
Некоммерческое партнерство «ИНВЭЛ»



СТАНДАРТ
ОРГАНИЗАЦИИ 70238424.17.220.20.007-
2009
НП «ИНВЭЛ»

**Системы и устройства диагностики состояния оборудования подстанций
и ЛЭП
Условия создания
Нормы и требования**

Дата введения – 2009-07-20

Издание официальное

Москва

2009

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», объекты стандартизации и общие положения при разработке и применении стандартов организаций Российской Федерации – ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения», общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации и изменений к ним – ГОСТ 1.5-2001, правила построения, изложения, оформления и обозначения национальных стандартов Российской Федерации, общие требования к их содержанию, а также правила оформления и изложения изменений к национальным стандартам Российской Федерации – ГОСТ Р 1.5-2004.

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-технический центр электроэнергетики» (ОАО «НТЦ электроэнергетики»)

2 ВНЕСЕН Комиссией по техническому регулированию НП «ИНВЭЛ»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом НП «ИНВЭЛ» от 22.06.2009 № 35

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© НП «ИНВЭЛ», 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения НП «ИНВЭЛ».

Содержание

1. Область применения	1
2. Нормативные ссылки	1
3. Термины и определения	4
4. Обозначения и сокращения.....	8
5. Основные положения.....	8
6. Основные требования к системам диагностики состояния элементов воздушных линий электропередачи, трансформаторного и коммутационного оборудования подстанций	9
6.1 Силовые трансформаторы, автотрансформаторы, реакторы и измерительные трансформаторы	9
6.1.1 Перечень параметров, необходимых для оценки технического состояния силовых трансформаторов, автотрансформаторов, реакторов и измерительных трансформаторов подстанций	9
6.1.2 Методы оценки параметров для контроля технического состояния силовых трансформаторов, автотрансформаторов, реакторов и измерительных трансформаторов подстанций	11
6.2 Коммутационное оборудование.....	14
6.2.1 Перечень параметров, необходимых для оценки технического состояния коммутационного оборудования подстанций.....	14
6.2.2 Методы оценки параметров для контроля технического состояния коммутационного оборудования подстанций.....	16
6.3 Элементы воздушных линий электропередачи.....	22
6.3.1 Перечень показателей, необходимых для оценки технического состояния элементов воздушных линии электропередачи.....	22
6.3.2 Методы оценки состояния элементов воздушных линий электропередачи.....	23
7. Нормы и требования к устройствам диагностики состояния элементов воздушных линий электропередачи, трансформаторного и коммутационного оборудования подстанций	36
7.1 Общие требования.....	36
7.2 Трансформаторное оборудование.....	37
7.3 Выключатели.....	38
7.4 Разъединители.....	39
7.5 Воздушные линии электропередачи.....	39
8. Общие требования к системам диагностики состояния элементов воздушных линий электропередачи, трансформаторного и коммутационного оборудования подстанций	44
9. Ввод систем диагностики в эксплуатацию.....	47
9.1 Транспортировка.....	47
9.2 Приемка на энергообъект	47
9.3 Ввод в эксплуатацию	48
Приложение А (обязательное) Определение влагосодержания твердой изоляции.....	49

Приложение Б (обязательное) Методы измерения диэлектрических параметров изоляции.....	52
Приложение В (обязательное) Методы электромагнитных испытаний ...	55
В.1 Измерение сопротивления обмоток постоянному току.....	55
В.2 Коэффициент трансформации.....	57
В.3 Определение потерь холостого хода при малом напряжении.....	59
В.4 Определение сопротивления короткого замыкания обмоток трансформаторов.....	60
Приложение Г (обязательное) Хроматографический анализ газов, растворенных в трансформаторном масле	66
Приложение Д (обязательное) Методы определения параметров трансформаторного масла.....	79
Приложение Е Определение степени полимеризации бумажной изоляции силовых трансформаторов.....	137
Приложение Ж (обязательное) Измерения параметров вводов.....	146
Приложение И (обязательное) Методические указания по измерению оптической мутности трансформаторного масла герметичных высоковольтных вводов трансформаторов 110 кВ и выше.....	147
Приложение К (рекомендуемое) Контроль изоляции под рабочим напряжением.....	149
Приложение Л (обязательное) Измерения сопротивления изоляции измерительных трансформаторов.....	150
Приложение М (обязательное) Методика измерения сопротивления обмоток постоянному току для измерительных трансформаторов.....	153
Приложение Н (обязательное) Методика измерения тангенса угла диэлектрических потерь и емкости трансформаторов тока.....	154
Приложение П (обязательное) Методика снятия характеристик намагничивания трансформаторов тока.....	160
Приложение Р (обязательное) Методика измерения тока холостого хода трансформаторов напряжения.....	162
Приложение С (обязательное) Тепловизионный контроль электрооборудования и воздушных линий электропередачи.....	163
Библиография.....	169

Введение

Анализ опыта эксплуатации показывает, что в результате несвоевременного выявления дефектов оборудования подстанций и ВЛ увеличивается вероятность развития повреждений, возрастает объем проводимых ремонтных работ, сокращается срок службы оборудования.

Существующие методики и устройства для обследования и оценки технического состояния оборудования подстанций и элементов ВЛ в большей части ориентированы на поддержание их работоспособности путем устранения дефектов и повреждений, выявленных при обследовании, текущих и капитальных ремонтах.

Для повышения надежности, безопасности и бесперебойности функционирования электротехнического оборудования подстанций и ВЛ, и продления срока их службы, актуальным является создание систем диагностики состояния оборудования подстанций и ВЛ.

В последние годы в России и за рубежом отмечается тенденция развития систем и устройств диагностики состояния трансформаторного, коммутационного оборудования и элементов ВЛ, которые способствуют повышению эксплуатационной надежности, безопасности и бесперебойности функционирования оборудования за счет снижения повреждаемости.

Системы и устройства диагностики состояния трансформаторного, коммутационного оборудования и элементов ВЛ, должны быть предназначены для получения, сбора и обработки информации о техническом состоянии оборудования, что позволит прогнозировать не только объемы и сроки ремонтов, но и сроки службы оборудования.

В настоящее время нормативно-техническая база в части норм и требований, необходимая для создания систем и устройств диагностики технического состояния оборудования подстанций и элементов ВЛ, практически отсутствует.

Для обеспечения безопасности и бесперебойности функционирования электрических сетей, а так же для повышения эксплуатационной надежности оборудования разработан стандарт организации в области создания систем и устройств диагностики состояния оборудования подстанций и ВЛ, с учетом анализа существующих отечественных и зарубежных нормативно-технических документов в электроэнергетике и опыта их применения, с учетом накопленного за последние годы как отечественного, так и зарубежного опыта эксплуатации систем.

Стандарт организации «Системы и устройства диагностики состояния оборудования подстанций и ЛЭП. Условия создания. Нормы и требования» разработан с целью:

- повышения эффективности функционирования электрических станций и сетей в краткосрочной и долгосрочной перспективе при условии обеспечения промышленной и экологической безопасности ЕЭС;

- обеспечения надежного и качественного электроснабжения производственно-хозяйственного комплекса и населения страны при возможно низкой стоимости электроэнергии;
- повышения надежности работы оборудования подстанций и ВЛ;
- повышения безопасности работы трансформаторного и коммутационного оборудования подстанций и ВЛ на всех стадиях жизненного цикла;
- внедрения методов неразрушающего контроля для оценки технического состояния;
- получения достоверной информации о техническом состоянии трансформаторного и коммутационного оборудования подстанций и ВЛ.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ И ЛЭП**

**Условия создания
Нормы и требования**

Дата введения – 2009-07-20

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт определяет единые нормы и требования к системам диагностирования состояния трансформаторного и коммутационного оборудования подстанций и элементов воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше на стадии эксплуатации, с учетом анализа существующих отечественных и зарубежных нормативно-технических документов в электроэнергетике, отечественного и зарубежного опыта их применения и накопленного за последние годы.

1.2 Требования к системам диагностирования состояния ВЛ и электрооборудования подстанций

1.3 Настоящий стандарт предназначен для применения проектными организациями, наладочными, эксплуатационными и ремонтными организациями.

1.4 Настоящий стандарт распространяется на системы диагностирования следующих объектов:

- оборудования подстанций:
 - а) силовые трансформаторы;
 - б) измерительные трансформаторы тока и напряжения;
 - в) коммутационное оборудование:
 - 1) выключатели;
 - 2) разъединители;
- элементов ВЛ:
 - а) опоры и фундаменты;
 - б) провода и грозозащитные тросы;
 - в) изоляторы;
 - г) линейная арматура;
 - д) заземляющие устройства и состояние грунтов.

1.5 Настоящий стандарт предназначен для применения:

- сетевыми компаниями;
- генерирующими компаниями;
- научно-исследовательскими организациями;
- проектными, строительными и монтажными организациями.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.207-76 Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ Р 12.1.009-2009 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения

ГОСТ 12.2.007.2-75 Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности

ГОСТ 400-80 Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия

ГОСТ 1277-75 Реактивы. Серебро азотнокислое. Технические условия

ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия.

ГОСТ 2517-85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

ГОСТ 2603-79 Реактивы. Ацетон. Технические условия

ГОСТ 2789-73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 3484.3-88 Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции

ГОСТ 3760-79 Реактивы. Аммиак водный. Технические условия

ГОСТ 3773-72 Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия

ГОСТ 4166-76 Реактивы. Натрий серноокислый. Технические условия

ГОСТ 4204-77 Реактивы. Кислота серная. Технические условия

ГОСТ 4233-77 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия

ГОСТ 4919.1-77 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов

ГОСТ 5789-78 Реактивы. Толуол. Технические условия

ГОСТ 5955-75 Реактивы. Бензол. Технические условия.

ГОСТ 5985-79 Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа

ГОСТ 6341-75 Реактивы. Кислота янтарная. Технические условия.

ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле

ГОСТ 6370-83 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей

ГОСТ 6433.5-84 Диэлектрики жидкие. Отбор проб

ГОСТ 6581-75 Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний

ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 7822-75 Масла нефтяные. Метод определения растворенной воды

ГОСТ 8505-80 Нефрас-С 50/170. Технические условия

ГОСТ 8865-93 Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация

ГОСТ 9147-80 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия.

ГОСТ 9410-78 Ксилол нефтяной. Технические условия

ГОСТ 9572-93 Бензол нефтяной. Технические условия.

ГОСТ 9880-76 Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия

ГОСТ 9949-76 Ксилол каменноугольный. Технические условия

ГОСТ 10693-81 Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия

ГОСТ 11120-75 Реактивы. Кадмия оксид. Технические условия

ГОСТ 12026-76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия

ГОСТ 12969-67. Таблички для машин и приборов. Технические требования.

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.

ГОСТ 14710-78 Толуол нефтяной. Технические условия

ГОСТ 17216-2001 Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей

ГОСТ 16932-93 Целлюлоза. Определение содержания сухого вещества

ГОСТ 17512-82 Электрооборудование и электроустановки на напряжение 3 кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением

ГОСТ 18300-87 Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия

ГОСТ 19908-90 Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники из прозрачного кварцевого стекла. Общие технические условия

ГОСТ 29228-91 Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 2. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания

ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения

ГОСТ 22012-82 Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений

ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры.

ГОСТ 25438-82 Целлюлоза для химической переработки. Методы определения характеристической вязкости

ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования

ГОСТ Р 51097-97 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений

ГОСТ Р 51317.4.1-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51725.6-2002 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Сети телекоммуникационные и базы данных. Требования информационной безопасности

ГОСТ Р 52565-2006 Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия

ГОСТ Р 52726-2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия

СТО 70238424.27.010.001-2008 Электроэнергетика. Термины и определения.

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения по ГОСТ 12.1.009 и СТО 70238424.27.010.001-2008, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 включенное положение: Положение выключателя, в котором замкнутые контакты обеспечивают предусмотренную непрерывность главной цепи.

3.2 время включения: Интервал времени между моментом подачи команды на включение выключателя, находящегося в отключенном положении, и моментом начала протекания тока в первом полюсе.

Примечание

1 Время включения содержит время оперирования любого вспомогательного оборудования, необходимого для включения выключателя и являющегося неотъемлемой частью выключателя;

2 Время включения может изменяться в зависимости от времени дуги при включении.

3.3 вспомогательный контакт: Контакт, входящий во вспомогательную цепь контактного коммутационного аппарата и механически приводимый в действие этим аппаратом.

3.4 **главный контакт:** Размыкаемый контакт, входящий в главную цепь выключателя и пропускающий весь ток этой цепи или его основную часть;

3.5 **датчик:** Средство измерения, в котором осуществляется преобразование измеряемого сигнала в сигнал другой формы, удобный для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и хранения измерительной информации;

3.6 **излучение:** Распространение волн или частиц в пространстве.

3.7 **интерфейс:** Совокупность правил и соглашений по взаимодействию между компонентами системы сбора и обработки данных.

3.8 **инфракрасное излучение:** Оптическое излучение, длины волн монохроматических составляющих которого больше длин волн видимого излучения и меньше 1 мм (спектральная область между 780 нм и 1 мм).

3.9 **мониторинг:** Систематические наблюдения, регистрация, анализ и прогнозирование показателей надежности с целью оценки их текущего и ожидаемого уровня, подготовки информации для обоснования и выбора мероприятий по обеспечению эффективного функционирования и развития объекта.

3.10 **опора ВЛ:** Конструкция, на которой подвешены провода и грозозащитные тросы ВЛ.

3.11 **отключенное положение:** Положение выключателя, в котором разомкнутые контакты обеспечивают предусмотренный изоляционный промежуток в главной цепи.

3.12 **помехи:** Воздействия, искажающие сигнал, несущий полезную информацию в устройствах связи, управления, измерения и т.д.

3.13 **радиопомехи:** Электромагнитные излучения, затрудняющие или исключающие прием радиосигналов и выделение из них полезной информации радио-электронными средствами.

3.14 **система диагностирования** – комплекс устройств, приборов для определения технического состояния электрооборудования путем измерений значений параметров аппарата или его компонентов и сопоставлением измеренных значений с заданными или исходными.

3.15 **собственное время отключения (t_0):** Интервал времени от момента подачи команды на отключение до момента прекращения соприкосновения (размыкания) дугогасительных контактов (для выключателей с шунтирующими резисторами следует различать время до момента прекращения соприкосновения основных дугогасительных контактов и то же – для дугогасительных контактов шунтирующей цепи).

3.16 **тепловое излучение:** Электромагнитное излучение, испускаемое телами, находящимися в состоянии термодинамического равновесия.

3.17 **ультразвук:** упругие волны частотой выше 20 кГц.

3.18 **ультрафиолетовое излучение:** Оптическое излучение, длины волн монохроматических составляющих которого меньше длин волн видимого излучения и больше длин волн 1 нм.

3.19 **устройства диагностики:** Приборы и аппараты, предназначенные для определения значений технических характеристик аппаратов электроустановок и/или их компонентов.

3.20 **фундамент опоры:** Конструкция, заделанная в грунт и передающая на него нагрузки от опоры, изоляторов, проводов и внешних воздействий (гололед, ветер).

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения:

АЭ – акустическая эмиссия;

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

И – износ выключателя;

ЛЭП – линия электропередачи;

М – система охлаждения с естественной циркуляцией воздуха и масла;

I – эффективное значение отключаемого тока;

t_d – время горения дуги;

a – коэффициент пропорциональности;

α – показатель степени.

5 Основные положения

5.1 Задачами диагностирования элементов ВЛ и электрооборудования подстанций являются:

– определение технического состояния оборудования;

– оценка возможности дальнейшей эксплуатации оборудования;

– определение, если необходимо и целесообразно, мероприятий по устранению выявленных дефектов и рекомендаций по дальнейшей эксплуатации оборудования;

– обоснование, при необходимости, решения о замене оборудования.

5.2 Системы диагностики должны обеспечивать раннее обнаружение дефектов, что позволит определить пути их устранения и прогнозировать работоспособность оборудования в зависимости от изменения различных факторов.

5.3 Системы диагностики должны обеспечивать:

– измерение контролируемых параметров трансформаторного и коммутационного оборудования подстанций и элементов ВЛ с установленной погрешностью;

– использование способов и методов определения контролируемых параметров, учитывающих специфику проявления дефектов, а так же характер их влияния на работоспособность объекта диагностирования;

- возможность использования устройств диагностики, предназначенных для полевых условий, с минимальными затратами;
- возможность безопасного пользования ими в условиях действующих электроустановок;
- передачу и хранение информации.

5.4 Системы диагностики должны включать аппаратные, передающие и программные средства и выполнять одну или несколько из следующих функций:

- получение информации;
- передача, ввод и (или) вывод информации;
- преобразование, обработка или хранение информации;
- использование информации в ПК или для передачи на верхний иерархический уровень.

Устройства диагностики (контроля технического состояния) могут быть встроенными, т.е. являющимися составной частью оборудования, и внешними, конструктивно выполненными отдельно от оборудования.

5.5 Диапазон измеряемых устройствами диагностики значений величин, характеризующих состояние электрооборудования, и их погрешности измерений должны соответствовать возможным изменениям значений и обеспечивать достоверную оценку состояния электрооборудования.

5.6 Устройства диагностики должны сохранять метрологические характеристики в условиях электромагнитных воздействий действующих электроустановок.

6 Основные требования к системам диагностики состояния элементов воздушных линий электропередачи, трансформаторного и коммутационного оборудования подстанций

6.1 Силовые трансформаторы, автотрансформаторы, реакторы и измерительные трансформаторы

6.1.1 Перечень параметров, необходимых для оценки технического состояния силовых трансформаторов, автотрансформаторов, реакторов и измерительных трансформаторов.

6.1.1.1 Системы диагностики трансформаторов должны контролировать следующие параметры:

- степень полимеризации витковой изоляции верхних (наиболее нагретых) частей обмоток трансформатора;
- концентрации газов, растворенных в масле трансформаторов: водород, метан, ацетилен, этилен, этан, оксид углерода, диоксид углерода;
- сопротивление короткого замыкания трансформатора;
- сопротивление обмоток постоянному току;
- сопротивление изоляции обмоток;
- тангенс угла диэлектрических потерь изоляции обмоток;

- влагосодержание твердой изоляции;
- коэффициент трансформации при всех положениях переключателей ответвлений;
- потери холостого хода при малом напряжении;
- сопротивление изоляции доступных стяжных шпилек, бандажей, полубандажей, ярем и прессующих колец относительно активной стали и ярмовых балок, а также ярмовых балок относительно активной стали и электростатических экранов относительно обмоток и магнитопровода;
- пробивное напряжение масла;
- температура вспышки в закрытом тигле;
- кислотное число масла;
- тангенс угла диэлектрических потерь масла;
- влагосодержание масла;
- содержание механических примесей в масле;
- содержание антиокислительной присадки в масле;
- общее газосодержание масла;
- содержание растворимого шлама;
- содержание фурановых соединений в масле.

6.1.1.2 Системы диагностики трансформаторных вводов должны контролировать следующие параметры:

- сопротивление изоляции:
 - а) измерительного конденсатора ПИН;
 - б) последних слоев изоляции высоковольтного ввода;
- тангенсы угла диэлектрических потерь:
 - а) основной изоляции;
 - б) изоляции измерительного конденсатора ПИН;
 - в) последних слоев изоляции высоковольтного ввода;
- емкость:
 - а) основной изоляции;
 - б) изоляции измерительного конденсатора ПИН;
 - в) последних слоев изоляции высоковольтного ввода;
- тангенс угла потерь и полной проводимости основной изоляции высоковольтных вводов классов напряжений от 110 до 750 кВ измеренный под рабочим напряжением;
- концентрации газов, растворенных в масле высоковольтных маслонаполненных вводов:
 - а) ацетилен;
 - б) сумма концентраций углеводородных газов (метан, этилен, этан, ацетилен);
- оптическая мутность масла;
- температура высоковольтного ввода.

6.1.1.3 Системы диагностики измерительных трансформаторов должны контролировать следующие параметры:

- сопротивления изоляции обмоток:
 - а) первичной;

- б) вторичных при отсоединенных вторичных цепях;
- в) промежуточных;
- сопротивление обмоток постоянному току;
- пробивное напряжение масла;
- кислотное число масла;
- температура вспышки в закрытом тигле;
- влагосодержание масла;
- содержание механических примесей в масле;
- тангенс угла диэлектрических потерь масла.

Кроме того, должны контролироваться:

- для трансформаторов тока:
 - а) тангенс угла диэлектрических потерь изоляции первичной обмотки;
 - б) характеристика намагничивания вторичных обмоток;
- для трансформаторов напряжения – ток и потери холостого хода при номинальном напряжении.

Примечание: для емкостного трансформатора напряжения сопротивление и тангенс угла диэлектрических потерь изоляции контролируется у каждого отдельного конденсатора в составе делителя.

6.1.2 Методы оценки параметров для контроля технического состояния силовых трансформаторов, автотрансформаторов, реакторов и измерительных трансформаторов подстанций.

6.1.2.1 Контролируемые параметры силовых трансформаторов оцениваются методами, приведенными в действующих нормативных документах (Таблица 1).

Таблица 1 – Методы оценки параметров силовых трансформаторов

Параметр	Методы
Влагосодержание твердой изоляции	По измерению диэлектрических характеристик. Приложение А, п.А.1.
Сопротивление изоляции обмоток	По измерению сопротивления изоляции обмоток и определению коэффициента абсорбции. Приложение Б.1. В соответствии с ГОСТ 3484.3.
Тангенс угла диэлектрических потерь изоляции	По измерению тангенса угла диэлектрических потерь и емкости обмоток. Приложение Б, п. Б2. В соответствии с ГОСТ 3484.3.
Потери холостого хода на малом напряжении	По определению потерь холостого хода на малом напряжении. Приложение В.3. В соответствии с ГОСТ 3484.1-88.
Сопротивление короткого замыкания трансформатора	По измерению сопротивления короткого замыкания обмоток трансформаторов. Приложение Б, п. Б.3. В соответствии с ГОСТ 3484.1-88.
Концентрации газов, растворенных в масле трансформаторов (водород, метан, ацетилен, этилен, этан, оксид углерода, диоксид углерода)	Хроматографический анализ газов, растворенных в трансформаторном масле. Приложение Г [1].
Пробивное напряжение масла	По определению пробивного напряжения при частоте 50 Гц. Приложение Д, п. Д.1 В соответствии с

Параметр	Методы
	ГОСТ 6581.
Тангенс угла диэлектрических потерь масла	По определению тангенса угла диэлектрических потерь масла с использованием измерительных ячеек. Приложение Д, п. Д.2. В соответствии с ГОСТ 6581.
Кислотное число масла	По методу определения кислотности. Приложение Д, п. Д.3. В соответствии с ГОСТ 5985.
Температура вспышки в закрытом тигле	По методу определения температуры вспышки в закрытом тигле. Приложение Д, п. Д.4. В соответствии с ГОСТ 6356.
Содержание механических примесей в масле	По методу определения механических примесей в масле. Приложение Д, п. Д.5. В соответствии с ГОСТ 6370, а так же в соответствии с ГОСТ 17216.
Класс чистоты	По классу чистоты жидкости. Приложение Д, п. Д.6. В соответствии с ГОСТ 17216.
Содержание антиокислительной присадки в масле	По методу измерения содержания антиокислительной присадки ионов. Приложение Д, п. Д.7. [2].
Содержание растворимого шлама в масле	По методу определения шлама в эксплуатационных трансформаторных маслах. Приложение Д, п. Д.8. [3].
Содержание фурановых соединений в масле	По Методу измерения фурановых производных. Приложение Д, п. Д.9. [4].
Общее газосодержание масла	По анализу общего газосодержания и влажности в трансформаторных маслах. Приложение Д, п. Д.10. [5].
Влагосодержание масла	По анализу общего газосодержания и влажности в трансформаторных маслах. Приложение Д, п. Д.10. [5].
Степень полимеризации витковой изоляции обмоток	По методике получения и регенерации растворов кадмийэтилендиаминового комплекса, применяемых для определения степени полимеризации бумажной изоляции силовых трансформаторов. Приложение Е. [6].
Сопротивление изоляции доступных стержневых шпилек, бандажей, полубандажей, ярем и прессующих колец относительно активной стали и ярмовых балок, а также ярмовых балок относительно активной стали и электростатических экранов относительно обмоток и магнитопровода..	Измерения производятся в случае осмотра активной части трансформатора. Используются мегаомметры на напряжение от 1000 до 2500 В.

6.1.2.2 Контролируемые параметры трансформаторных вводов должны измеряться и контролироваться в соответствии с нормативными документами, приведенными в таблице 2.

Таблица 2 – Методы оценки трансформаторных герметичных вводов

Параметр	Методы
Сопротивление измерительного конденсатора ПИН и последних слоев изоляции	По измерению сопротивления изоляции Приложение Ж, п. Ж.1. В соответствии с ГОСТ 10693.

Параметр	Методы
Тангенс угла диэлектрических потерь основной изоляции, изоляции измерительного конденсатора ПИН и последних слоев изоляции	По измерению емкости и тангенса угла. Приложение Ж п. Ж.2 В соответствии с ГОСТ 10693.
Емкость основной изоляции, изоляции измерительного конденсатора ПИН и последних слоев изоляции	По измерению емкости и тангенса угла. Приложение Ж п. Ж.2 В соответствии с ГОСТ 10693.
Концентрации газов, растворенных в масле вводов (ацетилен, этилен, этан, метан)	Хроматографический анализ газовой смеси. Приложение Г. [1].
Пробивное напряжение масла	Определение пробивного напряжения при частоте 50 Гц. Приложение Д, п. Д.1. В соответствии с ГОСТ 6581.
Тангенс угла диэлектрических потерь масла	Определение тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц. Приложение Д, п. Д.2. В соответствии с ГОСТ 6581.
Влагосодержание масла	Измерение влажности в трансформаторных маслах. Приложение Д, п. Д.10. [5].
Общее газосодержание масла	Измерение общего газосодержания в трансформаторных маслах. Приложение Д, п. Д.10. [5].
Содержание механических примесей в масле	Определения механических примесей. Приложение Д, п. Д.5. В соответствии с ГОСТ 6370, а так же в соответствии с ГОСТ 17216.
Цвет	Определения класса чистоты жидкостей. Приложение Д, п. Д.6. В соответствии с ГОСТ 17216.
Содержание фурановых соединений в масле	Измерение фурановых производных. Приложение Д, п. Д, п. Д.9. [4].
Оптическая мутность масла	Измерения оптической мутности трансформаторного масла. Приложение И. [7].
Изменение тангенса угла потерь и полной проводимости изоляции основной высоковольтных вводов 110-750 кВ под рабочим напряжением.	По измерениям тангенса угла потерь и полной проводимости основной изоляции высоковольтных вводов под напряжением. Приложение К. [8].

