |
| 29.15 | Заземляющие устройства. Системы уравнивания потенциалов | 29.15.1. Измерения сопротивления заземляющих устройств | ПУЭ: 1.7, 1.8ГОСТ 12.1.030-81 |
| 29.15.2. Испытание цепи «фаза - ноль» |
| 29.15.3. Проверка выполнения элементов заземляющего устройства |
|   |   |   |   |
| 29.16 | Системы молниезащиты | 29.16.1. Визуальный контроль | [ПУЭ](1667.htm): 1.7, 1.8[РД 34.21.122-87](1677.htm) |
| 29.16.2. Проверка наличия цепи между элементами молниезащиты |
|   |   |   |   |
| 29.17 | Контактные соединения:опрессованные контактные соединения;контактные соединения, выполненные с применением овальных соединительных зажимов;болтовые контактные соединения;аппаратные зажимы;сварные контактные соединения | 29.17.1. Визуальный и измерительный контроль | [РД 34.45-51.300-97](10850.htm)разд. 31[ГОСТ 25034-85](26237.htm)(СТ СЭВ 2188-80)[ГОСТ Р МЭК 61210-99](37538.htm)[ГОСТ Р 50030.7.1-2000](42088.htm)(МЭК 60947-7-1-89)[ГОСТ Р 51701-2000](42096.htm)(МЭК 61545-96)[ГОСТ Р 50043.4-2000](42092.htm)(МЭК 60998-2-3-91)[ГОСТ Р 50043.3-2000](42091.htm)(МЭК 60998-2-2-91)[ГОСТ Р 51686.2-2000](42095.htm)(МЭК 60999-2-95)[ГОСТ 6815-79](32675.htm)[ГОСТ 10434-82](8545.htm)[ГОСТ 17441-84](9150.htm)[ГОСТ 21130-75](23155.htm)(СТ СЭВ 2308-80) |
| 29.17.2. Проверка затяжки болтовых контактных соединений (плашечных, петлевых переходных, соединительных переходных, ответвительных, аппаратных зажимов) |
| 29.17.3. Измерение переходных сопротивлений |

0208S10-11535