Примечание: Для негерметичных вводов исключить определение следующих параметров: общее газосодержание, содержание фурановых соединений, оптическая мутность масла.

6.1.2.3 Контролируемые параметры измерительных трансформаторов оцениваются методами, приведенными в действующих нормативных документах (Таблица 3).

Таблица 3 – Методы оценки параметров измерительных трансформаторов

Параметр	Методы
Сопротивление изоляции обмоток трансформаторов тока	По измерению сопротивления изоляции обмоток. Приложение Л, п. Л.1.
Сопротивление изоляции обмоток трансформаторов напряжения	По измерению сопротивления изоляции обмоток. Приложение Л, п. Л.2.

Параметр	Методы
Сопротивление обмоток постоянному току	По измерению сопротивления изоляции обмоток. Приложение М.
Пробивное напряжение масла	По определению пробивного напряжения при частоте 50 Гц. Приложение Д, п. Д.1 В соответствии с ГОСТ 6581.
Влагосодержание масла	По анализу общего газосодержания и влажности в трансформаторных маслах. Приложение Д, п. Д.10. [5]
Тангенс угла диэлектрических потерь масла	По определению тангенса угла диэлектрических потерь масла с использованием измерительных ячеек. Приложение Д, п. Д.2. В соответствии с ГОСТ 6581.
Кислотное число масла	По методу определения кислотности. Приложение Д, п. Д.3. В соответствии с ГОСТ 5985.
Температура вспышки в закрытом тигле	По методу определения температуры вспышки в закрытом тигле. Приложение Д, п.Д.4. В соответствии с ГОСТ 6356.
Содержание механических примесей в масле	По методу определения механических примесей в масле. Приложение Д, п. Д.5. В соответствии с ГОСТ 6370, а так же в соответствии с ГОСТ 17216.
Тепловизионный контроль	Приложение С. [8]
Тангенс угла диэлектрических потерь и емкости изоляции трансформаторов тока.	По измерениям тангенса угла потерь и емкости изоляции. Приложение Н
Характеристика намагничивания вторичных обмоток трансформаторов тока	По зависимости напряжения на вторичной обмотке от тока намагничивания на ней. Приложение П
Ток и потери холостого хода при номинальном напряжении трансформаторов напряжения;	По измерениям тока холостого хода трансформаторов напряжения. Приложение Р.

6.2 Коммутационное оборудование

6.2.1 Перечень параметров, необходимых для оценки технического состояния коммутационного оборудования подстанций.

6.2.1.1 К основным параметрам высоковольтных выключателей, которые должны контролироваться при проведении диагностики технического состояния выключателей, согласно ГОСТ Р 52565, [8], [9], [10] относятся:

- время отключения собственное/полное;
- время включения;
- скорость включения/отключения;
- ход при включении/отключении;
- демпфирование в процессе включения и (или) отключения;
- ток катушки включения/отключения;
- состояние и ток цепей обогрева полюсов выключателя и привода;
- наработка механического ресурса;

- наработка коммутационного ресурса;
- ток и напряжение электродвигателя привода;
- время завода пружин пружинного привода;
- давление жидкости в гидравлическом приводе;
- давление воздуха в пневмоприводах;
- температура контактной системы токоведущих контуров фаз выключателя;

- сопротивление замкнутых контактов (при снятии напряжения).

Для масляных выключателей:

- уровень масла;
- состояние изоляционной среды;
- состояние изоляции вводов (при снятии напряжения).

Для воздушных выключателей:

- давление воздуха;
- влагосодержание воздуха;
- расход воздуха на вентиляцию каждого полюса;
- расход воздуха на утечки для каждого полюса;
- время восстановления давления после операции отключения;
- сброс давления при отключении полюсов выключателя;
- время восстановления давления после операции отключения;
- состояние и кинематика цепей включения/отключения предвключаемых

резисторов.

Для элегазовых выключателей:

- давление элегаза;
- влагосодержание элегаза;
- состав элегаза;
- герметичность выключателя/полюсов.

6.2.1.2 К основным параметрам разъединителей, которые необходимо контролировать при проведении комплексной оценки технического состояния разъединителей, согласно ГОСТ Р 52726, [8], [9], [10] относятся:

- температура главной электрической цепи;
- ход контактов;
- фиксация полного включенного положения;
- ток электромагнитов управления;
- давление воздуха в резервуаре пневматического привода;
- ток и напряжение электродвигателя привода.
- механическая прочность опорных изоляторов разъединителей;

6.2.2 Методы оценки параметров для контроля технического состояния коммутационного оборудования подстанций.

6.2.2.1 Собственное и полное время отключения выключателя.

Полное время отключения определяется по интервалу времени между моментом подачи команды на отключение выключателя, находящегося во включенном положении, и моментом прекращения протекания тока через главную токоведущую цепь.

Собственное время отключения определяется путем вычитания из полного времени отключения разницы в размыкании вспомогательных блок- контактов и контактов выключателя. Значение интервала времени между размыканием основных контактов и вспомогательных блок-контактов предоставляется предприятием изготовителем.

Сопоставление результатов измерения собственного времени отключения с нормированным значением и изменения значений собственного времени отключения в процессе эксплуатации должно производиться при равных значениях тока катушки отключения.

Полученные значения полного времени отключения не должны превышать значения, указанного изготовителем выключателя времени отключения для данного тока отключения. Если изготовителем указано одно значение полного времени отключения для всего диапазона токов КЗ, то оно не должно быть превышено при токах более 30% от номинального тока отключения. При меньших токах допускается увеличение полного времени отключения не более чем на 10 мс.

6.2.2.2 Время включения выключателя.

Время включения определяется по интервалу времени между моментом подачи команды на включение выключателя, находящегося в отключенном положении, и моментом появления тока в первом полюсе.

Сопоставление результатов измерения времен включения и изменения значений времени включения в процессе эксплуатации должно производиться при равных значениях тока включения.

6.2.2.3 Скорость включения и отключения.

Измерение скорости включения и отключения должно производиться датчиком угловых перемещений, фиксирующим угловые перемещения вала который устанавливается в шкафу привода на заземленном элементе.

6.2.2.4 Ход контактов при включении/отключении.

Измерение хода контактов при включении/отключении должно производиться с помощью датчиков угловых перемещений, установленных в шкафах привода на заземленном элементе.

6.2.2.5 Демпфирование в процессе включения и (или) отключения.

Контроль процесса демпфирования в конце хода подвижной системы при включении и отключении должен производиться с помощью датчиков угловых перемещений, установленных в шкафах привода на заземленном элементе.

6.2.2.6 Ток катушки включения/отключения.

Контроль тока катушки включения электромагнитного привода, должен осуществляться с помощью установки измерительного шунта и подачи сигнала в устройство диагностики. Изменение значения тока по отношению к нормированному предприятием изготовителем свидетельствует о неисправности цепи.

6.2.2.7 Состояния и тока цепей обогрева полюсов выключателя и привода.

Контроль должен осуществляться путем измерения тока в цепи подогревателей, предпочтительно с помощью измерительного шунта. Сигнал должен подаваться на вход устройства непрерывного контроля.

6.2.2.8 Нарботка механического ресурса.

Для контроля наработки механического ресурса требуется установка в шкафу привода счетчика числа механических операций и подача показаний счетчика или информации о каждой выполненной операции в устройство диагностики, программное обеспечение которого должно производить подсчет и суммирование числа срабатываний.

6.2.2.9 Нарботка коммутационного ресурса.

Нарботка коммутационного ресурса за одно отключение высоковольтных выключателей должна определяться по формуле:

$$I_1 = a \cdot I_1^\alpha \cdot t_{дл} \quad (1)$$

где I – износ за одну операцию.

I – эффективное значение отключаемого тока, кА;

t_o – время горения дуги;

a – коэффициент пропорциональности;

α – показатель степени (может принимать значения от 0 до 3 в зависимости от вида выключателя).

Значение тока отключения должно определяться устройством диагностики на основании регистрации тока, подаваемого в устройство от трансформаторов тока.

Значение времени горения дуги определяется устройством диагностики как разность между полным и собственным временем отключения. Определение полного и собственного времени отключения производится в соответствии 6.2.2.1.

6.2.2.10 Ток и напряжение электродвигателя привода

Значение тока электродвигателя заводки пружин должно измеряться при помощи измерительного шунта.

Напряжение замеряется непосредственно.

6.2.2.11 Время заводки пружин пружинного привода

Время заводки пружин привода должно регистрироваться устройством диагностики, на которое подаются сигналы срабатывания блок-контактов, подающих и снимающих импульс двигателя заводки пружин. Промежуток времени между импульсами включения и отключения электродвигателя будет являться временем заводки пружин.

6.2.2.12 Давление жидкости в гидравлическом приводе

Давление жидкости в гидроприводе должно регистрироваться устройством непрерывного контроля, к которому подводится сигнал от установленного в системе датчика давления.

6.2.2.13 Давление воздуха в резервуаре пневмопривода

Давление воздуха в резервуаре пневмопривода должно регистрироваться устройством непрерывного контроля, обрабатывающим сигнал датчика давления, установленного в приводе.

6.2.2.14 Температура контактной системы токоведущих контуров фаз выключателя.

Контроль температуры контактной системы токоведущих контуров фаз выключателя (ошиновка-ввод выключателя, токосъемные устройства, соединения модулей, контактной системы дугогасительной камеры, контактной системы вывода выключателя - ошиновка), должен проводиться с помощью тепловизора (Приложение С).

Данные тепловизионного контроля выявляют местоположение температурных аномалий.

Состояние контактной системы зависит от материала контактов и оценивается по превышению значения температуры контактной системы над температурой окружающей среды (воздуха, масла, элегаза) при номинальной нагрузке по току или по так называемой избыточной температуре.

6.2.2.15 Уровни масла в масляных выключателях.

Уровень масла должен регистрироваться системой непрерывного контроля, с помощью регистратора уровня, установленного на корпусе бака.

6.2.2.16 Состояние масла масляных выключателей.

Состояние масла должно периодически контролироваться по его электрической прочности в стандартном пробойнике и цвету.

Отбор масла должен проводиться в периоды, указанные в инструкции по эксплуатации, а также после пяти - восьми отключений коротких замыканий. Результаты контроля должны вноситься и храниться в памяти в устройства диагностики.

6.2.2.17 Давление воздуха в резервуарах воздушных выключателей.

Давление воздуха в резервуарах воздушных выключателей должно регистрироваться устройством непрерывного контроля, обрабатывающим сигналы датчиков давления.

6.2.2.18 Расход воздуха на вентиляцию каждого полюса воздушных выключателей.

Расход воздуха на вентиляцию должен регистрироваться системой контроля, в которую должен поступать сигнал с датчиков давления, установленных в полюсах выключателя.

На основе показаний датчиков давления в режиме вентиляции, система должна вычислять перепад давлений, определять на его основе расход воздуха на вентиляцию и сравнивать с допустимыми значениями.

6.2.2.19 Расход воздуха на утечки для каждого полюса воздушных выключателей.

Расход воздуха на утечки должен регистрироваться системой контроля в интервалы времени, когда не выполняются операции выключателя, по сигналам датчиков давления, установленных в полюсах выключателя.

На основе показаний датчиков, должен определяться суммарный перепад давления, а так же перепад давлений в режиме вентиляции и в режиме сброса давления при отключении.

6.2.2.20 Сброс давления при отключении полюсов воздушных выключателей.

Сброс давления должен регистрироваться системой контроля, в которую должен поступать сигнал с датчиков давления, установленных в полюсах

выключателя. На основе показаний датчиков давления в режиме сброса давления при отключениях вычисляется перепад давлений и сравнивается с допустимыми значениями.

6.2.2.21 Время восстановления давления после операции отключения воздушных выключателей.

Время восстановления давления должно контролироваться системой диагностики путем регистрации показаний датчика давления, установленного в полюсе выключателя, с момента сброса давления при операции отключения до момента восстановления давления.

6.2.2.22 Давление элегаза (смеси газов, обеспечивающей работоспособность выключателя при низких температурах) должно измеряться с помощью датчиков давления, устанавливаемых на полюсах выключателя.

Должен выполняться контроль температуры с помощью датчиков температуры, установленных на полюсах выключателя, так как давление газа в замкнутом объеме зависит от его температуры.

Данные датчиков давления и температуры подаются в устройство непрерывного контроля, которое сохраняет их в памяти, а также определяет давление газа, приведенное к температуре 20⁰С, являющееся однозначной характеристикой плотности газа, при помощи зависимости давления газа от температуры.

Устройство контроля должно сравнивать приведенные значения давления элегаза с допустимыми значениями, предоставленными предприятием изготовителем.

6.2.2.23 Влажность элегаза (смеси газов, обеспечивающей работоспособность выключателя при низких температурах) должно определяться периодически, путем отбора проб элегаза, в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Влажность характеризуется температурой точки росы газа. Значения точки росы должны вводиться в устройство диагностики оперативным или ремонтным персоналом.

6.2.2.24 Контроль герметичности выключателя должен проводиться с использованием сигнала датчиков давления и температуры, установленных в полюсах выключателя (п.6.2.2.22).

Устройство контроля приведенного давления элегаза должно через определенные промежутки времени фиксировать значения давления элегаза и при помощи программы обработки данных сравнивать эти значения и определять разницу.

Разность приведенных давлений, характеризующая утечку элегаза из полюса выключателя, должна приводиться к величине «%/год» и сравниваться с допустимыми значениями предприятия-изготовителя.

6.2.2.25 Состав элегаза в элегазовых выключателях.

Отклонение содержания O₂, N₂, CF₄, SF₆, H₂O от норматива характеризует аппарат как неисправный. Электрическая прочность газового промежутка обеспечивается нормированным содержанием шестифтористой серы, указанным предприятием - изготовителем.

Количественное содержание перечисленных составляющих рекомендуется определять на двухканальном хроматографическом комплексе, оснащенном двумя детекторами (по теплопроводности и ионизационно-плазменным). Комплекс позволяет по первому каналу в одной хроматограмме осуществить анализ элегаза на содержание O₂, N₂, H₂O, CF₄. Второй канал предназначен для анализа воздуха рабочего зала с элегазовым оборудованием на следовые количества SF₆.

6.2.2.26 Температура главной электрической цепи разъединителей должна фиксироваться дискретно или непрерывно с помощью тепловизионного оборудования (Приложение С).

6.2.2.27 Измерение хода контактов при включении/отключении.

Ход подвижных контактов разъединителя должен фиксироваться с помощью датчиков перемещений (угловых или линейных), установленных в шкафах привода на заземленном элементе.

6.2.2.28 Фиксация полного включенного положения.

Фиксация полного включенного положения при операции включения должна регистрироваться датчиком перемещения (угловых или линейных).

6.2.2.29 Ток электромагнитов управления.

Ток электромагнитов управления электромагнитного привода разъединителя контролируется измерительным шунтом передающим сигнал в устройство диагностики.

6.2.2.30 Давление воздуха в резервуаре пневматического привода разъединителя должно регистрироваться устройством непрерывного контроля, обрабатывающим сигнал датчика давления, установленного в приводе.

6.2.2.31 Ток электродвигателя привода должен измеряться при помощи измерительного шунта. Напряжение измеряется непосредственно.

6.2.2.32 Механическая прочность опорно-стержневых изоляторов контролируется фоторегистрацией, акустико-эмиссионным методом или методом тепловизионного контроля (Приложение С).

6.3 Элементы воздушных линий электропередачи

6.3.1 Перечень показателей, необходимых для оценки технического состояния линии электропередачи

Техническое состояние линии электропередачи в целом должно оцениваться по состоянию следующих элементов линии:

- опоры и фундаменты;
- провода и грозозащитные тросы;
- изоляторы;
- линейная арматура;
- заземляющие устройства.

Техническое состояние элементов линий электропередачи и прочность должны оцениваться по следующим показателям:

6.3.1.1 Фундаменты металлических и железобетонных опор:

- деформация конструкции;

- наличие и размеры:
 - а) наружных трещин;
 - б) внутренних трещин;
 - в) поверхностного разрушения;
- коррозионный износ металлических элементов фундамента.

6.3.1.2 Опоры:

- деревянные:
 - а) загнивание деталей опор;
 - б) коррозионный износ металлических частей;
 - в) отклонение конструкций от проектных решений;
- железобетонные:
 - а) деформация конструктивных элементов;
 - б) наличие и размеры:
 - 1) наружных трещин;
 - 2) внутренних трещин;
 - 3) поверхностного разрушения;
 - в) координаты арматурных стержней;
 - г) коррозионный износ арматурных стержней;

- металлические:

- а) деформация конструктивных элементов;
- б) коррозионный износ опор;
- в) коррозия в тросовых оттяжках:

1) износ U-образных болтов закладных железобетонных плит и тросовых оттяжек;

2) износ тросовых оттяжек;

г) тяжение в оттяжках.

6.3.1.3 Провода и грозозащитные тросы – коррозионный износ.

6.3.1.4 Гирлянды изоляторов:

- механическая прочность изоляторов;
- разрушение стекла;
- повреждение фарфора;
- распределение напряжения по изоляторам;
- трещины в арматуре;
- коррозия шапок изоляторов и арматуры гирлянд;
- повреждение защитной арматуры гирлянды;
- загрязнение изоляторов.

6.3.1.5 Линейная арматура – коррозионный износ.

6.3.1.6 Заземляющие устройства:

- коррозионный износ:
 - а) заземляющего устройства
 - б) спусков;
- сопротивление заземляющих устройств.

6.3.1.7 Линия электропередачи:

- расстояние от проводов (тросов) до поверхности земли и различных объектов;

- уровни радио и телевизионных помех.

6.3.2 Методы оценки состояния элементов воздушных линий электропередачи

Состояние линии электропередачи определяется механической и электрической прочностью элементов линии.

Для оценки состояния линии электропередачи должно проводиться обследование линии для получения количественных показателей о темпах потери прочности элементов, не имеющих случайных повреждений и заводских дефектов.

Наиболее полноценным и прогрессивным методом для оценки технического состояния линий электропередач является лазерное аэросканирование.

Определение остаточной прочности элементов линии электропередачи должно проводиться на основе следующих методов:

- статистическая оценка и потоки отказов (число отказов на 100 км линии в год);

- периодические осмотры и полевые обследования;

- лабораторные испытания элементов, демонтированных с линий электропередачи.

Поток отказов элементов линии зависит от времени эксплуатации линии, которое может быть разделено на три основных периода:

- приработка линии, когда устраняются дефекты изготовления и монтажа (после устранения дефектов поток отказов снижается);

- нарастание потока отказов и стабилизация его на среднем уровне (нормальная эксплуатация);

- прогрессирующее старение элементов линии (увеличение потока отказов и времени на выполнение ремонтных работ с отключением линии).

Для проверки состояния всех элементов линии должны проводиться периодические осмотры линии в дневное время.

Для проведения обследований и лабораторных испытаний следует намечать места и объемы выборок элементов линии.

6.3.2.1 Деревянные опоры

Степень загнивания древесины деревянных опор должна определяться ультразвуковым методом, который позволяет дать качественную оценку состояния древесины деталей опор.

Ультразвуковые колебания, генерируемые излучателем, проходят через древесину; при этом в неповрежденной древесине колебания распространяются практически без затухания, но поглощаются загнившей древесиной. Приемник излучения контактирует с древесиной с ее противоположной стороны и позволяет по наличию или отсутствию затухания судить о состоянии древесины (хорошее, незначительное загнивание, критическое) и определить линейные координаты зон загнивания.

Измерения глубины загнивания следует проводить в трех точках окружности детали под углом 120° – для деталей, расположенных вертикально или наклонно (приставки, стойки, подкосы, раскосы), и в двух точках окружности (сверху в месте наибольшего загнивания и внизу против первого) – для деталей, расположенных горизонтально (траверсы, распорки и т.п.).

При производстве ультразвукового контроля необходимо соблюдать следующие условия:

- обеспечивать плотное прилегание датчиков прибора к поверхности древесины;
- производить работы при температуре воздуха от 10°С до 30°С;
- древесина не должна быть влажной;
- участки древесины для контроля должны выбираться без видимых трещин.

Для определения степени прочности древесины следует использовать метод, по которому замеряется усилие, затрачиваемое на проталкивание игольчатого бурава в дерево. Под действием вращающегося усилия бурав вкручивается в дерево на угол, пропорциональный прилагаемому усилию и степени прочности древесины. Угол фиксируется указателем на шкале устройства.

6.3.2.2 Железобетонные опоры и фундаменты

При выборе участков испытаний необходимо, чтобы не менее 60 % из них приходилось на наиболее нагруженные сечения, работающие преимущественно на сжатие. Участки должны охватывать как наиболее, так и наименее поврежденные места конструкций.

Прочность бетона фундаментов и железобетонных опор должна определяться на основе применения ультразвукового, механического и вибрационного методов.

Ультразвуковые методы используются для выявления дефектов в бетоне на ранней стадии их появления и оценки развития этих дефектов.

Механические методы используются для выявления дефектов в бетоне на поздних стадиях их развития.

Контроль прочности бетона ультразвуковым методом следует проводить при поверхностном или сквозном прозвучивании.

Ультразвуковые методы оценки прочности бетона позволяют определять скорость и время распространения ультразвука в бетоне, которые зависят от состояния его структуры, наличия и накопления в нем тех или иных дефектов и повреждений.

Размеры дефектов бетона (глубина распространения трещин в бетоне, а также размеры каверн и зон неуплотненного бетона) устанавливаются при сопоставлении результатов измерений с градуировочными зависимостями.

Механический метод оценки прочности бетона железобетонных конструкций (упругого отскока, пластических деформаций) основан на применении приборов, принцип действия которых использует зависимости между прочностью бетона, его твердостью и силами сцепления в нем.

Контроль координат арматурных стержней железобетонных конструкций следует проводить с помощью магнитного метода, который основан на взаимодействии магнитного поля со стальной арматурой железобетонного фундамента. Этот метод позволяет выявить расположение стержневой арматуры, а также оценить диаметр арматуры. Использование магнитного метода дает возможность уточнить соответствие железобетонных конструкций проектным решениям в части диаметра и расположения арматуры.

Оценку технического состояния конструкции железобетонного фундамента в целом следует проводить, используя вибрационный метод диагностики.

Метод основан на сравнительном анализе декрементов затухания механических колебаний низкой и высокой частоты, искусственно возбуждаемых в железобетонной конструкции. Между параметрами этих колебаний и состоянием бетона, арматуры и их сцеплением между собой существует определенная зависимость. С появлением трещин в бетоне или коррозии арматуры их взаимодействие нарушается.

Техническое состояние конструкции оценивается при сопоставлении результатов измерений с градуировочными (что это такое?) зависимостями

Объем выборки железобетонных стоек опор для обследования должен составлять не менее 3% опор каждого типа, установленного на линии электропередачи. Выявляются железобетонные стойки опор, имеющие продольные и поперечные трещины.

Если количество железобетонных стоек опор с трещинами составляет более 30% выборки, то выборку следует увеличить до 10%.

Если из 10%-ной выборки количество железобетонных стоек опор с трещинами составляет 10 и более процентов выборки, то должно проводиться 100%-ное (тотальное) обследования опор.

Отклонение опоры от вертикальной оси и отклонение траверс опор измеряется геодезическими приборами, а также методом лазерного сканирования.

Деформация стоек опор (прогибы и перекосы) должна определяться с помощью стальной струны диаметром 1,0 мм, натягиваемой вдоль прогнутой стойки в плоскости прогиба. Концы струны закрепляются бандажами наверху и внизу стойки. Значение кривизны измеряется линейкой с ценой деления 1,0 мм, прикладываемой в месте наибольшего прогиба стойки, между натянутой струной и вертикальной осью.

Количественная оценка дефектов по характеру и значениям прогибов, перекосов и перемещений должна производиться путем сравнения фактических значений с предельно допустимыми по нормам СНиП 2.01.07-85* [11].

6.3.2.3 Металлические опоры

По коррозионному износу должно оцениваться снижение прочности металлических опор. Коррозионный износ определяется как уменьшение толщины стальных элементов, из которых выполнена ферменная конструкция опоры. Измерения толщины стенки стального элемента производится на очищенных с двух сторон от продуктов коррозии участках этого элемента.

На очищенном участке при общей коррозии производится 8-10 измерений толщины стенки элемента X , а при наличии питинговой (язвенной) коррозии – 20-30 измерений.

Объем выборки при проведении периодических обследований металлических опор должен составлять от 5 до 10% от количества опор данного типа, примененных на обследованных линиях электропередачи, с учетом степени агрессивности атмосферы вдоль трассы.

Выборки следует производить на участках линии, где ожидаются повышенные коррозионные потери стальных конструкций опор. По результатам измерений определяется характер коррозии – общая или питинговая.

При получении стабильных результатов скорости коррозионных процессов общей коррозии объем выборки может быть принят по нижней границе (5% от общего числа опор).

При выявлении существенных различий коррозионного износа на разных участках линии и по высоте опоры необходимо скорректировать объем и место выборки.

Остаточная толщина обследуемых элементов металлических конструкций должна составлять для:

- несущих элементов не менее 0,9;
- ненесущих элементов не менее 0,8;
- для косынок не менее 0,7.

Коррозионный износ должен определяться следующим образом.

По результатам измерений коррозионного износа выборки определяются значения среднего арифметического \bar{X} и среднего квадратичного отклонения толщины элемента σ_x .

За расчетную толщину сечения элемента, подверженного коррозионному износу X_p , принимается значение толщины с обеспеченностью 0,95, определяемое по формуле:

$$X_p = \bar{X} + 1,64 \sigma_x \quad (2)$$

За начальную толщину сечения X_0 принимается значение толщины неповрежденного коррозией участка, расположенного в непосредственной близости от места измерения коррозионного износа, с обеспеченностью 0,95:

$$X_0 = \bar{X}_0 + 1,64 \sigma_{x_0} \quad (3)$$

Значение коррозионного износа элемента KP_m на момент обследования определяется по формуле:

$$a_T = \frac{X_0 - X_p}{2} \quad (4)$$

При расчетах прочности опоры учитываются показатели коррозионного износа, полученные на основе прямых измерений. Расчеты позволяют оценить вероятность разрушения опор длительно эксплуатируемых линий и определить срок их дальнейшей эксплуатации. С этой целью рассчитывается прогнозируемый коррозионный износ a_m за планируемый срок эксплуатации линии по формуле:

$$a_m = M(T)^n \quad (5)$$

где T - промежуток времени от начала строительства до рассматриваемого срока эксплуатации линии;

M - средняя величина коррозионных потерь, приведенная к первому году эксплуатации, мкм;

n - эмпирический безразмерный коэффициент, принимаемый равным 0,6 для слабоагрессивной среды и 0,8 для среднеагрессивной среды и 1,0 для условий агрессивной среды.

Для условий агрессивной среды формула принимает вид:

$$a_m = MT \quad (6)$$

т.е. проявляется линейная зависимость коррозионных потерь металлоконструкций от срока их эксплуатации.

6.3.2.4 Тросовые оттяжки

Коррозионный износ тросовых оттяжек опор следует рассматривать в двух аспектах:

- износ стальных тросовых оттяжек;
- износ U -образных проушин закладных железобетонных плит и U -образных болтов.

Тяжение оттяжек должно быть равномерным не зависимо от направления ветра относительно ВЛ.

Коррозионный износ стальных тросовых оттяжек подобен износу стальных грозозащитных тросов.

При полевых обследованиях оценка технического состояния стальных тросов должна проводиться по результатам измерения площади поперечного сечения методом магнитной дефектоскопии (п.6.3.2.5).

Для получения полноценных данных о темпах снижения механической прочности тросов оттяжек опор необходимо провести механические испытания на разрыв демонтированных с опоры образцов оттяжек длиной 0,5 м, полученных при отрезании свободных выпусков тросов из клиновых зажимов.

Для оценки технического состояния металлических U -образных болтов закладных плит и тросовых оттяжек приходится осуществлять выборочное открытие котлованов, в которых установлены фундаменты для оттяжек. Такие работы, периодически проводимые на разных участках линии электропередачи, позволяют оценить темпы коррозии U -образных болтов и прогнозировать их срок службы.

Выборка по количеству обследованных деталей закладных плит и U -образных болтов должна составлять не менее трех на каждые 100 км линии электропередачи.

6.3.2.5 Провода и грозозащитные тросы

В полевых условиях должны проводиться измерения коррозионного износа сталеалюминиевых проводов и грозозащитных тросов методом магнитной дефектоскопии.

Метод состоит в том, что несущий стальной канат намагничивается устройством до состояния близкого к насыщению. Значение магнитного потока вокруг стального каната пропорциональна значению поперечного сечения каната. Изменение площади поперечного сечения или появление локального

дефекта каната вызывает перераспределение магнитного потока вокруг каната. Это перераспределение регистрируется охватывающими провод измерительными катушками. Провод или трос контролируются в процессе перемещения элементов устройства вдоль провода, т.е. метод работает без вырезки образцов. В результате определяется степень коррозионного износа проводов и грозотросов путем установления потерь сечения стального сердечника в процентах, а также наличие локальных дефектов (обрывы проволок, пятна коррозии, места сварки проволок).

Для проведения лабораторных испытаний проводов и грозозащитных тросов места отбора образцов с линии электропередачи уточняются в процессе полевых обследований.

Лабораторные испытания проводов и грозозащитных тросов на растяжение до разрыва должны проводиться:

- на относительно коротких образцах провода (троса) длиной около 0,5 м;
- на длинных образцах длиной не менее 10 м.

Образец провода целесообразно взять из средней части пролета на расстоянии 5 и более метров от поддерживающего или натяжного зажима.

Если трасса линии проходит в районах с локальными промышленными или природными загрязнениями атмосферы (солончаки), то образцы провода и грозозащитного троса должны быть получены с каждого из локальных участков линии.

Испытания на коротком образце провода:

Образец провода разбирается на отдельные проволоки по повивам и каждая проволока испытывается на растяжение до разрыва.

Разрывное усилие монометаллического (медного, алюминиевого) провода рассчитывается на основе суммирования прочностей всех испытанных до разрыва проволок по формуле:

$$P_m = a \sum_0^n p_m \quad (7)$$

где p_m – разрывное усилие одной монометаллической проволоки;

n – число проволок в проводе;

a – коэффициент, учитывающий наличие соединений и некоторый разброс в условиях скрутки отдельных проволок, равный 0,95 для

проводов с $n > 7$.

Разрывное усилие P_{AC} многопроволочного сталеалюминиевого провода вычисляется по формуле:

$$P_{AC} = \sum_0^{n_p} P_A + \sum_0^{n_c} P_C, \quad (8)$$

где P_A – разрывное усилие одной алюминиевой проволоки;

P_C – усилие в одной стальной проволоке при растяжении на 1%, рассчитываемое по напряжению при удлинении испытываемой проволоки на 1 % и сечению проволоки;

b – коэффициент, учитывающий наличие соединений и некоторый разброс в условиях скрутки отдельных стальных проволок, равный 0,92 для семипроволочных сердечников; 1,0 – для остальных;

n_A – число алюминиевых проволок провода;

n_C – число стальных проволок провода.

Испытания на длинном образце провода:

Для определения остаточной прочности провода проводятся испытания на растяжение (нагрузочно-разгрузочные испытания) и испытания до разрыва.

Результаты испытаний должны использоваться для анализа степени износа грозозащитных тросов и для оценки их технического состояния и темпов старения.

Стальные канаты в условиях эксплуатации ВЛ нагружены растягивающими нагрузками силой F .

Постоянной величиной для стальных канатов является модуль упругости (модуль Юнга).

Модуль упругости вычисляется по формуле:

$$E = \frac{\Delta\sigma}{\Delta\varepsilon}, \quad (9)$$

Где $\Delta\sigma$ – приращение усилия в стальном канате ($F_2 - F_1$);

F – растягивающее усилие;

$\Delta\varepsilon$ – приращение нагрузки в интервале, соответствующем приращению усилий.

При увеличении растягивающего усилия от начальной величины F_1 до F_2 стальной канат в области упругой деформации получает относительное удлинение $\Delta\varepsilon$. В этом случае напряжения σ в стальном канате при нагрузке F_1 равно отношению растягивающей силы F_1 к площади поперечного сечения каната S :

$$\sigma_1 = F_1 / S \quad (10)$$

Соответственно, при увеличении растягивающей силы до F_2 , напряжение в стальном канате σ_2 достигает величины:

$$\sigma_2 = F_2 / S \quad (11)$$

Приращение напряжения в стальном канате $\Delta\sigma_{2-1}$ будет равно:

$$\Delta\sigma_{2-1} = F_2/S - F_1/S = (F_2 - F_1)/S \quad (12)$$

При испытаниях стального каната его удлинения $\Delta\varepsilon$ под нагрузкой определяются прямыми измерениями. Формула (4) приобретает вид:

$$E = (F_2 - F_1) / (S \cdot \Delta\varepsilon) \quad (13)$$

Площадь поперечного сечения каната может быть выражена формулой:

$$S_c = (F_2 - F_1) / (E \cdot \Delta\varepsilon) \quad (14)$$

Такое преобразование позволяет на основе данных по результатам испытаний на растяжение (нагрузочно-разгрузочных) образцов стальных канатов, демонтированных с ВЛ определить остаточное сечение стального каната, длительно эксплуатировавшегося на ВЛ.

Анализ коррозионных потерь сечения стального каната, проведенный по результатам прямых испытаний каната, демонтированного с ВЛ после

длительного периода эксплуатации дает с высокой точностью объективные данные, которые невозможно получить путем инструментальных измерений.

Соединения проводов

Дефекты сварного соединения проводов выявляются методом ультразвуковой дефектоскопии.

Обнаружение смещения при опрессовании стальной гильзы соединителя по отношению к месту соединения проводов осуществляется методом магнитной дефектоскопии.

В корпусе устройства на оси поворачивается постоянный магнит. При перемещении устройства вдоль провода в момент, когда магнит оказывается над краем стальной гильзы, происходит его притяжение к стальной гильзе, что фиксируется прибором.

Контроль состояния контактных болтовых соединений проводится на основании оценки значения переходного сопротивления соединения или его теплового состояния.

Значение переходного сопротивления устанавливается измерением под нагрузкой падения напряжения на контактном соединении при известном токе в проводе.

Оценка теплового состояния (температуры) контактных соединений проводов линии (болтовых, опрессованных, сварных, выполненных с применением овальных соединительных зажимов) осуществляется методом тепловизионного контроля по:

- превышению температуры (разности между измеренной температурой нагрева и температурой окружающего воздуха);
- избыточной температуре (превышению измеренной температуры контролируемого узла над температурой аналогичных исправных узлов других фаз, находящихся в одинаковых условиях);
- коэффициенту дефектности (отношению превышения температуры контактного соединения к превышению температуры шины (провода), измеренному на участке, отстоящем от контактного соединения на расстоянии не менее 1,0 м).

Предельные значения температуры нагрева и ее превышения для болтовых контактных соединений из меди, алюминия и их сплавов без покрытия, в воздухе составляют:

- по температуре нагрева – 90°С;
- по превышению температуры – 50°С.

Для контактов и болтовых контактных соединений предельные значения даны для токовых нагрузок от 0,6 до 1,0 $I_{ном}$.

Пересчет превышения измеренного значения температуры к нормированному осуществляется исходя из соотношения:

$$\Delta I_{ном} / \Delta I_{раб} = (I_{ном} / \Delta I_{раб})^2, \quad (15)$$

где $\Delta I_{ном}$ – превышение температуры при $I_{ном}$;

$\Delta I_{раб}$ – то же при $I_{раб}$.

Для контактов и болтовых контактных соединений при токах нагрузки от 0,3 до 0,6 $I_{ном}$ оценка их состояния проводится по избыточной температуре (что такое «избыточная температура ?). В качестве норматива используется значение температуры, пересчитанное на 0,5 $I_{ном}$ по формуле, аналогичной предыдущей.

Оценку состояния болтовых контактных соединений рекомендуется производить по избыточной температуре и токе нагрузки 0,5 $I_{ном}$.

Оценку состояния сварных, опрессованных и выполненных с применением овальных соединителей контактных соединений – по избыточной температуре и коэффициенту дефектности.

При оценке теплового состояния контактных соединений следует пользоваться таблицей 4, характеризующей степень неисправности контактных соединений и рекомендациями для персонала по их устранению.

Таблица 4

Избыточная температура, °С	Коэффициент дефектности K_d	Степень неисправности
от 5 до 10	Не более 1,2	Начальная степень неисправности
от 10 до 30	От 1,2 до 1,5	Развивающийся дефект
Свыше 30	Более 1,5	Аварийный дефект

6.3.2.6 Гирлянды изоляторов

Техническое состояние гирлянд изоляторов может быть оценено на основании сведений о ежегодном потоке отказов подвесных изоляторов, как по поддерживающим, так и по натяжным гирляндам изоляторов на обследуемой линии.

Показателями надежности гирлянд изоляторов является вероятность их безотказной работы Q , определяемая по формуле:

$$Q = 1 - q, \quad (16)$$

где q - среднегодовой уровень отказов, т.е. количество отказавших изоляторов в течение одного года, отнесенное к количеству проверенных изоляторов в течение года.

Оценка технического состояния должна производиться для каждой линии электропередачи или ее участка с учетом типа гирлянды, типа изолятора, времени его установки.

По этим данным производится статистическая обработка потока отказов изоляторов на ВЛ. Расчеты производятся по формуле:

$$F(t) = \frac{n_j}{N}, \quad (17)$$

где $F(t)$ – вероятность отказов изоляторов к определенному моменту времени, отн. ед.;

n_j – количество отказавших изоляторов от начала эксплуатации к моменту времени t ;

N – общее количество установленных однотипных изоляторов в однотипных гирляндах на одной ВЛ или ее участке.

Строятся «кривые жизни» (распределение Вейбула) – зависимости вероятности отказов изоляторов от времени эксплуатации для каждого типа изоляторов и каждой линии отдельно.

Анализ надежности работы подвесных линейных изоляторов из закаленного стекла оценивается на основе «кривой жизни», характеризуемой кривой с двумя изломами. По изломам на кривой жизни определяются характерные периоды жизненного цикла изолятора:

- в периоде приработки уровни отказов изоляторов во времени снижаются;

- в периоде нормальной работы уровни отказов изоляторов остаются постоянными во времени;

- в периоде прогрессирующего старения уровни отказов изоляторов возрастают во времени;

τ^n – конец периода приработки, начало периода нормальной работы, год;

τ^u – конец периода нормальной работы, начало периода износовых процессов, год;

$\tau^u - \tau^n$ – период нормальной работы, год.

Среднегодовые уровни отказов изоляторов определяются:

в период приработки по формуле:

$$q = \frac{F(\tau^n)}{\tau^n}, \quad (18)$$

где q – среднегодовой уровень отказов изоляторов в период приработки, отн. ед/год;

$F(\tau^n)$ – вероятность отказов изоляторов к моменту конца периода приработки, отн. ед.;

- в период нормальной работы по формуле:

$$q = \frac{F(\tau^u) - F(\tau^n)}{\tau^u - \tau^n}, \quad (19)$$

где $F(\tau^u)$ – вероятность отказов изоляторов к моменту начала процессов износа;

- в период прогрессирующего старения по формуле:

$$q = \frac{F(\tau_2^u) - F(\tau_1^u)}{\tau_2^u - \tau_1^u}. \quad (20)$$

Обследование гирлянд изоляторов в полевых условиях должно включать:

- для фарфоровых изоляторов – измерения распределения напряжения на изоляторах в гирлянде для выявления «нулевых изоляторов». Выявление должно быть выполнено на не менее чем 10% гирлянд изоляторов, установленных на ВЛ;

- для стеклянных изоляторов – регистрацию числа осыпавшихся изоляторов в натяжных и поддерживающих гирляндах. В ведомости обследования должны указываться номер опоры, фаза, число изоляторов в гирлянде и порядковый номер осыпавшегося изолятора в гирлянде, считая от провода;

- для полимерных изоляторов – осмотр.

Различные повреждения поверхности стеклянных и фарфоровых изоляторов (сколы, микротрещины, повреждение и ожоги глазури и т.п.), а также оболочек полимерных изоляторов могут быть выявлены по регистрации и анализе излучений в ультрафиолетовом (УФ) и инфракрасном (ИК) диапазонах длин волн.

Регистрация излучений в ультрафиолетовом диапазоне длин волн может использоваться также для выявления пробитых (нулевых) фарфоровых изоляторов в гирлянде.

Метод выявления гирлянд с нулевыми изоляторами состоит в сравнении значений регистрируемого оптического сигнала от изоляторов гирлянды со средним уровнем, измеренным на некотором количестве гирлянд.

При наличии в гирлянде двух и более дефектных изоляторов напряжение на первых от провода изоляторах существенно возрастает, а интенсивность свечения увеличивается не менее чем в полтора раза.

Для обнаружения дефектных изоляторов в гирлянде используется также метод инфракрасного контроля изоляции (ИК-контроля).

При пробое одного или нескольких изоляторов большая часть рабочего напряжения ложится на исправные изоляторы, в особенности на изоляторы, примыкающие к фазному проводу. Такой же характер носит и распределение температуры изоляторов вдоль гирлянды. Появившиеся в гирлянде дефектные изоляторы приобретают температуру окружающего воздуха, а на остальных изоляторах температура повышается.

Разность температур исправного и дефектного изоляторов в гирлянде может находиться в пределах от 0,3 до 0,5°С.

ИК-контроль гирлянд проводится одновременно для всех трех фаз линии в облачную погоду или ночью. Оценку результатов измерения температур гирлянд изоляторов рекомендуется производить путем по-фазного сравнения температур гирлянд разных фаз.

При ИК-контроле изоляции, выявляющем локальное повышение температуры за счет электроразрядных процессов на поверхности изоляторов, может быть обнаружено нарушение клеевого шва между силиконовой рубашкой (ребрами) и изоляционным стержнем полимерного изолятора.

Техническое состояние полимерных изоляторов на действующей линии оценивается по результатам тепловизионного контроля или контроля электронно-оптическими приборами, а также фоторегистрации цифровыми фотокамерами с большой разрешающей способностью.

Степень загрязнения поверхности изоляторов может быть оценена при регистрации и анализе излучений в ультрафиолетовом диапазоне длин волн. Методика основана на явлении смещения спектра излучения поверхности изоляторов по мере ее загрязнения. Измерять степень загрязнения поверхности изоляторов следует при высокой влажности воздуха. По мере загрязнения спектр излучений смещается в длинноволновую сторону к желтому и красному свечению. Минимальное излучение загрязненного изолятора наблюдается в голубой области спектра.

Лабораторные испытания проводятся на гирляндах изоляторов, демонтированных с линии электропередачи.

Количество демонтированных гирлянд изоляторов должно составлять:

- одна поддерживающая гирлянда на 10 км линии;
- одна натяжная гирлянда на 20 км линии.

Для оценки возможного снижения механической прочности всего массива изоляторов под воздействием длительно приложенных эксплуатационных нагрузок необходимо проведение лабораторных испытаний на растяжение на достаточной выборке подвесных изоляторов.

Оценка технического состояния полимерных изоляторов может быть выполнена на основании результатов лабораторных испытаний на растяжение (нагрузочно-разгрузочных).

Электрические и механические характеристики изоляторов, полученные при проведении испытаний, сравниваются с паспортными характеристиками данного типа изоляторов.

6.3.2.7 Линейная арматура

Качество монтажа и износ линейной арматуры могут быть оценены по измерению уровней излучения в широком диапазоне длин волн, возникающих вследствие электрических разрядов (искра, поверхностные частичные и дуговые разряды) у элементов линейной арматуры:

- между плохо контактирующими металлическими частями в соединениях гирлянды с опорой или проводом ВЛ;
- между деталями арматуры;
- между замком в шапке и стержнем в гирлянде изоляторов;
- между заземляющими спусками и арматурой;
- при коронировании деталей линейной арматуры.

Повышение температуры в местах дефекта линейной арматуры можно обнаружить с помощью тепловизионного контроля приемником излучения, работающим в ИК-диапазоне длин волн.

Оценка технического состояния линейной арматуры должна проводиться на основе результатов осмотров, обмеров арматуры, демонтированной с ВЛ.

При лабораторных испытаниях необходимо проводить измерения остаточной механической прочности арматуры, подвергшейся коррозии.

В случае выявления локальных износов линейной арматуры, необходимо расчетным путем определять степень снижения прочности отдельных элементов арматуры.

6.3.2.8 Заземляющие устройства

Измерение сопротивления заземляющих устройств должно выполняться:

- со снятием или без снятия напряжения с ВЛ с предварительным отсоединением грозозащитного троса от тела опоры, если он подвешен на ней без изоляторов;
- без снятия напряжения и без отсоединения грозозащитного троса от тела опоры (независимо от схемы подвески его на опоре – с изоляторами или без них).

Диаметры однопроволочных спусков и составляющих многожильных заземляющих спусков измеряются штангенциркулем. Сечение многожильного спуска определяется умножением числа жил на сечение одной жилы.

6.3.2.9 Линия электропередачи

Проверка расстояний от проводов (тросов) до поверхности земли и различных объектов проводится в период воздействия на линию предельных токовых, механических нагрузок и максимальной температуре воздуха методами геофизических измерений.

Расстояния (угол) между проводами в расщепленной фазе допускается измерять с помощью простых измерительных средств (например, металлической линейкой, рулеткой или с помощью портативных лазерных устройств измерения расстояний).

Проверка уровней радио и телевизионных помех, создаваемых на элементах арматуры, проводах и изоляции линии за счет коронирования и разрядов в зазорах должна проводиться в диапазоне частот от 0,15 до 1000 МГц.

7 Требования к устройствам диагностики состояния элементов воздушных линий электропередачи, трансформаторного и коммутационного оборудования подстанций

7.1 Общие требования

7.1.1 Устройства диагностики должны обеспечивать требуемую точность измерения, необходимую для оценки технических параметров оборудования подстанций и линий электропередачи.

7.1.2 Устройства диагностики должны выполнять следующие функции:

- получение информации;
- преобразование, обработка и хранение информации.

7.1.3 Первичные датчики могут иметь аналоговый или цифровой выход.

7.1.4 Устройства диагностики должны быть предназначены для работы в одном из следующих режимов:

- периодически повторяющийся диагностический цикл;
- непрерывный контроль работоспособности;
- определение дефекта при нарушении работоспособности.

7.1.5 Погрешности датчиков измерения:

- температуры (в диапазоне температур от минус 50 до плюс 150°C) – $\leq \pm 0,5^\circ\text{C}$;
- давления (в диапазоне температур от минус 50 до плюс 150°C) – $\leq \pm 1,0\%$;
- напряжений и токов в рабочем диапазоне (без учета погрешностей ТН и ТТ) – $\leq 0,5\%$;
- мощности – $\leq 1,0\%$;
- частоты – $\leq \pm 0,05\text{Гц}$.

7.1.6 Технические требования к устройствам диагностики для различных видов оборудования должны быть приведены в нормативных документах и технических условиях на устройства диагностики.

7.1.7 Требования по безопасности устройств диагностики должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.2.

7.1.8 Устройства диагностики, которые по своему принципу действия чувствительны к влиянию магнитного поля, должны сохранять свои характеристики при воздействии постоянных магнитных полей и (или) переменных полей сетевой частоты с напряженностью H до 400 А/м.

7.1.9 Устройства диагностики должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51317.4.1 и ГОСТ 22012, по электромагнитной совместимости ГОСТ Р 51097.

7.1.10 Устойчивость и прочность устройств диагностики к воздействию других влияющих факторов должны быть установлены в стандартах и (или) технических условиях на устройства диагностики.

7.1.11 Требования к устройствам диагностики при воздействии других влияющих факторов должны быть установлены в нормативных документах и технических условиях на устройства диагностики.

7.1.12 Значения параметров входных и выходных сигналов, виды интерфейсов и их физическая реализация должны быть установлены в технических условиях на устройства диагностики.

7.1.13 Устройства диагностики должны быть рассчитаны на питание от внешних и/или встроенных источников.

7.2 Трансформаторное оборудование

Сопrotивление обмоток трансформатора постоянному току определяется с помощью измерительных мостов постоянного тока.

Оптическая мутность трансформаторного масла измеряется фотометром фотоэлектрическим или аналогичным, позволяющим проводить измерения при длине волны $\lambda = 490$ нм.

Измерение концентраций газов, растворенных в трансформаторном масле, содержания ионола, фурановых производных, влаги и воздуха (общего газосодержания) в трансформаторном масле производится с помощью хроматографических комплексов для анализа газов, растворенных в трансформаторном масле, позволяющих проводить анализ с использованием одного газа носителя.

Сопrotивление изоляции измеряется мегаомметром на напряжение от 1000 до 2500 В.

Диэлектрические характеристики изоляции (емкость, тангенс угла потерь) обмоток трансформатора измеряются с помощью мостов переменного тока или приборов, позволяющих измерять углы между векторами электрических величин.

Для измерения сопротивления короткого замыкания обмоток трансформаторов должны использоваться приборы с классом точности не ниже 0,5. Рекомендуется применение электродинамических приборов.

Пробивное напряжение измеряется с помощью установки для определения пробивного напряжения жидких электроизоляционных материалов.

7.3 Выключатели

7.3.1 Датчик контроля времени включения должен регистрировать ток катушки включения и момент появления тока при включении.

В устройство диагностики должны заводиться значения токов катушек включения и отключения трех фаз выключателя.

7.3.2 Датчик контроля собственного времени отключения должен регистрировать ток катушки отключения и момент срабатывания вспомогательного контакта (например, вспомогательных блок-контактов, блок-контактов в цепи катушки отключения, специального вспомогательного выключателя).

В программное обеспечение устройства контроля должна вводиться величина сдвига во времени между моментом размыкания контактов и моментом срабатывания дополнительного датчика.

7.3.3 Для измерения скорости включения и отключения следует применять датчики угловых перемещений, фиксирующие угловые перемещения вала, которые необходимо устанавливать в шкафах привода на заземленном элементе.

Программное обеспечение устройства диагностики, обрабатывающее сигналы датчика углового перемещения, по специальному алгоритму должно позволять пересчитывать угловое перемещение вала в поступательное движение контактного стержня, и на основе времени перемещения вычислять скорость движения контактного стержня.

7.3.4 Измерение хода контактов при включении/отключении.

Устройство диагностики, позволяющее измерять ход контактов и обеспечивающее обработку сигналов датчика углового перемещения вала во времени, должно через известную кинематическую связь по специальному алгоритму пересчитывать угловое перемещение вала в расстояние, пройденное контактами.

7.3.5 Демпфирование в процессе включения и (или) отключения.

Устройство диагностики, обрабатывающее сигнал с датчика углового перемещения во времени, должно обеспечивать пересчет по специальному алгоритму угловое перемещение вала в скорость движения контактов и на основе зависимости скорости движения контактов от времени регистрировать замедление (демпфирование) в конце хода.

7.3.6 Нарядка коммутационного ресурса.

Устройство диагностики, обрабатывающее сигналы датчиков, должно определять суммарное значение $\sum I_i^\alpha \cdot t_{д}$ за все выполненные операции

отключения токов и сравнивать его с допустимым значением, которое приведено в руководстве по эксплуатации выключателя..

При приближении наработки коммутационного ресурса к предельно допустимым значениям, должна быть предусмотрена сигнализация разного уровня, в зависимости от степени приближения.

7.3.7 Ток и напряжение электродвигателя привода.

Устройство диагностики, регистрирующее значение напряжения и тока в цепи электродвигателя при каждой операции, должно сравнивать их с допустимыми значениями, указанными в руководстве по эксплуатации выключателя.

7.3.8 Расход воздуха на утечки для каждого полюса воздушных выключателей.

Устройство диагностики, работает по принципу регистрации перепадов давления.

Устройство должно определять расход воздуха на утечки в каждом режиме на основе разности между суммарным расходом и расходами на вентиляцию и сброс давления. Полученные значения должны сравниваться с допустимыми значениями, указанными в руководстве по эксплуатации выключателя.

7.4 Разъединители

7.4.1 Измерение хода контактов при включении/отключении

Устройство диагностики, обрабатывающее сигналы датчика углового перемещения вала во времени, через известную кинематическую связь по определенному алгоритму должно обеспечивать пересчет углового перемещения вала в линейное перемещение контактов.

7.4.2 Фиксация полного включенного положения

Устройство диагностики, должно регистрировать ход контакта при каждой операции включения.

Программное обеспечение позволяет определять конечное положение контакта и сопоставлять его с заданным, которое является полным включенным положением.

7.4.3 Ток и напряжение электродвигателя привода

Устройство диагностики должно регистрировать значение напряжения и тока в цепи электродвигателя привода разъединителя при каждой операции.

Программное обеспечение позволяет сравнивать их с допустимыми значениями, указанными в руководстве по эксплуатации.

7.5 Воздушные линии электропередачи

7.5.1 Полевые обследования и измерения.

При проведении полевых обследований могут использоваться:

- измерительные средства универсального назначения (линейки, штангенциркули, микрометры, глубиномеры);
- толщиномеры покрытий;

- толщиномеры остаточной толщины стальных профилей;
- толщиномеры остаточных сечений стальных тросов и проводов;
- измерители расстояний от земли до проводов (тросов);
- специальные средства для измерения остаточной прочности (твердости)

бетона.

При проведении полевых исследований в качестве средств документирования результатов следует рассматривать фотографирование объектов и отдельных фрагментов с применением оптических или цифровых фотокамер, желательно с индикацией даты и времени фотосъемок

7.5.2 Деревянные опоры

Контролировать состояние деревянных опор следует с помощью ультразвуковых устройств.

Ультразвуковое устройство для оценки состояния древесины деталей опор должно иметь следующие характеристики:

- частота следования зондирующих импульсов – от 30 Гц до 1 кГц;
- возможность определения координат дефекта;
- возможность измерения толщины.

Измерение параметров загнивания Дополнительно следует осуществлять щупом или буравчиком.

Допустимый диаметр здоровой части древесины для линий электропередач должен составлять:

- для 35 кВ: не менее 12 см для стоек и приставок и не менее 10 см для траверс;
- для 110 кВ и выше: не менее 16 см для стоек и приставок, и не менее 14 см для траверс.

7.5.3 Железобетон

7.5.3.1 Ультразвуковой дефектоскоп, применяемый для определения прочности бетона железобетонных опор и фундаментов, должен иметь следующие параметры:

- диапазон измерения скорости ультразвука от 1500 до 9990 м/с;
- диапазон частот используемых ультразвуковых колебаний от 50 до 100 кГц;
- частота посылок зондирующих импульсов от 5 до 20 Гц;
- диапазон измерения глубины трещин от 10 до 100 мм;
- сухой акустический контакт;
- диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 40°С.

7.5.3.2 Вибрационный дефектоскоп, применяемый для определения прочности бетона железобетонных опор и фундаментов, должен иметь следующие параметры:

- широкий частотный диапазон: от 25 кГц до 25 МГц;
- задание скорости: плавно от 1000 до 16000 м/с и фиксированные значения;
- наличие мощного генератора зондирующих импульсов для контроля материалов с большим затуханием (бетон).

7.5.3.3 Устройство для определения прочности бетона железобетонных опор и фундаментов с помощью магнитного метода должно иметь следующие параметры:

- диапазон измеряемых диаметров арматуры от 3 до 40 мм;
- диапазон измерения толщины защитного слоя бетона от 3 до 200 мм;
- диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 40°C.

Метод позволяет определить координаты и диаметр арматурного стержня.

7.5.3.4 Глубину и ширину наружных трещин фундаментов, а также размеры наружных сколов определяют методом непосредственных измерений с помощью лупы Польди, микроскопа Бринелля, измерительной линейки и штангенциркуля.

7.5.4 Металлические опоры

7.5.4.1 Коррозионный износ металлических конструкций следует определять с помощью ультразвукового толщиномера.

Технические требования к ультразвуковому толщиномеру:

- диапазон измерений по стали от 0,08 до 500 мм;
- возможность измерения остаточной толщины элементов без зачистки по грубой и ржавой поверхности;
- измерения остаточной толщины элемента без учета рыхлых отложений ржавчины;
- цифровой отсчет толщины элемента на экране;
- диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 40°C.

7.5.4.2 Коррозионный износ целесообразно контролировать инструментальными измерениями с помощью микрометров или индикаторов перемещения часового типа универсального назначения.

Отклонения и искривления элементов опор определяются стандартными геодезическими приборами (теодолит, индикатор угла отклонения ВЛ и др.).

7.5.5 Провода, грозозащитные тросы, тросовые оттяжки

7.5.5.1 Технические требования к устройству оценки потери сечения тросов (стальных канатов) и стальных сердечников сталеалюминиевых и сталебронзовых проводов без вырезки образцов:

- определение уменьшения площади поперечного сечения троса с точностью не менее 10 %;
- определение уменьшения площади поперечного сечения стального сердечника проводов с точностью не менее 20 %;
- возможность закрепления блока записи на магнитной головке устройства для работы дефектоскопа в полностью автономном режиме при движении головки вдоль контролируемого провода в отдалении от оператора;
- наличие в устройстве двух каналов: один канал для измерения потери металлического сечения от коррозии, другой – для обнаружения локальных дефектов (обрывов отдельных проволок);
- связь с ПК;
- диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 40°C.

7.5.5.2 Допускается уменьшение площади поперечного сечения в результате коррозионного износа:

- для тросов – 10%;
- для стального сердечника комбинированных проводов – 20%.
- для тросовых оттяжек – 10%.

Для измерения коррозионных потерь проводов, грозозащитных тросов и тросовых оттяжек могут использоваться приборы типа «Интрос».

7.5.5.3 Технические требования к устройству контроля тяжения в тросовых оттяжках:

- устройство должно работать без разрыва силовой схемы;
- диапазон измерений тяжения от 0,1 до 10 тС;
- диаметр тросов оттяжек, в которых измеряется тяжение от 5 до 20 мм;
- погрешность измерений – не более 1 %;
- возможность измерения тяжения в оттяжках, выполненных из одного или двух канатов и скрученных.

7.5.5.4 Технические требования к ультразвуковому прибору для определения коррозионного износа *U*-образных проушин и болтов:

- рабочие частоты от 0,5 до 15 МГц;
- открытость интерфейса;
- связь с ПК;
- наличие программного обеспечения для характеристики дефекта;
- диапазон рабочих температур от 20 до 40°С.

7.5.6 Гирлянды изоляторов

7.5.6.1 Измерение сопротивления подвесного изолятора должно производиться мегаомметром на напряжение 2500 В на сухих изоляторах при положительной температуре окружающего воздуха.

7.5.6.2 Измерение распределения напряжения по фарфоровым изоляторам в поддерживающих и натяжных гирляндах линий электропередач, находящихся под напряжением, должно производиться с помощью измерительной штанги или штанги с постоянным искровым промежутком.

7.5.6.3 Для измерения распределения напряжения гирлянд изоляторов и определения степени загрязнения изоляторов применяются устройства ультрафиолетового излучения.

Технические требования к измерителю УФ излучения для измерения распределения напряжения:

- спектральный диапазон от 280 до 560 нм;
- коэффициент усиления – не менее 20000;
- диагностика с расстояния до 40 м;
- возможность регистрации электроразрядных процессов;
- наличие полосовых диспергирующих фильтров;
- наличие программного обеспечения для анализа информации;
- диапазон рабочих температур от 20 до 40°С.

7.5.6.4 Технические требования к устройству инфракрасного излучения для дистанционного обнаружения загрязнения изоляторов:

- разрешающая способность не хуже 0,05°С;
- спектральный диапазон от 8 до 12 нм;

- диапазон измеряемых температур от минус 30 до плюс 400°С;
- диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 40°С.

7.5.7 Линейная арматура

Излучения у элементов линейной арматуры, возникающие из-за электрических разрядов (искра, поверхностные частичные и дуговые разряды), измеряются с помощью устройств ультрафиолетового и инфракрасного излучений (пп.7.5.6.3, 7.5.6.4).

7.5.8 Заземляющие устройства и состояние грунтов

Технические требования к измерителю сопротивления заземляющих устройств:

- измерение сопротивления заземляющих устройств трех и четырехполюсным методами;
- измерение сопротивления заземляющих устройств без использования токоизмерительных клещей с диапазоном измерений от 0,12 Ом до 20,0 кОм с погрешностью $\pm 2\%$;
- измерение активного сопротивления многократных заземляющих устройств без разъединения цепи заземлителей (с применением токоизмерительных клещей) с диапазоном измерений от 0,16 Ом до 20,0 кОм с погрешностью $\pm 2\%$;
- рабочая температура от минус 10 до плюс 40°С.

7.5.9 Воздушная линия электропередачи

Контроль контактных соединений проводов, выполненных с применением сварки термитными патронами, должен выполняться ультразвуковым устройством.

Технические требования к ультразвуковому устройству:

- рабочие частоты от 0,5 до 15 МГц;
- открытость интерфейса;
- связь с ПК;
- наличие программного обеспечения для характеристики дефекта;
- диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 40°С.

Технические требования к устройству для регистрации положения прессуемых соединителей:

- возможность использования для сталеалюминиевых проводов сечением от 120 до 800 мм²;
- допустимая погрешность определения положения стальной гильзы $\pm 5,0$ мм;
- диапазон рабочих температур от минус 30 до плюс 50°С.

Температура нагрева болтовых КС из меди, алюминия и их сплавов без покрытия, в воздухе определяются с помощью тепловизора.

Стрелы провеса проводов и тросов могут быть измерены с помощью геодезических приборов -теодолита, высотомера, светодальномера, лазерного дальномера.

Источники разрядов в воздухе и разрядов в зазорах элементов линий электропередач, должны быть обнаружены с помощью приборов,

регистрирующих ультразвуковые, ультрафиолетовые и инфракрасные длины волн, а так же измерителей радио и теле помех.

8 Общие требования к системам диагностики состояния элементов воздушных линий электропередачи, трансформаторного и коммутационного оборудования подстанций

8.1 Системы диагностики должны отвечать требованиям действующих нормативных документов на средства измерения.

8.2 Системы диагностики должны включать аппаратные, передающие и программные средства и выполнять следующие функции:

- получение информации;
- передача, ввод и вывод информации;
- преобразование, обработка или хранение информации;
- использование информации в ПК или для передачи на верхний иерархический уровень.

8.3 Системы диагностики, согласно ГОСТ 20911, должны подразделяться на системы:

- функционального технического диагностирования – это диагностирование, осуществляемое во время функционирования объекта, на который поступают только рабочие воздействия;

- тестового технического диагностирования – это диагностирование, при котором на объект подается тестовое воздействие. Тестовые воздействия должны формироваться режимами объекта, самой системой диагностирования, внешней средой или другим объектом;

- оперативного диагностирования – это диагностирование работающего или выведенного из работы оборудования (но не разобранного для технического обслуживания и ремонта), в результате которого сбор и обработка диагностических параметров позволяют проводить раннее выявление и прогнозирование дефектов, оценку степени их опасности, разработку рекомендаций по дальнейшей эксплуатации оборудования (изменению сроков плановых ремонтов, аварийного ремонта) или необходимости учащения диагностирования, осмотров и испытаний;

- ремонтного диагностирования – это диагностирование на выведенном в ремонт оборудовании в целях уточнения места и глубины дефекта определения объема и сроков ремонтов, оценки необходимости замены отдельных узлов или объекта в целом.

8.4 В зависимости от методов и видов диагностируемого оборудования системы диагностики должны быть выполнены:

- с периодически повторяющимся диагностическим циклом;
- с непрерывным контролем работоспособности;
- с поиском дефекта при изменении работоспособности.

8.5 В системах диагностики должно использоваться только лицензионное программное обеспечение с предоставлением соответствующих сертификатов.

8.6 Системы диагностики должны предусматривать возможность подключения к действующей локальной вычислительной сети.

8.7 Информационная база должна содержать следующие разделы:

- оперативный, отражающий состояние контролируемого объекта;
- оперативный, отражающий состояние аварийных и предупредительных сигналов;
- фиксирующий состояние сигналов управления;
- фиксирующий состояние объектов управления;
- ретроспективный, содержащий данные для анализа и статистической обработки.

Системы должны обеспечивать доступ к информации за любой период в течение последних 10 лет.

8.8 Программное обеспечение систем диагностики должно обеспечивать выполнение следующих функций:

- отображение в реальном времени данных от датчиков и результаты расчета моделей;
- ввод информации в диалоговом режиме, в том числе дистанционное управление;
- вывод информации на печать и дисплей в удобной для пользователя форме в виде таблиц, графиков, диаграмм;
- возможность осуществления автоматической проверки работоспособности датчиков, технических средств и каналов связи;
- предоставление графического отображения измеренных, рассчитанных или введенных вручную данных;
- контроль выхода сигнала за установленные пределы и возврат сигнала в норму для каждого регистрируемого параметра;
- работу с базой данных;
- ввод результатов диагностики не автоматизированными методами в ретроспективный раздел;
- дистанционное перепрограммирование, конфигурирование и параметризацию вычислительных средств.

8.9 Защита от несанкционированного доступа к системам диагностики должна соответствовать требованиям к АСУ ТП.

8.10 Программно - технические средства систем диагностики по условиям функционирования должны обеспечивать:

- защиту информации от несанкционированного доступа (ГОСТ Р 51725.6, ГОСТ Р 50739);
- сохранность информации в процессе ее хранения на машинных носителях.

8.11 Защита информации от несанкционированного доступа должна обеспечиваться с помощью системы паролей при попытке входа, записи, коррекции или удаления информации.

8.12 Защищенность информации от несанкционированного доступа должна организовываться программно-аппаратными средствами защиты, которые должны обеспечить:

- гарантированное разграничение доступа к информации (по уровням ответственности);
- регистрацию событий, имеющих отношение к защищенности информации;
- обеспечение доступа только после предъявления идентификатора и личного пароля.

При записи информации в оперативный архив может быть обеспечена синхронная запись информации на резервный носитель.

Права доступа и обязанности каждого оператора систем должны распределяться на этапе выполнения рабочей документации.

8.13 В соответствии с единой системой стандартов приборостроения технические условия на системы диагностики должны содержать описания по следующим группам требований:

- условия эксплуатации;
- метрологические характеристики;
- показатели надежности;
- характеристики безопасности;
- требования охраны и контроля окружающей среды;
- оболочки и степени защиты.

8.14 Системы диагностики должны обеспечивать:

- требуемую достоверность результатов диагностирования;
- вывод информации о текущем состоянии параметров диагностируемого оборудования в реальном времени (мониторинг), а так же ввод и вывод имеющихся результатов по данным обследований;
- предупреждение о приближении к предельному состоянию параметров оборудования.

8.15 Системы диагностики должны иметь несколько ступеней сигнализации в зависимости от степени приближения к предельному состоянию, а при выходе значений параметров за пределы диапазона, допустимого заводом-изготовителем, системы должна блокировать работу коммутационного оборудования.

8.16 Системы диагностики должны базироваться на оптимальной совокупности диагностических параметров, наиболее полно характеризующей техническое состояние оборудования и обеспечивающей заданную достоверность результатов диагностирования.

9 Ввод систем диагностики в эксплуатацию

9.1 Транспортирование

9.1.1 Транспортировка оборудования систем диагностики на место установки не должна приводить к ухудшению его метрологических характеристик и выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 23216.

9.1.2 Упаковка изделий должна обеспечивать их сохранность при транспортировании, в том числе при перевозке автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега.

Транспортная тара должна иметь маркировку и приспособления для выполнения погрузочно-разгрузочных работ и надежного крепления тары при транспортировании в соответствии с требованиями ГОСТ 14192 и ГОСТ 23216.

Товаросопроводительная документация должна быть уложена в тару так, чтобы ее можно было достать, не вскрывая тару и упаковку изделия.

9.2 Приемка на энергообъект

9.2.1 Устройства и системы диагностики, принимаемые на энергообъект, должны подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

Порядок проведения и объем приемо-сдаточных должен устанавливаться в ТУ на устройства.

9.2.2 Принимаемые на энергообъект устройства должны соответствовать товаросопроводительной документации.

На устройстве или прикрепленной на нем табличке согласно ГОСТ 12969 должны быть нанесены:

- наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение устройства в соответствии со стандартами или ТУ на изделия конкретных групп и видов;
- порядковый номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- год выпуска.

Примечание. Допускается наносить на изделия дополнительные знаки маркировки в соответствии с требованиями ТУ на устройство.

Приемка устройства на энергообъект оформляется актом сдачи-приемки.

9.3 Ввод в эксплуатацию

9.3.1 Системы и устройства диагностики вводятся для каждого типа оборудования отдельно решением руководства энергообъекта. При вводе в эксплуатацию диагностическое оборудование должно пройти приемку и необходимые испытания в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации диагностического оборудования.

9.3.2 Ответственный за эксплуатацию систем и устройств диагностики коммутационного оборудования назначается руководителем энергообъекта.

9.3.3 В соответствии с технической документацией при вводе в эксплуатацию устройства должны производиться:

- наладка элементов устройства в процессе монтажа;
- проверка работоспособности устройства при работе по назначению;
- полная проверка функционирования устройства при работе по назначению совместно с элементами передачи и приема информации;
- проведение требуемых измерений.

Приложение А (рекомендуемое)

Определение влагосодержания твердой изоляции обмоток силовых трансформаторов (шунтирующих реакторов) по результатам измерения диэлектрических характеристик

А.1 Исходные данные для определения влагосодержания твердой изоляции:

- емкость (С) и тангенс угла диэлектрических потерь ($\text{tg}\delta$) междуобмоточной изоляции (ГОСТ 3484.3), измеренные на отключенном от сети и отсоединенном от опиновки трансформаторе через 2 часа или более после отключения, нагретом до температуры верхнего слоя масла не менее 60°C , измеренной по штатному термоконтролю трансформатора;
- температура верхнего слоя масла в трансформаторе во время измерения тангенса угла потерь и емкости междуобмоточной изоляции, измеренная по штатному термоконтролю трансформатора;
- тангенс угла потерь масла ($\text{tg}\delta_{\text{М}}$) трансформатора (ГОСТ 6581), измеренный при той же температуре;
- схема расположения обмоток (ближайшая к стержню, баку, промежуточные);
- заводской чертеж «установка обмоток» для трансформаторов данного типа.

А.2 Определение влагосодержания изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь.

А.1.1 Для двухобмоточного трансформатора определяются емкость (С) и тангенс угла диэлектрических потерь ($\text{tg}\delta$) междуобмоточной изоляции по нормальной схеме, когда электродами являются обмотка высшего напряжения В, к которой присоединяют высоковольтный вывод трансформатора, и обмотка низшего напряжения Н, к которой присоединяют вывод Сх моста переменного тока, а экран Э моста и второй вывод испытательного трансформатора заземляют.

А.1.2 Для автотрансформаторов используется та же схема, где электродом В служат электрически соединенные последовательная и общая обмотки.

А.1.3 Для трехобмоточных трансформаторов выбираются три пары обмоток: высшего-среднего ВС, среднего-низшего СН и высшего-низшего ВН напряжений, причем третью обмотку (низшего- Н, высшего- В и среднего- С напряжения) заземляют, а измерение производят соответственно для каждой пары прилежащих обмоток, всего два раза.

А.1.4 Для трехобмоточного трансформатора с расщепленными обмотками, например низшего напряжения, выбирают пару обмоток, а две другие обмотки заземляют, и измерение делают для каждой выбранной пары прилежащих обмоток, всего три раза.

А.1.5 Для двухобмоточных трансформаторов с расщепленной обмоткой низшего напряжения выбирают каждую пару обмоток высшего напряжения и одну расщепленную ветвь низшего напряжения, заземляя вторую расщепленную ветвь. После чего выполняются измерения как для двухобмоточного трансформатора. Затем аналогично выполняют измерения при заземленной первой расщепленной ветви.

А.1.6 По измеренному тангенсу угла диэлектрических потерь междуобмоточной изоляции ($\text{tg}\delta$) и тангенсу угла диэлектрических потерь масла ($\text{tg}\delta_{\text{М}}$), измеренному при той же температуре, при которой измерен ($\text{tg}\delta$), определяется тангенс угла диэлектрических потерь ($\text{tg}\delta_{\text{Т}}$) твердой изоляции:

$$\text{tg}\delta = K_{\text{Т}} \text{tg}\delta_{\text{Т}} + K_{\text{М}} \text{tg}\delta_{\text{М}} \quad (\text{А.1})$$

где $K_{\text{Т}}$, $K_{\text{М}}$ - коэффициенты влияния на $\text{tg}\delta_{\text{ВН}}$ тангенсов угла потерь $\text{tg}\delta_{\text{Т,М}}$ твердой изоляции и масла:

$$K_T = \frac{V_T * (\Theta_T + \alpha \Theta_M)^2 + V_M \Theta_T}{(\Theta_T + \alpha \Theta_M) * (V_M + \Theta_T V_T + \alpha \Theta_M V_T)} \quad (A.2)$$

$$K_M = \frac{\alpha V_M \Theta_T}{(\Theta_T + \alpha \Theta_M) * (V_M + \Theta_T V_T + \alpha \Theta_M V_T)} \quad (A.3)$$

где:

$V_{T,M}$ - коэффициенты заполнения промежутка между обмотками низшего и высшего напряжения твердой изоляцией и маслом по окружности обмоток, а $\Theta_{T,M}$ - то же по радиусу;

$$V_{T,M} = \frac{S_{T,M}}{S_T + S_M},$$

где S_T - суммарная ширина реек по средней длине окружностей обмоток;

S_M - суммарное расстояние между рейками по средней длине окружностей обмоток.

$$\Theta_{T,M} = \frac{l_{T,M}}{l_T + l_M},$$

где l_T - суммарная ширина барьеров между обмотками по радиусу;

l_M - суммарная толщина масляных барьеров между обмотками по радиусу.

При этом α - отношение диэлектрических проницаемостей маслопропитанной твердой изоляции и масла, равное почти точно 2,

$$V_T + V_M = 1,$$

$$\Theta_T + \Theta_M = 1,$$

$$K_T + K_M = 1.$$

Если данные о конструктивных размерах изоляции отсутствуют, то следует принять:

$$K_T \sim 0.6, \quad K_M \sim 0.4. \quad (A.4)$$

$$\text{Из (A.1) } \text{tg}\delta_T = \frac{\text{tg}\delta - K_M \text{tg}\delta_M}{K_T} \quad (A.5)$$

А.1.7 Среднее влагосодержание твердой изоляции (W) в зависимости от тангенса угла диэлектрических потерь твердой изоляции ($\text{tg}\delta_T$) и температуры верхнего слоя масла ($T^\circ\text{C}$) определяется по графику на рисунке А1.

А.1.8 Данная методика определения влажности твердой изоляции недействительна при наличии сильного загрязнения масла продуктами его старения. В этом случае формула (5) может дать отрицательное значение $\text{tg}\delta_T$, что является признаком сильного загрязнения масла.

А.1.9 Осуществление контроля в изоляции зон между обмотками трансформатора вполне достаточно. Рекомендуется контролировать изоляцию трансформатора также в зонах между сердечником и внутренней обмоткой и между наружной обмоткой и баком. В этом случае используется перевернутая схема измерения, которая дает завышение емкости и занижение тангенса угла диэлектрических потерь примерно на 10% за счет влияния емкости вводов. В этом случае высоковольтный вывод трансформатора и не подлежащую испытанию обмотку присоединяют к экрану моста, а к испытуемой обмотке присоединяют вывод S_x .

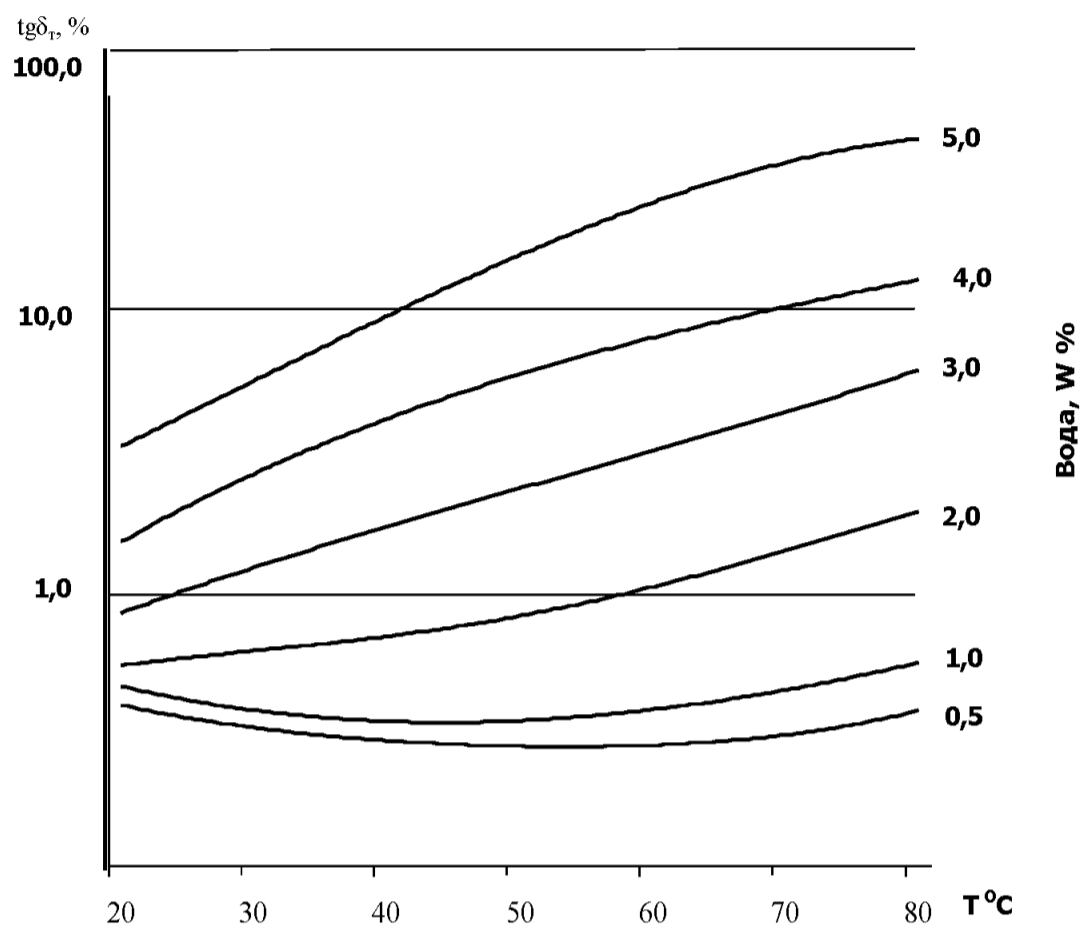


Рисунок А.1 Зависимость тангенса угла потерь твердой изоляции обмоток трансформатора от температуры и влажности.

Приложение Б (рекомендуемое)

Методы измерения диэлектрических параметров изоляции

Б.1 Измерение сопротивления изоляции обмоток и определение коэффициента абсорбции.

Б.1.1 Измерение сопротивления изоляции обмоток проводят в соответствии с таблицей Б1. Последовательность измерений не нормируют. Выводы обмотки, на которой проводят измерения, следует соединить между собой

Таблица Б1 Измерение сопротивления изоляции, емкости и тангенса угла диэлектрических потерь изоляции обмоток трансформатора

Двухобмоточные трансформаторы и трехобмоточные автотрансформаторы		Трехобмоточные трансформаторы		Трансформаторы с расщепленной обмоткой НН (НН ₁ и НН ₂)	
Обмотка, па которой проводят измерения	Заземляемые части трансформатора	Обмотка, на которой проводят измерения	Заземляемые части трансформатора	Обмотка, на которой проводят измерения	Заземляемые части трансформатора
НН ВН (ВН+НН)*	ВН, бак** НН, бак** Бак**	НН СН ВН (ВН+СН)* (ВН+СН+НН)*	СН, ВН, бак** ВН, НН, бак** НН, СН, бак** НН, бак** Бак**	НН ₁ НН ₂ (ВН+НН ₁₍₂₎)* (ВН+НН ₁₍₂₎)* (ВН+НН ₁ +НН ₂)*	НН ₂ , бак**,ВН НН ₁ бак**, ВН НН ₁ , НН ₂ , бак** НН ₂₍₁₎ ; бак** Бак**

Примечания:

* Измерения проводят в случае несоответствия результатов остальных измерений установленным требованиям.

** Для сухих трансформаторов – защитный кожух или остов.

ВН – обмотка высшего напряжения;

СН – обмотка среднего напряжения;

НН – обмотка низшего напряжения;

НН₁, НН₂ – части расщепленной обмотки НН.

Допускается в автотрансформаторах вывод одной из обмоток с автотрансформаторной связью не присоединять к схеме измерений.

В двухобмоточных автотрансформаторах напряжение подводят к выводам обмоток высшего и низшего напряжений, соединенных между собой, а бак заземляют.

Перед началом каждого измерения испытываемую обмотку следует заземлить не менее чем на 120 с. Допускается не заземлять испытываемую обмотку перед началом измерения, если эту обмотку ранее не подключали к источнику напряжения.

Б.1.2 Рекомендуется при необходимости (например для определения участка изоляции, отрицательно влияющего на результаты измерений по п. Б1.1) измерять сопротивление изоляции между отдельными обмотками. В этом случае обмотку, которую необходимо исключить из процесса измерений, соединяют с зажимом для токов утечки мегомметра.

Измерения проводят в соответствии с таблицей Б2.

Таблица Б2 Измерение сопротивления изоляции между двумя обмотками и между обмоткой и баком трансформатора

Трансформаторы и автотрансформаторы	Участок изоляции	Обязательное соединение с зажимом		
		Потенциал напряжения	Заземление	Экран для тока утечки
Двухобмоточные	ВН-НН	ВН	НН	Бак
	ВН-бак	ВН	Бак	НН
	НН-бак	НН	Бак	ВН
Трехобмоточные	ВН-СН	ВН	СН	НН, бак
	ВН-НН	ВН	НН	СН, бак
	СН-НН	СН	НН	ВН, бак
	ВН-бак	ВН	Бак	СН, НН
	НН-бак	НН	Бак	ВН, СН
С расщепленной обмоткой НН	ВН-НН ₁	ВН	НН ₁	НН ₂ , бак
	ВН-НН ₂	ВН	НН ₂	НН ₁ , бак
	НН ₁₍₂₎ -НН ₂₍₁₎	НН ₁₍₂₎	НН ₂₍₁₎	ВН, бак
	ВН-бак	ВН	Бак	НН ₁ , НН ₂
	НН ₁ -бак	НН ₁	Бак	ВН, НН ₂
	НН ₂ -бак	НН ₂	Бак	ВН, НН ₁

Б.1.3 При измерении сопротивления изоляции обмоток отсчет проводят дважды: через 15 и 60 с после появления на трансформаторе напряжения, при котором проводят измерение. Действительным сопротивлением изоляции является сопротивление, измеренное через 60 с после появления на трансформаторе напряжения, при котором проводили измерение. При приемосдаточных испытаниях трансформаторов мощностью до 1 МВ-А включительно измерение сопротивления изоляции допускается проводить только через 15 с после появления на трансформаторе напряжения, при котором проводят измерение. Измеренное значение является действительным сопротивлением изоляции.

Б.2 Измерение тангенса угла диэлектрических потерь и емкости обмоток.

Б.2.1 Тангенс угла диэлектрических потерь и емкость обмоток измеряют в соответствии с таблицей В1 по приемлемой для измерений схеме из числа приведенных на рисунке Б1.



Рисунок Б.1

1 – трансформатор питания; 2 – образцовый конденсатор; 3 – гальванометр; 4 – резистор; 5 – регулируемый конденсатор; 6 – регулируемый резистор; 7 – испытуемый объект. Последовательность измерений не нормируют.

По схеме в рисунка Б1 измерения проводят дважды: при подключенном объекте измерения к схеме моста и при отключенном объекте измерения от схемы моста. Емкость обмоток (C) и тангенс угла диэлектрических потерь (tgб) в этом случае рассчитывают с учетом поправок по формулам (1), (2) соответственно.

Б.2.2 Измерение тангенса угла диэлектрических потерь и емкости обмоток рекомендуется проводить при напряжении от 25 до 60% испытательного напряжения частоты (50±2,5) Гц, если не используются приборы с измерением на двух частотах. Если выводы обмотки имеют разные испытательные напряжения, то при измерении следует применять меньшее испытательное напряжение.

Допускается измерение тангенса угла диэлектрических потерь и емкости обмоток с испытательным напряжением 20 кВ и более проводить при напряжении 10 кВ.

Б.2.3 Обработка результатов измерений.

Б.2.3.1 При измерении по схеме в рисунка Б1 емкость обмоток (C) и тангенс угла диэлектрических потерь (tgб) с учетом поправок рассчитывают по формулам:

$$C = C' - C_{om} \quad (Б.1)$$

$$tg\delta = \frac{C'}{C} tg\delta' - \frac{C_{om}}{C} tg\delta_{om} \quad (Б.2)$$

где C' – емкость, измеренная при подключенном объекте измерения к схеме моста;

C_{om} – емкость, измеренная при отключенном объекте измерения от схемы моста;

$tg\delta'$ – тангенс угла диэлектрических потерь, измеренный при подключенном объекте измерения к схеме моста;

$tg\delta_{om}$ – тангенс угла диэлектрических потерь, измеренный при отключенном объекте измерения от схемы моста.

Б.2.3.2 Числовые значения диэлектрических параметров изоляции необходимо указывать в нормализованном виде с точностью до второго знака (например $R = 3,01 \cdot 10^6$ Ом или 3,01 МОм, $C = 4,12 \cdot 10^3$ пФ или 4,12 нФ, $tg\delta = 2,34 \cdot 10^3$ или $tg\delta = 0,23\%$).

Приложение В
(обязательное)
Методы электромагнитных испытаний

В.1 Измерение сопротивления обмоток постоянному току.

В.1.1 Общие требования

В.1.1.1 Сопротивление обмоток постоянному току измеряют способом падения напряжения (допустимо сравнением с падением напряжения на резисторе, сопротивление которого известно) или при помощи моста. Значение постоянного тока при измерениях, как правило, не должно превышать 0,2 номинального тока нагрузки.

Измерения длительностью до 60 с допускается проводить при значениях тока от 0,2 до 0,5 номинального тока нагрузки. При измерении сопротивления одной обмотки другие обмотки должны быть разомкнуты.

В.1.1.2 Сопротивление следует измерять на всех ответвлениях обмоток (при всех положениях устройства переключения ответвлений). Если это устройство имеет предвыбиратель, предназначенный для реверсирования регулировочной части обмотки или переключения грубых ступеней регулирования, то измерения проводят при одном положении предвыбирателя ответвлений. Дополнительно проводят по одному измерению сопротивлений на каждом из других положений предвыбирателя ответвлений.

В.1.1.3 При измерении линейных сопротивлений и при наличии зажимов нейтрали измеряют также одно из фазных сопротивлений (между зажимом нейтрали и одним из линейных зажимов). В такой схеме допускается измерять только фазные сопротивления, но при условии, что сопротивление отвода нейтрали не превышает 2% фазного сопротивления обмотки.

В.1.1.4 Установившимся показанием прибора следует считать показание, которое изменяется не более чем на 1% отсчитанного значения в течение не менее 30 с.

В.1.1.5 В качестве источника питания в опыте используют аккумуляторные батареи, емкость которых должна быть достаточной для стабильного поддержания напряжения и тока в процессе измерений. Допускается применять в качестве источника питания выпрямительные устройства с пульсацией напряжения на выходе не более 1%.

В.1.1.6 Сопротивления обмоток постоянному току следует измерять при помощи приборов классов точности не ниже 0,5.

В.1.2 Измерения способом падения напряжения

В.1.2.1 При измерениях способом падения напряжения в зависимости от измеряемого сопротивления выбирают одну из схем измерения в соответствии с рисунком В1.

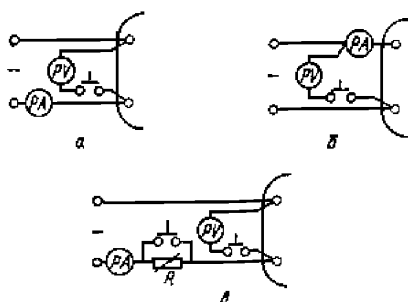


Рисунок В.1

В.1.2.2 При измерениях сопротивлений (менее 10 Ом) провода цепи вольтметра присоединяют к зажимам трансформатора непосредственно в соответствии с рисунке В1а. Если при этом расчетное значение измеряемого сопротивления составляет 0,5% и более сопротивления вольтметра, то значение определяемого сопротивления (r) в омах рассчитывают по формуле

$$r = r' \cdot \frac{1}{1 - \frac{r'}{r_V}}, \quad (\text{В.1})$$

где r' - сопротивление, вычисляемое по измеренным значениям тока и напряжения, Ом;

r_V - сопротивление вольтметра, Ом.

Примечание – Сопротивление проводов в цепи вольтметра должно быть не более 0,5% r_V .

В.1.2.3 Сопротивление более 10 Ом измеряют по схеме, указанной на рисунке В.1б. Если сопротивление амперметра и подводящих проводов, соединяющих зажимы амперметра и трансформатора, составляет более 0,5% значения измеряемого сопротивления, то после расчета общего сопротивления цепи из него вычитают сопротивление амперметра и подводящих проводов.

В.1.2.4 С целью предохранения вольтметра в переходных процессах от повреждения его включают кнопкой при установившемся значении тока, а отключают до отключения тока. Измерения проводят при установившихся показаниях приборов.

В.1.2.5. Для сокращения времени установления тока применяют схему, приведенную на рисунке В.1в. Время установления тока в измерительной цепи сокращают путем кратковременного форсирования тока замыканием резистора R . Сопротивление резистора берут от пяти до 10 раз больше измеряемого сопротивления обмотки. Резистор вводят в цепь при отключенном вольтметре.

С целью сокращения времени установления тока при измерении сопротивления рекомендуется применять (когда это допускается конструкцией трансформатора) схемы соединения обмоток, при которых не создаются потоки, замыкающиеся по магнитной системе трансформатора.

В.1.2.6 При измерениях сопротивлений обмоток способом падения напряжения для каждого первого образца трансформатора оценивают доверительную границу неисключенных погрешностей средств измерений.

В.1.3 Измерения при помощи моста

Измерения при помощи моста выполняют в соответствии с инструкцией на используемый измерительный мост постоянного тока. Измерение сопротивлений менее 0,0001 Ом следует выполнять при помощи двойного измерительного моста или другого метода, равноценного по точности.

В.1.4 Определение температуры обмотки

В.1.4.1 При измерении сопротивления обмотки отмечают ее температуру.

В.1.4.2 Температуру обмоток масляных трансформаторов принимают равной, температуре верхних слоев масла, если заполненный маслом, трансформатор находится в нерабочем состоянии не менее 20 ч, и температуре средних слоев масла, если трансформатор находится в нерабочем состоянии не менее 3 ч. Температуру средних слоев масла определяют как полусумму температур верхних и нижних слоев.

В.1.4.3 Температуру обмотки трансформатора определяют также по результатам измерения сопротивления обмотки в данном нагретом состоянии трансформатора, если в другом его состоянии известны сопротивления обмотки и ее температура.

Для пересчетов температур и сопротивлений обмотки следует пользоваться отношением

$$\frac{r_{\Theta_2}}{r_{\Theta_1}} = \frac{T + \Theta_2}{T + \Theta_1}, \quad (B.2)$$

где Θ_1 и Θ_2 - температуры обмотки, при которых измерялось ее сопротивление, °С;

r_{Θ_1} и r_{Θ_2} - измеренные сопротивления обмотки при температурах Θ_1 и Θ_2 , соответственно, Ом;

T - температура, равная 235°С для обмоток из меди и 225°С – из алюминия.

В.1.4.4 Для масляных трансформаторов мощностью до 1 МВ·А, не включавшихся и не подвергавшихся нагреву, за температуру обмотки принимают температуру верхних слоев масла, при условии, что измерения проводят не ранее чем через 30 мин после заливки. Для трансформаторов с герметичным баком допускается за температуру верхних слоев масла принимать температуру масла, измеренную в емкости, из которой проводят заливку, с учетом поправки на остывание масла.

В.1.4.5 Для сухих трансформаторов и активных частей трансформаторов, не подвергавшихся нагреву и находящихся не менее 20 ч в помещении с неизменной температурой воздуха (с предельным отклонением $\pm 3^\circ\text{C}$), за температуру обмотки принимают температуру окружающего воздуха, измеренную термометром на высоте 1,5 м от пола, на котором установлен трансформатор, и не более чем в 5 м от него. Термометр должен быть погружен в сосуд с одинарными стенками, заполненный трансформаторным маслом. Объем сосуда 0,001 м³.

Когда условие стабильности температуры окружающего воздуха не выполняется, за температуру обмотки трансформатора принимают среднее арифметическое показаний трех термометров, установленных на поверхности одной из наружных обмоток (для трехфазных трансформаторов фазы В) с трех

сторон примерно на середине высоты. При приемо-сдаточных испытаниях допускается применять один из указанных термометров.

Примечание – Для трансформаторов мощностью до 6,3 МВ·А класса напряжения до 35 кВ включительно, заливаемых одновременно маслом одной температуры, допускается за температуру обмоток принимать температуру верхних слоев масла одного из трансформаторов, измеренную не ранее чем через 10 ч после заливки.

В.2 Коэффициент трансформации

В.2.1 Общие требования

В.2.1.1 Коэффициент трансформации определяют на всех ответвлениях обмоток для всех фаз, причем на ответвлениях обмоток, недоступных для переключения на собранном трансформаторе, его определяют до полной сборки трансформатора.

При испытании трехобмоточных трансформаторов и трансформаторов с расщепленными обмотками коэффициент трансформации достаточно проверить для двух пар обмоток, причем измерения на всех ответвлениях каждой из обмоток достаточно провести один раз.

В.2.1.2 Если устройство переключения ответвлений обмоток имеет предвызбиратель ответвлений, которым проводят реверсирование регулировочной части обмотки или переключение грубых ступеней регулирования, то измерения допускается проводить при одном положении предвызбирателя ответвлений, соответствующем меньшему из значений напряжений на регулируемой обмотке. При этом дополнительно проводят по одному измерению на всех других положениях предвызбирателя ответвлений.

В.2.1.3 При испытании трехфазных трансформаторов при трехфазном возбуждении измеряют линейные напряжения, соответствующие одноименным линейным зажимам проверяемых обмоток. При возможности измерения фазных напряжений допускается определять коэффициент трансформации по фазным напряжениям соответствующих фаз. Коэффициент трансформации по фазным напряжениям проверяют при однофазном или трехфазном возбуждении трансформатора.

При испытании трехфазных трансформаторов с обмотками, соединенными по схемам «звезда-треугольник» и «треугольник-звезда», коэффициент трансформации по фазным напряжениям определяют при поочередном коротком замыкании фаз. При этом одну из соединенных в «треугольник» фаз (например фазу А) замыкают, затем при однофазном возбуждении линейных концов определяют коэффициент трансформации оставшейся свободной пары фаз, который при данном методе должен быть равным $2 K_{\phi}$ (если обмотка ВН соединена в «звезду») и $0,5 K_{\phi}$ (если обмотка НН соединена в «звезду»), где

$K_{\phi} = \frac{U_{ВН\phi}}{U_{НН\phi}}$ - фазный коэффициент трансформации. Аналогично проводят

измерения при коротком замыкании фаз В и С.

При испытании трансформаторов с теми же схемами соединения обмоток допускается проводить измерения при трехфазном возбуждении, если

установлено, что отличие наибольшего и наименьшего линейных напряжений не превышает 2%.

В.2.2 Выполнение измерений

В.2.2.1 Коэффициент трансформации определяют при помощи специального моста или при помощи двух вольтметров. Измерение коэффициента трансформации при помощи моста предпочтительно.

В.2.2.2 При измерениях специальным трехфазным или однофазным мостом (или компенсационной установкой) обеспечивают отсчет коэффициента трансформации с точностью не менее четырех значащих цифр, а при непосредственном измерении погрешности коэффициента трансформации - с точностью не менее двух значащих цифр.

В.2.2.3 При помощи двух вольтметров измерения проводят следующим образом. К одной из обмоток трансформатора подводят напряжение и измеряют его одним из вольтметров. Одновременно другим вольтметром измеряют напряжение на другой обмотке трансформатора. Измерения следует проводить вольтметрами класса не ниже 0,2.

Допускается применять измерительные трансформаторы напряжения, а также внешние добавочные резисторы к вольтметрам. Класс точности трансформаторов напряжения и добавочных резисторов - не ниже 0,2. Подводимое напряжение не должно превышать номинальное напряжение трансформатора, но не должно быть менее 1% номинального. Подводить напряжение менее 1% номинального допускается в случае, если при подведении напряжения свыше 1% номинального требуется применять трансформатор напряжения. Вольтметр на стороне подводимого напряжения допускается присоединять к питающим проводам, если это практически не отразится на точности измерений. При измерении коэффициента трансформации сопротивление проводов измерительной цепи должно составлять не более 0,001 внутреннего сопротивления вольтметра.

Доверительную границу неисключенных погрешностей средств измерения β_k в процентах при определении коэффициента трансформации при помощи двух вольтметров, согласно ГОСТ 8.207, рассчитывают по формуле

$$\beta_k = 1,1 \cdot \sqrt{\beta_{V1}^2 + \beta_{V2}^2 + \beta_{TV}^2}, \quad (B.3)$$

где $\beta_{V1} = A_{V1} \cdot \frac{\alpha_{шкV1}}{\alpha_{V1}}$ - относительная граничная погрешность вольтметра *PV1*, в процентах;

$\beta_{V2} = A_{V2} \cdot \frac{\alpha_{шкV2}}{\alpha_{V2}}$ - относительная граничная погрешность вольтметра *PV2*, %;

$\beta_{TV} = A_{TV}$ - относительная граничная погрешность трансформатора напряжения *TV*, в процентах;

A_{V1} , A_{V2} , A_{TV} - классы точности *PV1*, *PV2*, *TV*;

$\alpha_{шкV1}$, $\alpha_{шкV2}$ - полное число делений шкал *PV1* и *PV2*;

α_{V1} , α_{V2} - показания вольтметров в делениях в опытах.

Если рассчитанное значение β_k превышает 0,5 % для основных ответвлений и 0,75% для неосновных, то точность измерений следует повысить применением вольтметров с погрешностями одного знака или внесением поправок на каждое показание вольтметра (поправки берут со своими знаками из протоколов аттестации вольтметров).

При обеспечении электрически синхронизированного отсчета показаний вольтметров допускается применять электронные измерительные устройства класса точности не ниже 0,5.

В.3 Определение потерь холостого хода при малом напряжении

В.3.1 Опыт холостого хода для однофазных трансформаторов выполняют при подведенном со стороны НН напряжении 380 (220) В или менее при частоте 50 Гц в соответствии с рисунками В.2 и В.3. Подведенное напряжение не должно превышать номинальное.

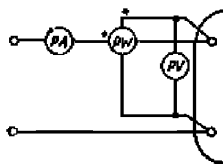


Рисунок В.2

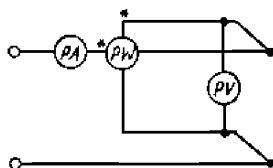


Рисунок В.3

Измеряют подведенное напряжение, ток и мощность P , потребляемую испытуемым трансформатором и измерительными приборами в соответствии с рисунке В.2. Затем измеряют мощность, потребляемую измерительными приборами $\sum P_{изм.пр}$, в соответствии с рисунком В.3.

Потери в трансформаторе (R_0) рассчитывают по формуле

$$R_0 = P - \sum P_{изм.пр} . \quad (4)$$

Примечание – В схемах рисунки В.2 и В.3 допускается применять измерительные трансформаторы тока.

В.3.2 Опыт холостого хода трехфазного трансформатора при малом напряжении проводят в виде трех следующих однофазных опытов, выполняемых в соответствии с В3.1.

Первый опыт - выполняют короткое замыкание обмотки фазы А, возбуждают фазы В и С трансформатора и измеряют потери.

Второй опыт - выполняют короткое замыкание обмотки фазы В, возбуждают фазы А и С трансформатора и измеряют потери.

Третий опыт – выполняют короткое замыкание обмотки фазы С, возбуждают фазы А и В трансформатора и измеряют потери.

Короткое замыкание обмотки любой фазы проводят, на соответствующих зажимах любой из обмоток трансформатора (высшего среднего или низшего напряжений).

В.3.3 Магнитная система трансформатора может быть намагничена (в результате пропускания по обмоткам постоянного тока или внезапного сброса питающего напряжения), тогда опыт холостого хода при малом напряжении следует выполнять после снятия этого остаточного намагничивания (например плавным снятием напряжения от номинального до минимального). Опыт холостого хода при малом напряжении следует выполнять после опыта холостого хода при номинальном напряжении. Тогда специально снимать остаточное намагничивание не требуется.

В.3.4 Остаточное намагничивание допускается снимать рядом последовательных пропусков по обмоткам трансформатора постоянного тока противоположных полярностей. Постоянный ток, с которого начинается процесс размагничивания, должен быть не менее удвоенного тока холостого хода трансформатора. При этом каждое последующее значение постоянного тока должно быть на 30-40 % меньше предыдущего. Ток, при котором заканчивается процесс размагничивания, не должен быть больше действующего значения тока, ожидаемого в опыте холостого хода при малом напряжении.

Размагничивание проводят пропуском тока по одной из обмоток каждого из стержней магнитной системы.

В.3.5 Потери и ток холостого хода при малом напряжении измеряют с целью сравнения их с результатами аналогичных измерений в эксплуатации; к номинальному напряжению эти данные не пересчитываются.

В.4 Определение сопротивления короткого замыкания обмоток трансформаторов

Полное сопротивление короткого замыкания (Z_T) трансформаторов и автотрансформаторов класса напряжения 110 кВ и выше определяется с целью выявления возможных деформаций с повреждением изоляции обмоток, вызванных сквозными короткими замыканиями. Для этого производится сопоставление измеренного значения Z_T с исходным – базовым значением этого параметра, определенным на исправном трансформаторе.

В документации, поставляемой заводом-изготовителем трансформаторов, в качестве базовых для трехфазного трансформатора приводятся среднеарифметические значения Z_T всех трех фаз, однако использование их в качестве базовых не рекомендуется, так как при наличии деформации в какой-либо обмотке одной из фаз трансформатора она может оказаться не выявленной, ибо фазное значения Z_T этой обмотки может «затеряться» при исчислении среднеарифметического значения Z_T .

Рекомендуется сопоставлять фазные значения Z_T трансформатора. При этом в качестве базовых должны использоваться значения параметра, измеренные при пусконаладочных испытаниях вновь вводимого трансформатора.

При контроле состояния однофазных трансформаторов могут использоваться в качестве базовых заводские данные.

Фазное значение Z_T трансформатора (Ом) определяется из выражения

$$Z_{T.ИЗ} = \frac{U_{к.из}}{I_{к.из}} \quad (B.3)$$

где $U_{к.из}$ – измеренное значение напряжения короткого замыкания фазы, В;

$I_{к.из}$ – измеренное значение тока короткого замыкания фазы, А.

Напряжение и ток короткого замыкания определяются из опыта короткого замыкания, который проводится на низком напряжении (380, 220 В).

При проведении опыта короткого замыкания в процессе эксплуатации трансформатор возбуждается со стороны обмотки более высокого напряжения (ВН, СН). При испытании трехфазных трансформаторов на обмотку подается трехфазное напряжение, а измерения тока и напряжения короткого замыкания производятся последовательно на каждой фазе.

Одновременно со снятием показаний вольтметра и амперметра снимается показание частотомера. Схемы измерений в опытах короткого замыкания трехфазных и однофазных трансформаторов и автотрансформаторов с использованием амперметра и вольтметра приведены на рисунках В.4-В.10. Присоединение частотомера на указанных схемах показано условно. Контроль частоты напряжения может осуществляться в любой удобной для снятия показаний точке сети объекта (распределительного устройства). Измеренное значение сопротивления короткого замыкания (Ом) следует привести к частоте 50 Гц по формуле:

$$Z_{T(50)} = \frac{50}{f} Z_{T.ИЗ} \quad (B.4)$$

Отклонение измеренного фазного значения сопротивления короткого замыкания от базового значения (в процентах) определяется из выражения:

$$\Delta Z_T = \frac{Z_{T(50)} - Z_{T.Б}}{Z_{T.Б}} 100 \quad (B.5)$$

Оценку состояния обмоток испытываемого трансформатора производят сравнением полученного значения ΔZ_T с предельно допустимым отклонением этого параметра от базового значения, устанавливаемого отраслевыми нормативными документами.

Максимальная чувствительность при измерениях напряжения и тока короткого замыкания достигается выбором пар обмоток, расположенных рядом на стержне магнитопровода.

У трансформаторов и автотрансформаторов, оснащенных переключающими устройствами РПН, контроль состояния всех обмоток достигается измерением тока и напряжения короткого замыкания на номинальной ступени переключающего устройства и на двух крайних ступенях.

При испытании на максимальной ступени испытывается также регулировочная обмотка.

При испытании на минимальной ступени исключается регулировочная обмотка, что позволяет выявить дефектную обмотку, если при испытании на максимальной ступени обнаруживается отклонение ΔZ_T от допустимого значения.

При испытаниях целесообразно придерживаться такой последовательности работ, чтобы избежать частых пересоединений закороток. Например, при испытании трехобмоточных трансформаторов рекомендуется произвести измерения в следующей последовательности: ВН-НН, СН-НН, ВН-СН.

Класс точности измерительных приборов должен быть не ниже 0,5. Рекомендуется применение электродинамических приборов, например, вольтметров Д5081 (Д5015/1), Д5082 (Д5015/2), амперметра Д5090 (Д5017, Д553). Рекомендуется также применение комплекта приборов К505 (К50, К540), позволяющего производить измерения в четырехпроводных сетях как в однофазном, так и трехфазном режиме.

В качестве частотомера могут быть рекомендованы переносные приборы типов Ф 205, Ф 246.

Опыт короткого замыкания может проводиться при любом значении тока короткого замыкания, однако выбранное значение тока должно быть удобным для снятия показаний амперметра и вольтметра, имея в виду, что отсчет показаний указанных приборов для достижения достаточной точности измерений должен производиться на второй половине шкалы.

Выбор значений тока и напряжения короткого замыкания можно производить следующим образом. Определяется ожидаемое номинальное значение сопротивления короткого замыкания (Ом) из выражения:

$$Z_T = \frac{U_{ном} \cdot U_K}{\sqrt{3} \cdot 100 I_{ном}} \quad (B.6)$$

где $U_{ном}$ – линейное номинальное напряжение обмотки (ВН, СН) трансформатора, кВ;

U_K – напряжение короткого замыкания трансформатора, %;

$I_{ном}$ – номинальный ток обмотки (ВН, СН) трансформатора, А;

$U_{ном}, U_K$ – паспортные данные трансформатора.

Номинальный ток трансформатора (А) определяется из выражения:

$$I_{ном} = \frac{S_{ном}}{\sqrt{3} U_{ном}} \quad (BA.7)$$

где $S_{ном}$ – номинальная мощность трансформатора, кВ·А.

Подставляя в выражение (B.3) удобное для отсчета по шкале амперметра значения тока короткого замыкания $I_{к.из}$ определяются ожидаемые значения напряжения короткого замыкания $U_{к.из}$, которые также должны быть удобны для отсчета по шкале вольтметра.

Для закорачивания выводов обмоток трансформаторов применяются гибкие медные или алюминиевые провода. Сечение медной закоротки должно составлять не менее 30% сечения провода обмотки трансформатора. Примерное

сечение провода обмотки трансформатора определяется по значению номинального тока обмотки при средней плотности тока в обмотке около 3 A/мм^2 .

Сечение алюминиевой закоротки должно быть в 1,3 раза больше сечения медной закоротки.

Присоединение закороток к выводам обмоток трансформаторов Должно осуществляться с помощью болтового соединения. Места присоединения закороток должны быть зачищены до металлического блеска.

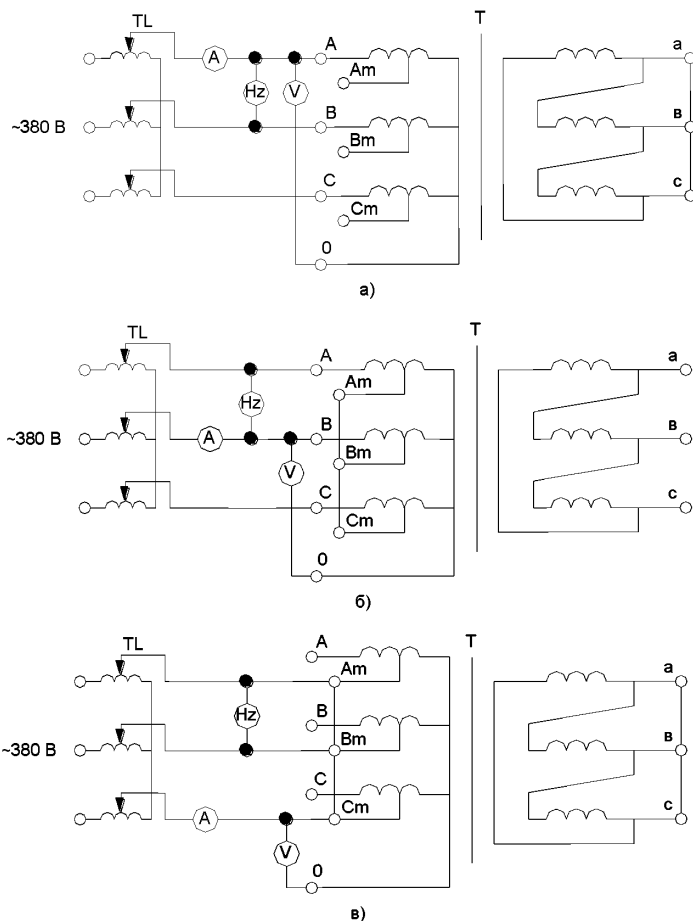
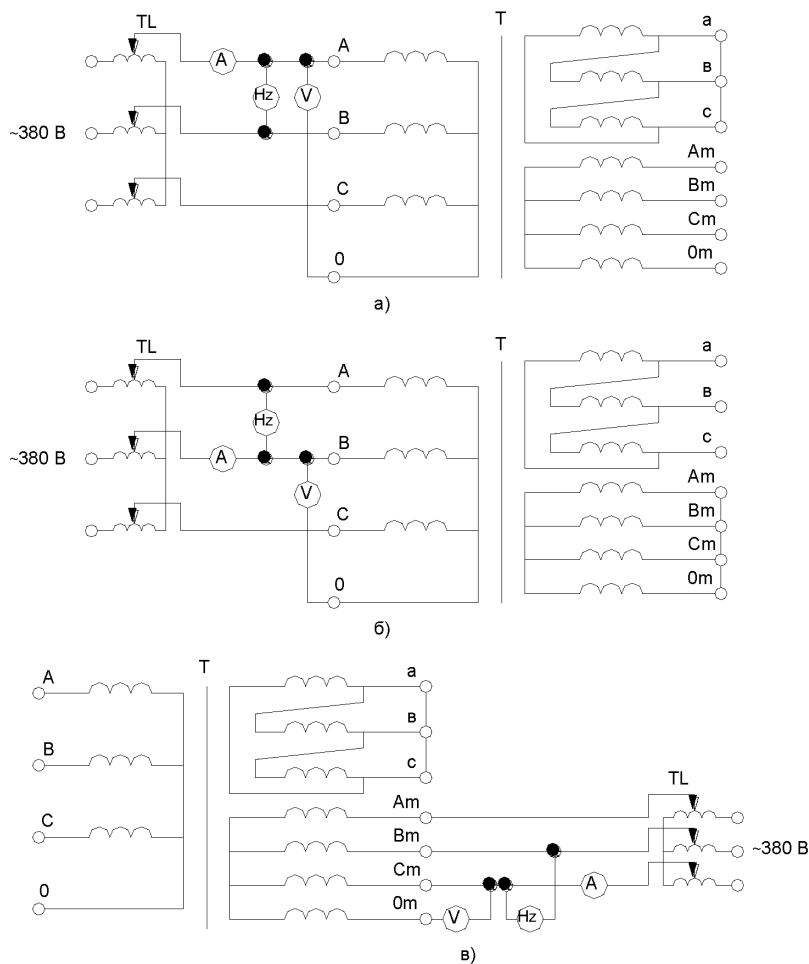


схема и группа соединения $Ун$ авто/Д-0-11: а – обмотки ВН-НН (измерения на фазе А); б – обмотки ВН-СН (измерения на фазе В); в – обмотки СН-НН (измерения на фазе С).

Рисунок В.4 – Схемы измерений напряжения и тока короткого замыкания для определения Z_T автотрансформатора



(схема и группа соединения $Y_n/Y_n/\Delta-0-11$): а – обмотки ВН-НН (измерения на фазе А); б – обмотки ВН-СН (измерения на фазе В); в – обмотки СН-НН (измерения на фазе С).
Рисунок В.5 – Схемы измерений напряжения и тока короткого замыкания для определения Z_T трехфазного трехобмоточного трансформатора

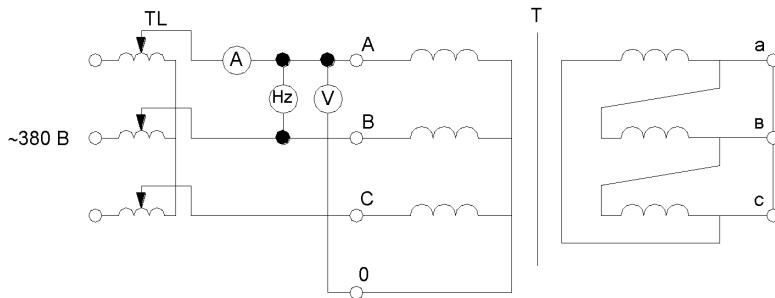


схема и группа соединения $Y_n/D-11$: обмотки ВН-НН (измерения на фазе А)

Рисунок В.6 – Схема измерений напряжения и тока короткого замыкания для определения Z_T трехфазного двухобмоточного трансформатора

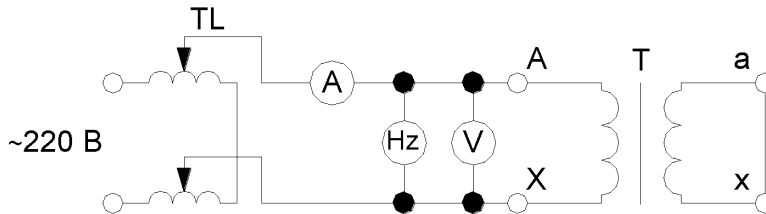


Схема и группа соединения 1/1-0: обмотки ВН-НН

Рисунок В.7 – Схема измерений напряжения и тока короткого замыкания для определения Z_T однофазного двухобмоточного трансформатора

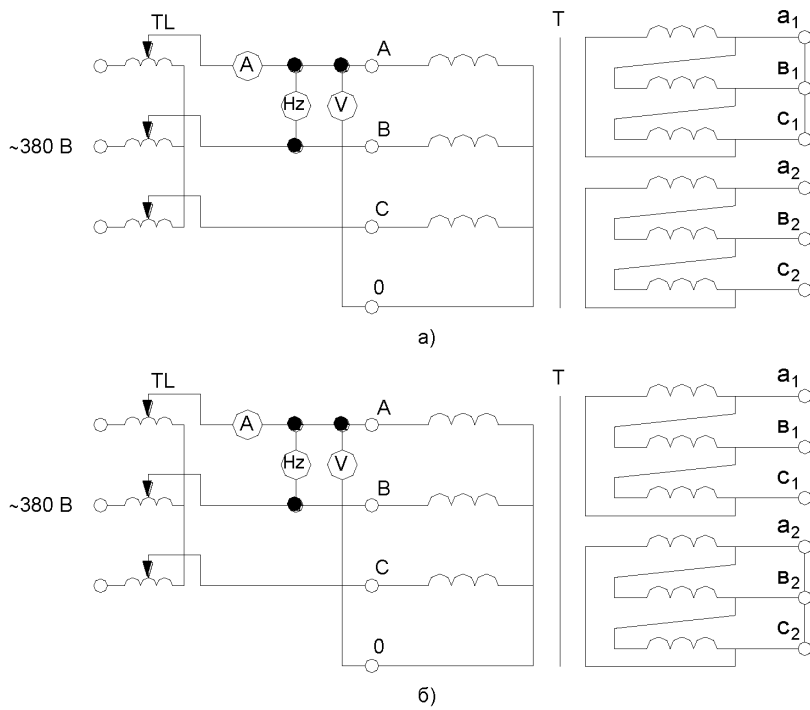
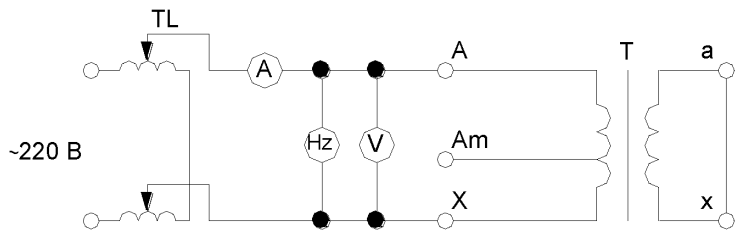
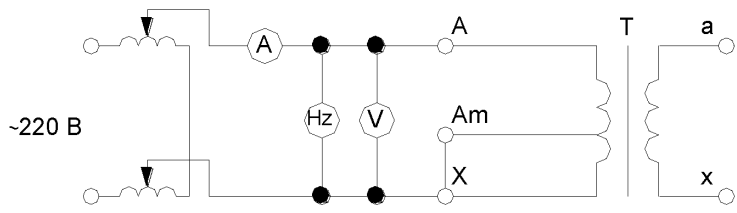


Схема и группа соединений Уп/Д-Д-11-11: а) – обмотки ВН-НН₁ (измерения на фазе А); б) – обмотки ВН-НН₂ (измерения на фазе А).

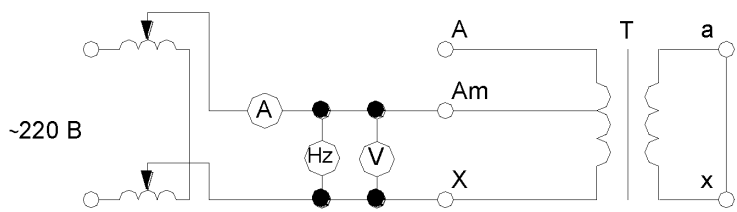
Рисунок В.8 – Схемы измерений напряжения и тока короткого замыкания для определения Z_T трехфазного трансформатора с расщепленной обмоткой НН



а)



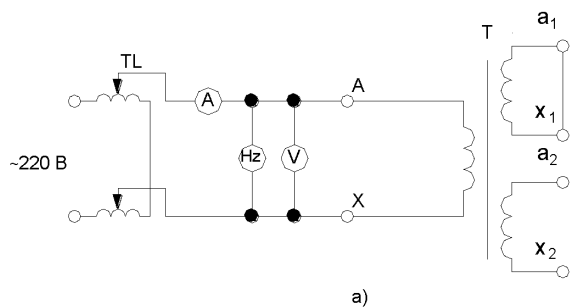
б)



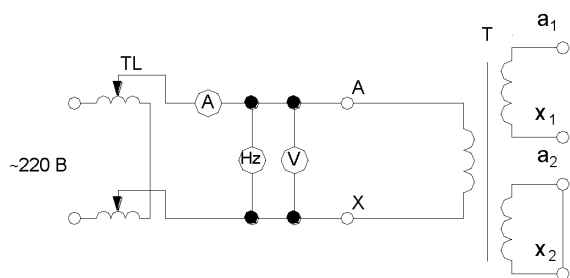
в)

Схема и группа соединения I авто(1-0-0): а) – обмотки ВН-НН; б) – обмотки ВН-СН; в) – обмотки СН-НН.

Рисунок В.9 – Схемы измерений напряжения и тока короткого замыкания для определения Z_T однофазного трехобмоточного автотрансформатора



а)



б)

Схема и группа соединений 1/1-1-0-0: а) – обмотки ВН-НН₁; б) – обмотки ВН-НН₂
 Рисунок В.10 Схемы измерений напряжения и тока короткого замыкания для определения Z_T однофазного трансформатора с расщепленной обмоткой НН

Приложение Г
(обязательное)
Хроматографический анализ газов, растворенных в масле
силовых трансформаторов

Г.1 Общие положения

Г.1.1 Метод основан на газоадсорбционном хроматографическом разделении смеси газов, выделенных из трансформаторного масла, с определением разделенных на хроматографической колонке компонентов с помощью различных комбинаций ДИП, ДТП и ДТХ.

Г.1.2 Анализируемую газовую смесь перемещают по колонке с помощью газа-носителя (подвижная фаза). В качестве газа-носителя используется гелий или аргон.

Разделение компонентов смеси происходит за счет их различной адсорбции на поверхности адсорбента, заполняющего хроматографическую колонку (неподвижная фаза). В результате этого из колонки компоненты выходят индивидуально разделенными один за другим в потоке газа-носителя, попадают в детектор и регистрируются каким-либо прибором, которым может быть либо электронный самописец, либо интегратор, либо ПЭВМ, имеющая устройство сопряжения с хроматографом. Каждый проходящий через детектор компонент фиксируется регистратором в виде кривой (рисунок Г.1), называемой хроматограммой.

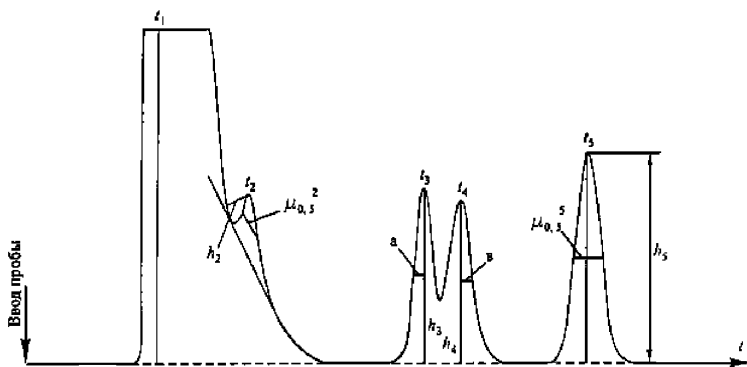


Рисунок Г.1 – Хроматограмма газовой смеси

Г.2 Аппаратура для проведения анализа

Г.2.1 Специализированная хроматографическая аппаратура

Рекомендуемой аппаратурой для проведения анализа газов, растворенных в трансформаторном масле, с применением метода АРП являются "Хроматографический комплекс для анализа газов, растворенных в

трансформаторном масле'' или хроматограф ''Цвет 500-ТМ'', позволяющие проводить анализ с использованием для анализа одного газа-носителя.

Г.2.2 Неспециализированная хроматографическая аппаратура

Применяется при самостоятельном изготовлении комплексов для анализа газов, растворенных в трансформаторном масле, с использованием метода АРП или методики ВТИ для извлечения газов.

В качестве такой аппаратуры рекомендуется использовать хроматографы модель 3700, Цвет 500 и другие, удовлетворяющие по своим характеристикам необходимым условиям.

Г.2.3 Аппаратура для обработки результатов анализа

Для обработки результатов анализа рекомендуется использовать, например, системы ''Диахром'' или ''Мультихром'', позволяющие через устройства сопряжения вести с помощью ПЭВМ обработку поступающей хроматографической информации одновременно не менее чем по 4 каналам.

При отсутствии указанных средств автоматической обработки результатов хроматографического анализа допускается применение электронных интеграторов, а также таких средств измерения, как металлическая измерительная линейка и измерительная лупа с делениями.

Г.3 Применяемые колонки и сорбенты

Г.3.1 В качестве сорбентов для разделения CH_4 , C_2H_2 , C_2H_4 , C_2H_6 , а также CO и CO_2 с применением и без применения метанации можно применять, например, ПАУ-1 и Порапак N.

В качестве сорбентов для разделения H_2 и CO можно применять, например, цеолиты СаА, NaX и ПАУ-1.

Г.3.2 Для заполнения колонок размер частиц сорбента выбирается таким образом, что $d_{\text{хол}}/d_{\text{хол}}$ составляет в среднем величину не менее 8-10.

Для приготовления колонок берут либо готовые сорбенты с необходимым размером частиц, либо размельченные и рассеянные на ситах для получения нужных фракций (0,1-0,25 мм для колонок с внутренним диаметром 2 мм и 0,25-0,5 мм для колонок с внутренним диаметром 3 мм).

Г.4 Заполнение хроматографических колонок

Г.4.1 Перед заполнением колонок следует снять заусенцы и острые кромки на их краях, а также очистить от пыли, окалины, машинного масла и т.п. Для этого необходимо последовательно промыть колонку водой, этиловым спиртом, гексаном (гептаном, бензином Б-70 и т.п.). После этого колонка помещается в сушильный шкаф или термостат колонок хроматографа, где сушится при 70-80 °С в течение 2-3 ч. Сушку колонок в термостате колонок хроматографа рекомендуется проводить в токе газа-носителя.

Заполнение колонок может производиться тремя способами: под вакуумом, без перепада давлений и под давлением.

Г.4.2 Промышленно выпускаемые хроматографические колонки обычно свернуты в спираль. При заполнении колонки под вакуумом (колонка остается спиральной) один конец промытой и высушенной колонки закрывают стекловатой (стеклотканью) и подсоединяют его к вакуумному насосу. Подключение к вакуумному насосу осуществляют так, чтобы сорбент не попал в насос.

Колонку закрепляют в штативе и на ее свободный конец надевают воронку для насыпания сорбента.

Создав разрежение в вакуумном насосу, в воронку маленькими порциями (примерно 1 мл) всыпают сорбент. Для равномерного заполнения колонки сорбентом по ней постукивают деревянной палочкой или используют электромеханический вибратор с частотой колебаний 20 Гц.

В колонку должно войти сорбента не менее чем

$$V_{\text{сорб.}} = \frac{\pi d^2 l_{\text{кол.}}}{4} \quad (\text{Г.1})$$

После заполнения колонки ее свободный конец заполняют стекловатой (стеклотканью) и подключают его к испарителю хроматографа.

Г.4.3 При заполнении колонки без перепада давления в отличие от Г.4.1 колонку предварительно распрямляют и не подключают к вакуумному насосу. Заполнение колонки сорбентом ведут сверху вниз, постукивая по ней деревянной палочкой. После заполнения колонку сворачивают в спираль. Конец колонки, через который шло ее заполнение, заполняют стекловатой (стеклотканью) и подключают к испарителю хроматографа.

Г.4.4 При заполнении колонки под давлением (колонка может остаться спиральной) один ее конец закрывают стекловатой (стеклотканью), а другой соединяют резиновой трубкой с колбой, имеющей два штуцера и заполненной необходимым количеством сорбента. Свободный штуцер колбы через редуктор соединяют с газовым баллоном. Подавая избыточное давление и постукивая по колонке деревянной палочкой, добиваются равномерного заполнения колонки сорбентом. После заполнения колонки конец, через который шло ее заполнение, закрывают стекловатой (стеклотканью) и подключают к испарителю хроматографа.

Г.5 Термообработка (кондиционирование) заполненных сорбентом колонок

Г.5.1 Для удаления веществ, сорбированных в заполненной колонке, и стабилизации ее хроматографических характеристик колонку подвергают термообработке в токе газа-носителя, которая проводится нижеследующим образом.

Г.5.2 Заполненную сорбентом колонку помещают в термостат хроматографа и концом, через который засыпался сорбент, подключают к испарителю. Другой конец колонки, который должен подключаться к детектору, остается свободным.

Г.5.3 Через колонку устанавливается расход газа-носителя (гелия или аргона) примерно 20-30 мл/мин.

Запрещается использовать водород в качестве газа-носителя!

Г.5.4 Проводят нагрев колонки от 50 °С до оптимальной температуры кондиционирования сорбента в токе газа-носителя в режиме программирования температуры со скоростью 1-2 °С/мин или в другом режиме, рекомендованном для данного сорбента.

Так, например, для ПАУ-1 рекомендуется ступенчатый подъем температуры с дискретным ее изменением на 50 °С через каждые 30 мин.

Такой же режим может быть рекомендован для хроматографов, в которых отсутствует блок программирования температуры.

Оптимальной температурой кондиционирования, для рекомендованных в настоящих Методических указаниях сорбентов, является:

для Пирапака N	160 °С
для ПАУ-1	320 °С
для NaX и CaA	330 °С

Г.5.5 Для всех рекомендованных сорбентов продолжительность кондиционирования составляет 6-8 ч, включая время подъема температуры.

Г.6 Оценка хроматографических характеристик колонок

Г.6.1 Оценка работоспособности колонки производится по ее способности разделять анализируемые компоненты.

Г.6.2 По окончании процесса кондиционирования свободный конец колонки подключают к детектору и проводят проверку ее разделяющей способности по тестовым газовым смесям.

В качестве таких смесей можно использовать газовые смеси, применяемые для градуировки хроматографических комплексов (см.п.Г.8.1.1).

Г.6.3 В случае полного разделения компонентов тестовой смеси при рабочих температурах и расходах газа-носителя и вспомогательных газов колонка может считаться работоспособной.

Г.6.4 После длительной работы работоспособность колонки может ухудшиться. Это выражается в изменении времен удерживания и формы пиков компонентов тестовой смеси при неизменных температуре колонки и расходе газа-носителя.

Г.6.5 При сильном изменении времен удерживания необходимо провести кондиционирование колонки в соответствии с Г.5. Если кондиционирование не дало результатов, необходимо либо изменить режимные параметры (температура термостата колонок и расход газа-носителя) так, чтобы получить удовлетворительное разделение тестовой смеси, либо заменить ее на новую.

При изменении режимных параметров необходимо учитывать, что увеличение расхода газа-носителя и/или температуры термостата колонок приводит к уменьшению времен удерживания анализируемых компонентов, а их уменьшение - к увеличению времен удерживания.

Г.6.6 Одним из критериев необходимости замены колонки на новую является изменение относительного времени удерживания хотя бы одного из компонентов тестовой смеси более чем на 30%.

Относительное время удерживания определяется по формуле

$$t_{отн.} = \frac{t_x}{t_{см.}} \quad (Г.2)$$

В качестве стандартного газа выбирается один из газов тестовой смеси и относительно его времени удерживания считаются времена удерживания всех компонентов тестовой смеси на хроматограмме.

Г.7 Количественная обработка хроматограмм

Г.7.1 Основным способом обработки хроматограмм является автоматическая обработка с помощью аппаратуры для обработки результатов анализа, сопряженной с хроматографическими комплексами. Этот способ дает минимальную погрешность при проведении измерений.

Г.7.2. Другим способом обработки хроматограмм является ручная обработка с помощью металлической измерительной линейки (расстояния более 10 мм) и специальной лупы с делениями (расстояния до 10 мм).

Г.7.3. Высота или площадь пика на хроматограмме пропорциональны количеству анализируемого вещества.

Хроматограмма представляет собой набор пиков по форме, как правило, близких к треугольнику (рисунок Г.1).

Г.7.3.1 В случае полного разделения пиков на хроматограмме (рисунок Г.1, пик 5) одним из способов обработки хроматограмм вручную является расчет площадей пиков по методу треугольника

$$S_5 = h_5 \mu_{0,5}^2 \quad (Г.3)$$

Г.7.3.2 Если пики на хроматограмме разделяются неполностью, то при выходе пика на дрейфе нулевой линии или на хвосте большого пика (рисунок Г.1, пик 2) расчет его площади ведется по формуле

$$S_2 = h_2 \mu_{0,5}^2 \quad (Г.4)$$

При неполном разделении достаточно симметричных пиков (рисунок Г.1, пики 3 и 4) расчет их площадей ведется по формулам

$$S_3 = 2h_3 a \quad \text{и} \quad S_4 = 2h_4 b \quad (Г.5)$$

Г.7.4 При проведении анализов на рекомендованных в Г.1.1 хроматографических установках с применением сорбентов, рекомендованных в Г.2.2, возможна обработка хроматограмм по высотам пиков. Во всех других случаях обработка хроматограмм должна проводиться только по площадям пиков.

Г.8 Градуировка хроматографического комплекса и оперативный контроль точности выполняемых измерений

Градуировка хроматографического комплекса проводится при вводе его в эксплуатацию или при непопадании результатов оперативного контроля

точности выполняемых измерений (ВИ) в доверительный интервал градуировочной характеристики.

Градуировка комплекса заключается в установлении градуировочных характеристик (зависимостей между площадями или высотами пиков на хроматограммах градуировочных смесей и концентрациями газов в этих смесях) с определением их метрологических параметров.

Оперативный контроль точности ВИ осуществляется каждый раз перед началом рабочих измерений. Для проведения оперативного контроля применяются две градуировочные смеси из разных диапазонов измеряемых концентраций.

Градуировка хроматографического комплекса проводится в области концентраций от 0,5 до $10 A_{гг}^{м}$ не менее чем в шести точках диапазона при пяти параллельных измерениях в каждой точке.

Градуировка комплекса и оперативный контроль точности ВИ осуществляются либо с применением газовых смесей всех анализируемых газов, приготовленных в газе-носителе, либо с применением растворов газов в масле. Погрешность приготовления смесей и растворов не должна превышать 10%.

Г.8.1 Градуировка комплекса с применением газовых смесей всех анализируемых газов, приготовленных в газе-носителе

Такая градуировка осуществляется либо с применением аттестованных газовых смесей в баллонах, либо с применением газовых смесей, приготовленных из чистых газов в специальном устройстве.

Г.8.1.1 Градуировка комплекса с применением баллонов с аттестованной газовой смесью

В качестве смесей можно использовать аттестованные газовые смеси. Для градуировки используют баллоны с градуировочными газовыми смесями, имеющими два уровня концентраций. Рекомендуемые уровни концентраций приведены в таблице Г.1.

Таблица Г.1

Уровень концентраций	Газ и его концентрация в смеси, % об.						
	H ₂	CO	CO ₂	CH ₄	C ₂ H ₂	C ₂ H ₄	C ₂ H ₆
1	0,01	0,02	0,05	0,005	0,002	0,005	0,005
2	0,1	0,1	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1

Уровни концентраций соответствующих компонентов смесей 1 и 2 должны отличаться друг от друга не менее чем в 5 раз. При этом концентрации могут отличаться от приведенных в таблице Г.1 в 1,2-1,5 раза.

Градуировку проводят с применением рекомендуемых газовых смесей и набора градуированных весовым методом дозирующих петель объемом от 0,1 до 2 мл. Относительная погрешность градуировки петель не должна превышать 3%.

Концентрацию газа в точке на градуировочной характеристике рассчитывают по формуле

$$A_i^g = \frac{(V_{mi} + V_{дог}) P_{293,2} A_{i(1,2)}^g}{(V_{np} + V_{дог}) 760 (273,2 + T)} \quad (Г.6)$$

Внутренний объем газового крана-дозатора определяется в соответствии с приложением 3, [17].

Результатом градуировки являются полученные в диапазоне измеряемых концентраций величины коэффициентов a_i и b_i зависимостей вида

$$S_i^z = a_i^{s(z)} + b_i^{s(z)} A_i^z \quad (\text{Г.7})$$

или

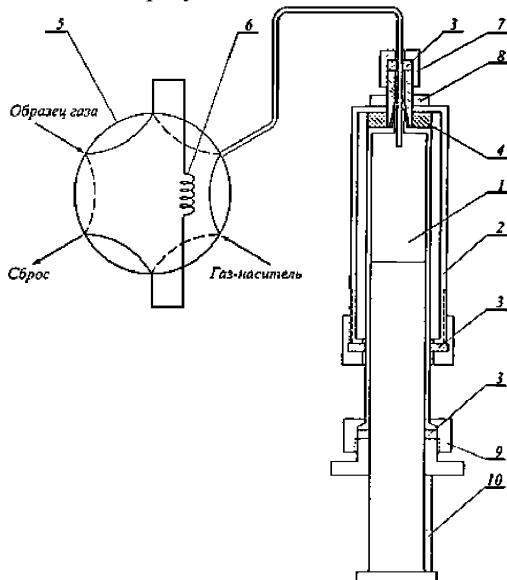
$$h_i^z = a_i^{h(z)} + b_i^{h(z)} A_i^z \quad (\text{Г.8})$$

и величины доверительных интервалов этих коэффициентов для каждого газа в диапазоне измеряемых концентраций.

Расчет параметров градуировочной характеристики проводят с применением ПЭВМ или вручную.

Г.8.1.2 Градуировка комплекса с применением газовых смесей, приготовленных из чистых газов в специальном устройстве

Приготовление газовых смесей в газе-носителе (гелии или аргоне) проводят в устройстве, приведенном на рисунке Г.2.



1 - шприц; 2 - рубашка шприца; 3 - резиновые уплотнения; 4 - эпоксидная смола; 5 - шестиходовой кран; 6 - дозирующая петля; 7, 9 - узлы герметизации; 8 - гайка; 10 - шаблон
Рисунок Г.2 – Устройство для приготовления газовых смесей и растворов газов в масле

Приготовление газовой смеси в таком устройстве осуществляется следующим образом.

Специальное градуировочное устройство (рисунок Г.2) через шестиходовой кран (5) несколько раз продувается соответствующим газом-носителем (аргоном или гелием), в котором будет проходить приготовление газовой смеси. Шприц

проверяется на чистоту на хроматографе. Образец газа подается в дозирующую петлю (6) шестиходового крана (5) и через соответствующий штуцер (5) вводится поток газа-носителя из резиновой камеры при атмосферном давлении с одновременным перемещением поршня вниз. Объем газа-носителя, которым выдувается проба газа, должен составлять не менее 10 объемов дозирующей петли (6). Объем петли (6) составляет 0,25-0,5 мл. Процедура ввода образца газа повторяется для всех газов. При вводе последнего газа шприц (1) заполняется газом-носителем до фиксированного, например, с помощью шаблона (10) объема и герметизируется.

Перед приготовлением газовой смеси шприц и дозирующие петли градуируются весовым методом.

Концентрация газа в газовой смеси рассчитывается по формуле

$$A_i^g = \frac{V_i^g \cdot P_{293,2} A_i^l}{V_w \cdot 760(273,2 + T)} \quad (\Gamma.9)$$

После анализа исходной градуировочной газовой смеси оставляют по шаблону примерно 2/5 объема и разбавляют эту дозу газом-носителем из резиновой камеры до объема $V_{ш}$. Разбавление с помощью градуированных шаблонов проводят несколько раз, получая тем самым градуировочные газовые смеси для всего рекомендуемого диапазона концентраций. Расчет концентраций в разбавленных газовых смесях проводят по уравнению (Г.9) без учета поправки на температуру и давление.

Вместо приготовления исходной градуированной концентрации по вышеописанной процедуре можно использовать аттестованную газовую смесь (таблице Г.1) и проводить процедуру разбавления с помощью градуированных шаблонов.

В зависимости от определяемого компонента для градуировки хроматографического комплекса готовят газовые смеси с концентрациями от 0,001 до 1,0% об. Причем в каждом диапазоне концентраций (0,001-0,01; 0,01-0,1; 0,1-1,0% об.) готовят не менее двух смесей с различными концентрациями газов, которые вводят в комплекс газовым краном-дозатором с той же дозирующей петлей, с которой будет проводиться анализ.

Результатом градуировки являются коэффициенты a_i и b_i уравнений (Г.7) и (Г.8).

Расчет параметров градуировочной характеристики проводят так же, как в Г.8.1.1.

Г.8.2 Градуировка комплекса с применением растворов всех анализируемых газов в масле

Такая градуировка осуществляется с применением растворов газов в масле, приготовленных либо методом равновесного распределения газов между газовой фазой и маслом в герметичном сосуде, либо методом насыщения масла чистым газом.

Г.8.2.1 Градуировка комплекса с применением растворов газов в масле, приготовленных методом равновесного распределения газов между газовой фазой и маслом

Приготовление растворов газов в масле осуществляется в устройстве, приведенном на рисунке Г2, так же, как и выделение газов из масла. Отличие заключается в том, что в шприце находится известный объем масла (V_m), содержание газов в котором не влияет на результаты градуировки в выбранном диапазоне концентраций, а проба газовой смеси, приготовленная в аналогичном устройстве или из баллона с градуировочной смесью подается в шприц до определенного объема V_0 либо напрямую, либо через петлю крана-дозатора с последующим заполнением шприца газом-носителем до объема V_0 . После этого шприц помещается в устройство ускорения достижения равновесия. Время достижения равновесия при растворении газов в масле рекомендуется устанавливать втрое больше времени извлечения газов из масла или устанавливается экспериментально по специальной процедуре.

После достижения равновесия газовая фаза из шприца удаляется.

Концентрации газов, растворенных в масле, рассчитывают по формуле

$$A_{i(\text{газ})}^M = \frac{A_i^2 V_0^2 B_i}{V_m (B_i + V_0 / V_m)} \quad (\text{Г.10})$$

Содержание газов в масле, приготовленном для градуировки комплекса, контролируют с применением градуировочных газовых смесей.

Значения коэффициентов растворимости Оствальда некоторых газов в трансформаторном масле при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст. приведены в таблице Г.2.

Таблица Г2

Газ	Коэффициент растворимости B_i
Водород (H_2)	0,05
Кислород (O_2)	0,17
Азот (N_2)	0,09
Оксид углерода (CO)	0,12
Диоксид углерода (CO_2)	1,08
Метан (CH_4)	0,43
Ацетилен (C_2H_2)	1,20
Этилен (C_2H_4)	1,70
Этан (C_2H_6)	2,40

Изменение температуры в интервале от 18 до 25 °С приводит к изменению коэффициентов растворимости до 5% отн.

Приготовленные растворы газов в масле хранятся в герметично закрытых шприцах при комнатной температуре в темном месте и могут быть использованы для градуировки комплекса в течение 5 дней.

Приготовленными растворами газов в масле можно проводить градуировку комплексов, применяющих как методику ВТИ, так и метод АРП.

В случае градуировки комплекса по методу ВТИ в приставку вводят одинаковые пробы масла с различным содержанием газов. Результатом градуировки являются коэффициенты α_i и b_i зависимостей вида

$$S_i^M = \alpha_i^{s(M)} + b_i^{s(M)} A_i^M \quad (\text{Г.11})$$

или

$$h_i^M = \alpha_i^{h(M)} + b_i^{h(M)} A_i^M \quad (\text{Г.12})$$

Расчет параметров градуировочной характеристики проводится так же, как в Г.8.1.1.

В случае градуировки комплекса по методу АРП проводят выделение газов из градуировочного масляного раствора при тех же соотношениях V_2/V_M , при которых будет проводиться анализ образцов масла из оборудования, и выделенные газы вводят в дозирующую петлю газового крана-дозатора комплекса.

Результатом такой градуировки являются величины коэффициентов a_i и b_i уравнений (Г.11) или (Г.12).

Г.8.2.2 Градуировка комплекса с применением метода насыщения масла чистым газом.

Этот метод заключается в насыщении масла анализируемым газом и разбавлении его тем же маслом, насыщенным газом-носителем. Приготовление градуировочных масел производится в устройстве, изображенном на рисунке Г.3, при 18-22 °С.

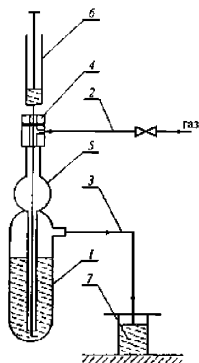


Рисунок Г.3. Прибор для приготовления масла, насыщенного газом: 1 - сосуд с маслом; 2 - трубка подвода газа; 3 - трубка вывода газа; 4 - приспособление с резиновой прокладкой; 5 - расширитель; 6 - шприц; 7 - масляный затвор.

Насыщение масла газами ведут в приборе из металла, состоящем из сосуда (1) емкостью 5 мл, в котором имеется трубка для подвода газа (2), трубка для вывода газа (3) через масляный затвор (7) и приспособление с резиновой прокладкой (4) для введения иглы шприца (6).

Насыщение масла газом проводят путем барботаж. Чистый сухой сосуд (1) с расширителем (5) заполняют маслом и собирают прибор согласно рисунку Г.3. Вводят иглу предварительно отградуированного шприца через резиновую прокладку, насыщают масло газом в течение 30 мин с расходом 15 мл/мин. При этом избыток масла сливается через масляный затвор (7). По окончании насыщения прибор выдерживают в течение 15 мин.

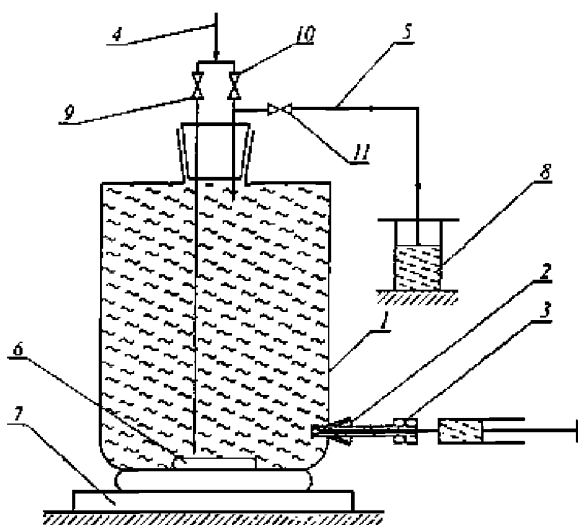
В процессе насыщения масла газом шприц следует промыть. Для промывки набирают в шприц (6) масло, содержимое шприца вводят обратно в сосуд (1) и вновь набирают масло. Операцию повторяют трижды. После окончания

процедуры насыщения через 15 мин заполняют шприц маслом, вынимают иглу из приспособления (4) и герметизируют ее резиновой пробкой.

Концентрацию газа в масле определяют с учетом его коэффициента растворимости (таблица Г.2) с поправкой на атмосферное давление

$$A_{i(\text{мас.})}^M = \frac{B_i P A_z^i}{760} \quad (\text{Г.13})$$

Разбавление масла, насыщенного газом, до необходимой концентрации проводят в приборе, изображенном на рисунке Г.4.



1 - сосуд; 2 - приспособление для ввода и отбора пробы масла; 3 - резиновая прокладка; 4 - трубка подвода газа-носителя; 5 - трубка вывода газа-носителя; 6 - магнит; 7 - магнитная мешалка; 8 - масляный затвор; 9-11 – краны.

Рисунок Г.4 – Прибор для разбавления масла, насыщенного газом

Прибор состоит из предварительно отградуированного сосуда (1) емкостью 2 л с нижним тубусом, приспособления для ввода и отбора проб масла (2), резиновой прокладки (3), трубок для подвода газа-носителя (4) и для вывода газа-носителя (5), снабженных кранами (9-11), магнита (6), магнитной мешалки (7) и масляного затвора (8).

Собирают прибор согласно рисунку Г.4. В тубус сосуда (1) через пробку вставляют приспособление (2) с резиновой прокладкой (3). В сосуд опускают магнит (6). Заливают маслом сосуд (1) и масляный затвор (8). Закрывают сосуд пробкой с трубками для подвода и вывода газа-носителя. Соединяют прибор с трубкой для подвода газа-носителя (4), открывают краны (9) и (11), закрывают кран (10) и продувают газ-носитель через масло в течение 3 ч. Закрывают кран (9). Шприц, содержащий насыщенное градуировочным газом масло, приготовленное в приборе, приведенном на рисунке Г.3, вкалывают в приспособление (2) и вводят из него заданное количество масла в сосуд (1) с маслом, насыщенным газом-носителем. Масло перемешивают с помощью

магнитной мешалки в течение 1 ч. Открывают кран (10) для ввода газа-носителя в сосуд (1) и под его напором отбирают масло через иглы в несколько шприцев. Иглы герметизируют резиновыми пробками. Операция отбора проб масла в шприцы проводится быстро (до 10 мин). Из сосуда отбирают не более половины объема масла. В этих условиях газ из нижней половины масла практически не успевает перейти в газовое пространство.

Концентрация газа в масле рассчитывается по формуле:

$$A_{i(\text{град})}^M = \frac{A_{i(\text{нас})}^M V_D^M}{V_M^C} \quad (\text{Г.14})$$

Градуировка комплекса проводится так же, как в Г.8.2.1. Результатом градуировки являются коэффициенты a_i и b_i уравнений (Г.11) и (Г.12).

Г.8.3 Оперативный контроль точности выполнения измерений

Оперативный контроль точности ВИ проводится перед рабочими измерениями на градуированном комплексе для подтверждения попадания рабочих измерений в доверительный интервал градуировочной характеристики.

Для проведения оперативного контроля используют два градуировочных раствора (смеси), которые содержат газы с концентрациями из начальной и конечной областей градуировочной характеристики. Предварительно для этих смесей по градуировочным характеристикам (Г.7), (Г.8) или (Г.11), (Г.12) с учетом доверительных интервалов параметров a_i и b_i рассчитывают максимальную и минимальную величину площади или высоты пика, соответствующую концентрации газа в градуировочной смеси. Далее в комплекс вводят обе смеси по 3 раза каждую, рассчитывают средние значения величин площадей или высот пиков для всех компонентов введенных смесей и определяют попадают ли определенные при оперативном контроле площади или высоты пиков в интервал между их максимальным и минимальным значениями, рассчитанными из градуировочных характеристик. Если величины площадей или высот пиков попадают в эти интервалы, то комплекс можно использовать для проведения анализов. Если нет, то необходимо либо устранить причину несоответствия (в основном это может быть связано с нарушением режимных параметров), либо провести новую градуировку комплекса.

Г.9 Анализ газов, растворенных в масле

Анализ растворенных в масле газов, извлеченных с применением метода АРП или методики ВТИ проводится в тех же условиях, что и градуировка.

Г.9.1 Анализ газов на специализированной аппаратуре

Для проведения анализа рекомендуется применять оборудование, указанное в Г.1.1. Это оборудование снабжено всеми необходимыми устройствами (колонки, устройства выделения газов из масла и т.п.) для проведения анализа и полным комплектом методической документации.

Г.9.2 Анализ газов на неспециализированной аппаратуре

Для проведения анализа рекомендуется применять оборудование, указанное в п.Г.1.2, с помощью которого могут быть реализованы различные схемы проведения анализа.

В качестве основных рекомендуются две схемы.

Г.9.2.1. Анализ извлеченных из масла газов с применением двух газов-носителей - гелия и аргона

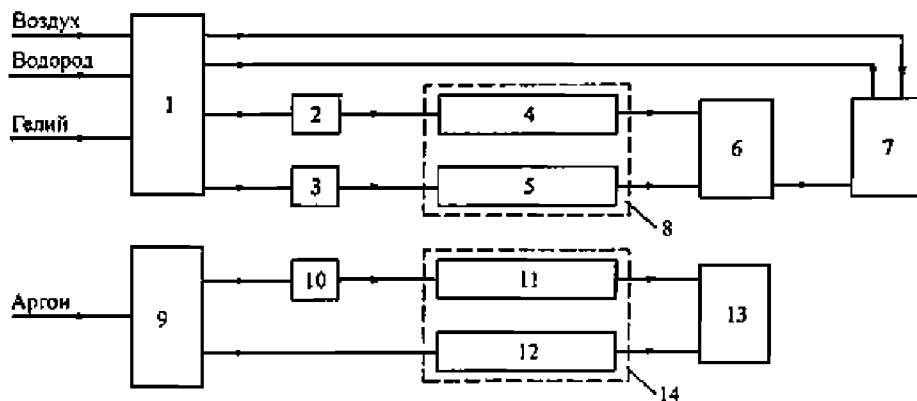
Хроматографический комплекс при применении такой схемы состоит из двух хроматографов, один из которых имеет два детектора (ДТП и ДИП), а второй - ДТП. В качестве таких хроматографов можно использовать, например, хроматографы модель 3700 и Цвет-500 с двумя детекторами (ДТП и ДИП).

Хроматограф с двумя детекторами (ДТП и ДИП), которые соединены последовательно, предназначен для анализа CO , CO_2 , CH_4 , C_2H_2 , C_2H_4 и C_2H_6 , а хроматограф с ДТП - для анализа H_2 .

В хроматограф с двумя детекторами помещают колонки с ПАУ-1 для анализа CO_2 и углеводородов, а также для анализа CO . В качестве газа-носителя в этом хроматографе используют гелий.

В хроматограф с ДТП помещают колонку с ПАУ-1 для анализа H_2 . В качестве газа-носителя в этом хроматографе используют аргон.

Схема хроматографического комплекса приведена на рисунке Г.5. Извлечение газов из масла при применении такой схемы анализа может вестись как методом АРП, так и по методике ВТИ. При применении для извлечения газов из масла метода АРП в качестве дозаторов (2, 3, 10) используют газовые краны-дозаторы с объемом рабочих петель 2 мл.



- 1 - блок подготовки газов хроматографа для анализа CO , CO_2 и углеводородов; 2 - дозатор для анализа CO ; 3 - дозатор для анализа CO_2 и углеводородов; 4 - колонка для анализа CO ; 5 - колонка для анализа CO_2 и углеводородов; 6 - ДТП хроматографа для анализа CO , CO_2 и углеводородов; 7 - ДИП того же хроматографа; 8 - термостат того же хроматографа; 9 - блок подготовки газов хроматографа для анализа H_2 ; 10 - дозатор для анализа H_2 ; 11 - колонка для анализа H_2 ; 12 - колонка сравнения для анализа H_2 ; 13 - ДТП хроматографа для анализа H_2 ; 14 - термостат хроматографа для анализа H_2

Рисунок Г.5. – Схема комплекса для проведения хроматографического анализа газов, извлеченных из масла, с применением двух газов-носителей

При применении методики ВТИ для извлечения газов из масла в качестве дозаторов используют приставки ВТИ объемом 8,0 мл (дозаторы 2 и 10) и объемом 1,25 мл (дозатор 3).

По схеме, приведенной на рисунке Г.5, анализ проводится следующим образом.

В хроматографы подаются газы-носители аргон и гелий, а также водород и воздух.

Температуры: термостатов колонок (8 и 14) составляют 80-120 °С, ДТП (6 и 13) и ДИП (7) - 150-250 °С. Ток моста ДТП (6) хроматографа для анализа CO, CO₂ и углеводов составляет 140-160 мА, а ДТП (13) хроматографа для анализа H₂ - 80-90 мА. Расходы аргона и гелия составляют 20-30 мл/мин. Расходы вспомогательных газов составляют: водорода 15-25 мл/мин, воздуха 200-300 мл/мин.

После выхода хроматографов на рабочий режим (примерно 2 ч) с помощью дозатора (3) в хроматограф для анализа CO, CO₂ и углеводов вводят пробу для анализа CO₂, CH₄, C₂H₂ и C₂H₆. Извлеченные из масла компоненты, разделенные на колонке (5), попадают в ДТП (6), который регистрирует пики воздуха и CO₂, а затем в ДИП (7), который регистрирует CH₄, C₂H₂, C₂H₄ и C₂H₆.

После того как из колонки (5) выйдут все компоненты, с помощью дозатора (2) того же хроматографа в него вводят пробу для анализа CO. Разделенные на колонке (4) компоненты попадают в ДТП (6), который регистрирует пики воздуха и CO.

При работе с хроматографом для анализа CO, CO₂ и углеводов с извлечением газов из масла методом АРП газовый объем в шприце с маслом организуется гелием.

Одновременно с проведением анализа CO, CO₂ и углеводов в хроматограф для анализа H₂ с помощью дозатора (10) вводят пробу для анализа H₂. Извлеченные из масла компоненты, разделенные на колонке (11), попадают в ДТП (13), который регистрирует пики водорода и воздуха.

При работе с хроматографом, для анализа H₂ с извлечением газов из масла методом АРП газовый объем в шприце с маслом организуется аргоном.

Г.9.2.2. Анализ извлеченных из масла газов по схеме с применением метанатора и одного газа-носителя аргона.

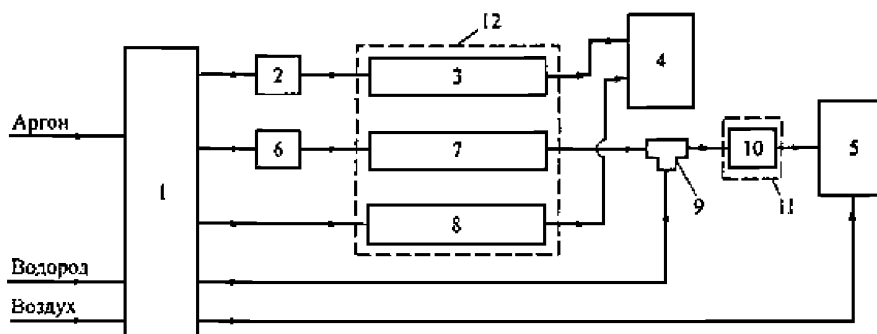
Хроматографический комплекс при применении такой схемы состоит из одного хроматографа с двумя детекторами (ДТП и ДИП), в который встроены метанатор, позволяющий определять CO и CO₂ после превращения их в метан.

В термостат хроматографа помещают колонку для анализа CO, CO₂ и углеводов с Порапаком N и колонку с цеолитом CaA или NaX.

В одном из испарителей хроматографа монтируется метанатор, заполненный катализатором. Процедура приготовления катализатора описана в приложении 2, [17].

Схема хроматографического комплекса приведена на рисунке Г.6. Извлечение газов из масла может вестись методами, описанными в п.3. В качестве дозаторов (2 и 6) можно использовать либо газовые краны-дозаторы с

объемом рабочих петель 1-2 мл, либо приставки ВТИ объемом 1,25 мл (дозатор 6) и 8,0 мл (дозатор 2).



1 - блок подготовки газов хроматографа; 2 - дозатор для анализа H_2 ; 3 - колонка для анализа H_2 ; 4 - ДТП; 5 - ДИП; 6 - дозатор для анализа CO , CO_2 и углеводородов; 7 - колонка для анализа CO , CO_2 и углеводородов; 8 - колонка сравнения для анализа H_2 ; 9 - тройник; 10 - метанатор; 11 - термостат метанатора; 12 - термостат хроматографа.

Рисунок Г.6 – Схема комплекса для проведения хроматографического анализа газов, извлеченных из масла, с применением одного газа-носителя (аргона) и метанатора

По схеме, приведенной на рисунке Г.6, анализ проводится следующим образом.

В хроматограф подается газ-носитель аргон, а также водород и воздух, причем водород через тройник (9) подается в метанатор (10).

Температуры: термостата колонок (12) составляет от 60 до 80 °С, ДТП (4) и ДИП (5) – от 150 до 250°С, метанатора - 375 °С. Ток моста ДТП (4) составляет 70-90 мА. Расход аргона составляет 20-30 мл/мин. Расходы вспомогательных газов составляют: водорода – от 20 до 30 мл/мин, воздуха от 200 до 300 мл/мин.

После выхода хроматографа на рабочий режим (примерно 2 ч) с помощью дозатора (2) в колонку для анализа H_2 (3) вводят пробу для анализа H_2 . Извлеченные из масла компоненты, разделенные на колонке (3), попадают в ДТП (4), который регистрирует пики H_2 , O_2 и N_2 .

Одновременно с анализом H_2 с помощью дозатора (6) в колонку для анализа CO , CO_2 и углеводородов (7) вводят пробу для анализа CO , CO_2 , CH_4 , C_2H_4 , C_2H_6 и C_2H_2 . Извлеченные из масла компоненты, разделенные на колонке (7), попадают сначала в метанатор (10), где CO и CO_2 превращаются в метан, а затем в ДИП (5), который регистрирует CO (в виде CH_4), CH_4 , CO_2 (в виде CH_4), C_2H_4 , C_2H_6 и C_2H_2 .

При проведении анализа газов, извлеченных из масла с применением метода АРП, газовый объем в шприце с маслом организуется аргоном.

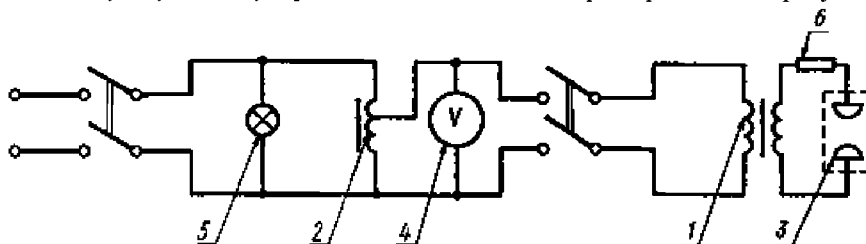
Приложение Д (обязательное)

Методы определения параметров трансформаторного масла

Д.1 Метод определения пробивного напряжения при частоте 50 Гц

Д.1.1 Аппаратура, измерительная ячейка.

Д.1.1.1 Для определения пробивного напряжения жидких электроизоляционных материалов используют установку, принципиальная схема которой приведена на рисунке Д.1.



1 - высоковольтный испытательный трансформатор; 2 - регулировочный трансформатор; 3 - измерительная ячейка; 4 - вольтметр; 5 - сигнальная лампа; 6 - защитное сопротивление.

Рисунок Д.1 Принципиальная схема установки для определения пробивного напряжения жидких электроизоляционных материалов при промышленной частоте

Д.1.1.1.1 Источник питания

Источником питания установки служит испытательный трансформатор с регулятором напряжения, обеспечивающий получение при промышленной частоте на электродах испытательной ячейки напряжения, характеризуемого практически синусоидальной формой кривой напряжения. Коэффициент амплитуды (отношение максимального значения напряжения к эффективному испытательному напряжению) должен быть в пределах ($\sqrt{2} \pm 5\%$) или от 1,34 до 1,48. Трансформатор должен быть выбран так, чтобы:

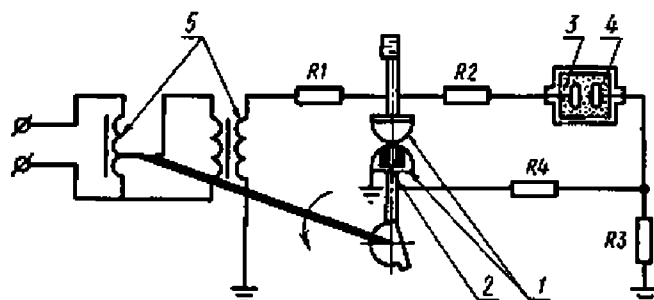
а) среднее пробивное напряжение жидкого материала составляло не менее 15 % значения номинального напряжения трансформатора;

б) мощность трансформатора была достаточной для обеспечения при пробое на стороне высокого напряжения тока не менее 20 мА во всем диапазоне используемых при испытаниях напряжений, превышающих 15 кВ.

Д.1.1.1.2 Защитная аппаратура

Для защиты обмоток трансформатора от перегрузок, связанных с воздействием токов короткого замыкания при пробоях в жидкостях, и уменьшения разложения жидкого материала в момент пробоя необходимо обеспечить минимально короткое время горения дуги и ограничить силу тока при пробое. Для выполнения первого условия в цепи обмотки низкого напряжения трансформатора предусматривается автоматический выключатель, время срабатывания которого не должно превышать 0,02 с. Ограничение силы тока при пробое образца жидкости может быть достигнуто за счет выбора трансформатора с соответствующим реактансом или включением токоограничивающего сопротивления из расчета 0,2-1 Ом на 1 В высокого напряжения испытательного трансформатора для напряжений до 110 кВ включительно. При определении пробивного напряжения синтетических жидких материалов на основе хлорированных ароматических углеводородов, кремнийорганических веществ и др. продукты разложения, образующиеся при первых пробоях в жидкости, существенно снижают пробивное напряжение жидкости при последующих пробоях. Для устранения этого влияния для таких случаев может быть использована установка, выполненная по схеме рисунку Д.2. При этом продолжительность пробоя становится настолько малой (порядка 5 мкс), что практически разложением материала можно пренебречь, и средняя квадратическая ошибка

результатов определения пробивного напряжения жидкого материала при последовательных пробоях в одной порции составляет не более $\pm 2,5\%$.



1 - шаровой разрядник; 2 - поджигающий электрод; 3 - сосуд с жидким диэлектриком; 4 - электроды в жидкости; 5 - повышающий и регулировочный трансформаторы R1-R4 сопротивления.

Рисунок Д.2. Принципиальная схема установки для быстрого отключения образца жидкого электроизоляционного материала после пробоя.

Устройство действует по принципу отсечки напряжения, при этом основным элементом является шаровой разрядник 1 с поджигающим электродом 2. По мере подачи напряжения на образец жидкости 3 и на разрядник нижняя полусфера (при помощи механического приспособления, действующего синхронно с регулировочным трансформатором) удаляется от верхней на такое расстояние, которое обеспечивает сохранение электрической прочности воздушного зазора.

Значение сопротивлений R в схеме подбирают таким образом, чтобы в момент пробоя жидкости обеспечивался пробой поджигающего промежутка. При этом напряжение на разряднике падает до значения, недостаточного для повторного пробоя образца жидкости, дуга в которой до этого момента горела лишь за счет стекания зарядов с емкости между электродами.

Д.1.1.1.3 Регулирование напряжения

Регулирующее устройство должно обеспечивать плавный подъем напряжения с постоянной скоростью, равной $2 \text{ кВ/с} \pm 20\%$. Предпочтительно применение автоматической системы подъема напряжения.

Д.1.1.1.4 Измерение испытательного напряжения

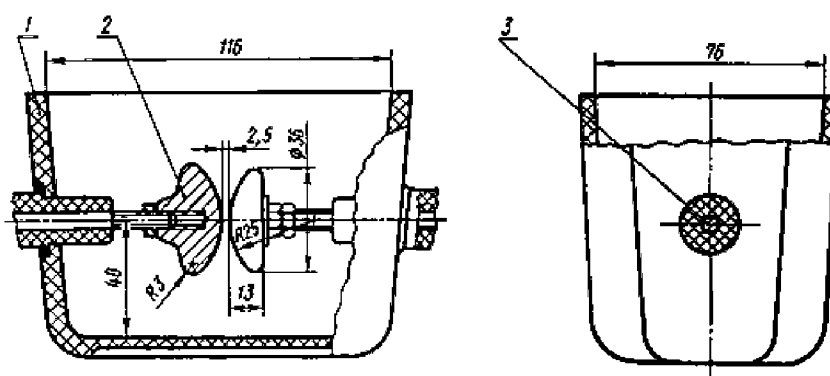
Напряжение должно измеряться амплитудным вольтметром или вольтметром иного типа, который присоединяют к обмотке высокого или низкого напряжения испытательного трансформатора или к специальной измерительной обмотке трансформатора. Применяемые приборы, если они установлены на стороне ВН испытательного трансформатора, должны быть отградуированы по шаровому разряднику в воздухе по ГОСТ 17512 на все значения напряжения, которые желательны измерить. Снятие соответствующих градуировочных кривых при применении шарового разрядника должно проводиться совместно с включенной в схему измерительной ячейкой. Шаровой разрядник может отключаться во время проведения обычных испытаний, если известно, что наличие разрядника не оказывает существенного влияния на отношение значений напряжения, полученного при помощи шарового разрядника, к показанию вторичного (показывающего) прибора (вольтметра). Приборы, применяемые при измерении напряжения, должны иметь класс точности не ниже 1,5.

Применяют регистрирующие приборы или приборы с цифровой системой отсчета в сочетании со счетно-печатающим устройством.

Д.1.1.2 Измерительная ячейка

Д.1.1.2.1 Сосуд для жидкости

Сосуд для жидкости должен быть изготовлен из материала, который не растворяется в жидких электроизоляционных материалах (и применяемых для очистки ячейки растворителях), а также не оказывает влияния на испытываемые жидкости, например, из электроизоляционного стекла, кварца, электроизоляционной пластмассы. Сосуд должен иметь такую форму, чтобы его стенки во всех случаях находились не менее чем на 12 мм от поверхности электродов. Верхний край сосуда должен находиться примерно на расстоянии 40 мм от горизонтальной плоскости, проходящей через центр электродов. Глубина погружения электрода в жидкий материал должна быть не менее 15 мм. Конструкция измерительной ячейки должна обеспечивать возможность быстрого и простого демонтажа электродов для их очистки и полировки, а также точной юстировки зазора между электродами при повторном монтаже электродов. Примерная конструкция измерительной ячейки, удовлетворяющая указанным требованиям, приведена на рисунке Д.3.



1 - сосуд для жидкости; 2 - электрод; 3 - вводы электродов.

Рисунок Д.3. Измерительная ячейка для определения пробивного напряжения

Допускается, чтобы электроды не находились постоянно в измерительной ячейке, а погружались в сосуд только для проведения испытаний.

Д.1.1.2.2 Электроды

Электроды по форме, указанной на рисунке Д.3, должны быть изготовлены из металлов, устойчивых против коррозии, вызываемой испытываемой жидкостью или промывочным составом, и не оказывающие каталитического влияния на окисление испытываемой жидкости. Шероховатость рабочих поверхностей электродов не должна превышать 0,20 мкм на базовой длине $l = 0,25$ мм.

Электроды должны быть смонтированы так, чтобы их оси располагались на одной горизонтальной линии, лежащей в плоскости, параллельной нижней поверхности испытательной ячейки. Зазор между электродами должен составлять $(2,5 \pm 0,05)$ мм. Проверка зазора должна осуществляться шаблоном калибром: шаблон с номинальным размером 2,45 мм должен проходить между электродами, а шаблон с номинальным размером 2,55 мм не должен проходить между электродами.

Д.1.2 Проведение испытаний

Д.1.2.1 Подготовка измерительной ячейки

При применении новой измерительной ячейки или после длительного ее хранения, при изменении типа испытываемой жидкости или после испытания сильно загрязненной жидкости ячейку следует обработать растворителями.

Для промывки ячейки, заполненной нефтяным изоляционным маслом, применяют последовательно керосин или аналогичный углеводородный растворитель по нормативно-технической документации и петролейный эфир с пределами кипения 80-120 °С; ячейки, заполненной хлорированными или фторированными углеводородами, а также кремнийорганическими жидкостями, — последовательно толуол по ГОСТ 9880, трихлорбензол или ацетон; ячейки, заполненной касторовым маслом, — ацетон по ГОСТ 2603. При

применении легкокипящих растворителей, в результате быстрого испарения последних, электроды могут охладиться, и на их поверхности возможна конденсация влаги. В таких случаях ячейку следует слегка нагреть. Для периодической очистки поверхности электродов следует применять полировочные составы, следы которых после окончания полировки необходимо тщательно удалять, промывая указанными растворителями.

В тех случаях, когда визуально обнаружено потемнение поверхности электродов, эти электроды должны быть предварительно демонтированы, отполированы замшей, промыты растворителем и вновь смонтированы. После обработки, указанной выше, ячейку ополаскивают испытываемой жидкостью и затем заполняют порцией жидкости, предназначенной для испытания. В тех случаях, когда ежедневно проводят контрольные, прямо-сдаточные и др. испытания жидкого электроизоляционного материала, а значения пробивного напряжения жидкости не ниже установленных норм, обработка испытательной ячейки сводится к ее ополаскиванию испытываемой жидкостью. В нерабочем состоянии измерительную ячейку необходимо хранить заполненной жидким материалом. При этом пробивное напряжение такой жидкости должно быть в пределах норм на этот показатель для данного типа жидкости.

Д.1.2.2 Подготовка пробы

Д.1.2.2.1 Сосуд с пробой жидкого материала несколько раз осторожно переворачивают вверх дном с тем, чтобы содержащиеся в пробе случайные загрязнения равномерно распределились по всему объему жидкости. При этом избегают интенсивного встряхивания во избежание попадания в жидкость пузырьков воздуха. Непосредственно после этого небольшим количеством жидкости ополаскивают ячейку, в том числе электроды, затем медленно заполняют ячейку, следя за тем, чтобы струя жидкости стекала по ее стенке и не образовывалось пузырьков воздуха.

При наличии в жидкости пузырьков воздуха их следует удалить осторожным перемешиванием жидкости стеклянной палочкой.

Д.1.2.2.2 Температура пробы жидкости при испытании не должна отличаться от температуры помещения и должна находиться в пределах 15-35 °С.

Д.1.2.3 Через 10 мин после заполнения ячейки на образец подают электрическое напряжение, плавно поднимают до пробоя и фиксируют значение пробивного напряжения.

Д.1.2.4 При одном заполнении ячейки жидким электроизоляционным материалом осуществляют шесть последовательных пробоев с интервалами между каждым из них, равными 5 мин. После каждого пробоя при помощи стеклянной палочки жидкость между электродами осторожно перемешивают для удаления продуктов разложения из межэлектродного пространства, не допуская при этом образования воздушных пузырьков.

Д.1.2.5 При испытании при комнатной температуре жидких материалов с вязкостью более $50 \cdot 10^{-6}$ м²/с при 20 °С, когда удаление твердых продуктов разложения из межэлектродного пространства после пробоя затруднено, каждый последующий пробой осуществляют в отдельной порции жидкости, взятой из одной и той же пробы. Перед испытанием вязкая жидкость в закрытом сосуде должна принять температуру помещения (или прогрета в том же сосуде до температуры не выше 40 °С, если при температуре помещения вязкость жидкости настолько велика, что ее перемешать нельзя) и после этого должна быть перемешана путем 30-минутной выдержки сосуда с пробой в положении «пробкой вниз». Непосредственно перед заполнением ячейки сосуд возвращают в обычное положение. Жидкость, предварительно нагретая для ее перемешивания, перед определением должна быть охлаждена в ячейке до окружающей температуры или дополнительно нагрета до той температуры испытания, которая указана в стандарте на данный жидкий электроизоляционный материал. При испытании нагретой жидкости, вязкость которой при температуре испытания менее $50 \cdot 10^{-6}$ м²/с, допускается проводить все шесть пробоев в одной порции жидкости в соответствии с п. Д.2.4.

Д.1.2.6 При проведении испытаний при повышенной температуре продолжительность нагревания ячейки с жидкостью до температуры испытания должна быть указана в стандарте на испытуемый материал.

Температура жидкости при испытании должна поддерживаться с погрешностью ± 2 °С.

Д.1.3 Обработка результатов испытания

Д.1.3.1 Среднее арифметическое значение пробивного напряжения $\bar{U}_{\text{пр}}$ в кВ вычисляют по формуле

$$\bar{U}_{\text{пр}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n U_{\text{пр}i}, \quad (\text{Д.1})$$

где $\bar{U}_{\text{пр}i}$ - величина, полученная при последовательных пробоях, кВ;

n - число пробоев.

Среднюю квадратическую ошибку σ_u среднего арифметического значения пробивного напряжения вычисляют по формуле

$$\sigma_u = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (U_{\text{пр}i} - \bar{U}_{\text{пр}})^2}{n(n-1)}}. \quad (\text{Д.2})$$

Д.1.3.2 Оценка достоверности результатов испытаний

Д.1.3.2.1 Значение пробивного напряжения должно отвечать нормированному значению коэффициента вариации V , вычисленного по формуле

$$V = \frac{\sigma_u \cdot 100}{\bar{U}_{\text{пр}}}. \quad (\text{Д.3})$$

Если значение коэффициента вариации превышает 20 %, то в этом случае дополнительно производят еще одно заполнение испытательной ячейки порцией жидкости из того же сосуда с пробой жидкости (после перемешивания последней по Д.2.3), проводят еще шесть определений пробивного напряжения и для расчета по формулам (Д.2) и (Д.3) число пробоев (n) берут равным 12.

Если коэффициент вариации превышает 20 %, качество диэлектрика следует считать неудовлетворительным.

Д.1.4 Оформление протокола испытания

Протокол испытания должен содержать следующие сведения:

а) наименование жидкого электроизоляционного материала, наименование стандарта, наименование объекта, из которого взята проба (аппарат, емкость и т.д.), дата взятия пробы, внешний вид жидкости (цвет, наличие включений);

б) температуры жидкости и помещения при испытании, влажность окружающего воздуха;

в) количество отдельных значений пробивного напряжения, среднее арифметическое значение $\bar{U}_{\text{пр}}$, средняя квадратическая ошибка;

из шести значений, если они удовлетворяют нормированному коэффициенту вариации;

из двенадцати значений при двух заполнениях испытательной ячейки, если они не удовлетворяют нормированному коэффициенту вариации;

г) условия подготовки порции пробы (сушка, фильтрация и т.д.);

д) дата проведения испытания;

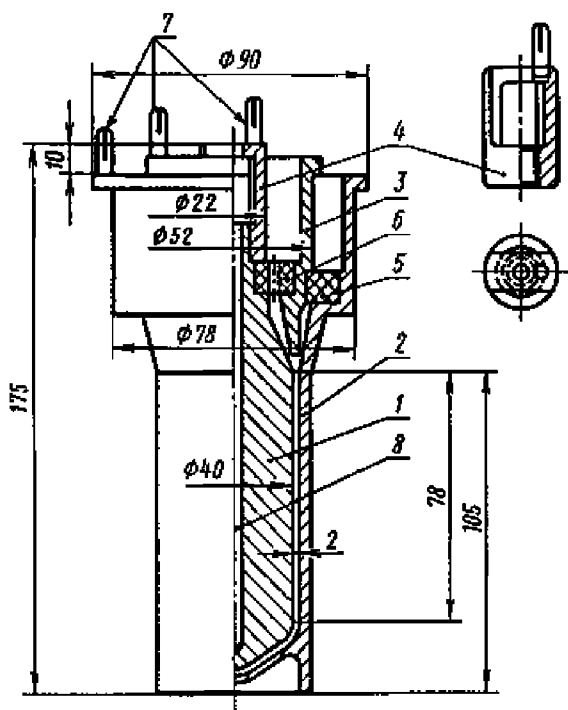
е) тип измерительной установки.

Д.2 Методы определения тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц

Д.2.1 Измерительная ячейка и ашпаратура

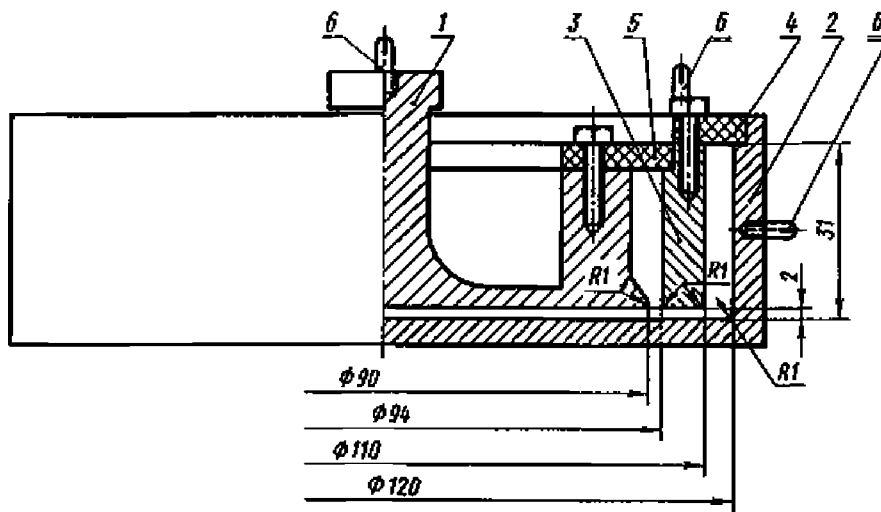
Д.2.1.1 Ячейки для определения тангенса угла диэлектрических потерь.

Д.2.1.1.1 Конструкция ячейки должна быть удобной для ее разборки и тщательной очистки. Электроды должны сохранять первоначальное положение относительно друг друга (т.е. собственная емкость ячейки должна воспроизводиться с погрешностью не более $\pm 3\%$). Типы измерительных ячеек с указанием габаритных размеров представлены на рисунках Д.4, Д.4а, Д.5 и Д.5а. А также других размеров при сохранении ими воспроизводимости результатов и удовлетворяющих требованиям по стабильности размеров при измерениях, обеспечивающих необходимую напряженность электрического поля и его равномерность в измерительной зоне ячейки.



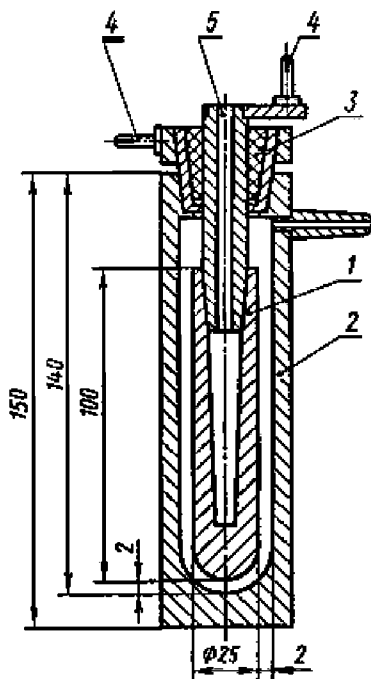
1 - измерительный электрод (внутренний); 2 - высоковольтный электрод (внешний); 3 - охранный электрод; 4 - экранирующий колпачок; 5, 6 - прокладка из твердого изоляционного материала с высоким электрическим сопротивлением; 7 - зажимы для соединения с измерительной схемой; 8 - карман для термометра (термопары)

Рисунок Д.4 Схема цилиндрической измерительной ячейки трехзажимного типа, применяемой при определении тангенса угла диэлектрических потерь.



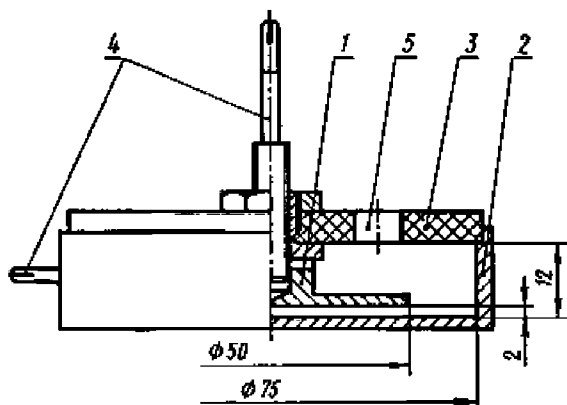
1 - измерительный электрод (внутренний); 2 - высоковольтный электрод (внешний); 3 - охранный электрод; 4, 5 - прокладки их твердого изоляционного материала с высоким электрическим сопротивлением; 6 - зажимы для соединения с измерительной схемой

Рисунок Д.4а Схема плоской измерительной ячейки трехзажимного типа, применяемой при определении тангенса угла диэлектрических потерь.



1 - измерительный электрод (внутренний); 2 - высоковольтный электрод (внешний); 3 - прокладка из твердого изоляционного материала с высоким электрическим сопротивлением; 4 - зажимы для соединения с измерительной схемой; 5 - карман для термометра (термопары)

Рисунок Д.5 Схема цилиндрической измерительной ячейки двухзажимного типа, применяемой при определении тангенса угла диэлектрических потерь



1 - измерительный электрод (внутренний); 2 - высоковольтный электрод (внешний); 3 - прокладка из твердого изоляционного материала с высоким электрическим сопротивлением; 4 - зажимы для соединения с измерительной схемой; 5 - отверстие для термометра (термопары)

Рисунок Д.2а Схема плоской измерительной ячейки двухзажимного типа, применяемой при определении тангенса угла диэлектрических потерь

Д.2.1.1.2 Материалы, применяемые при изготовлении ячеек, должны выдерживать требуемые температуры, а изменение температуры не должно влиять на взаимное расположение электродов.

Для изготовления электродов измерительной ячейки должны применяться металлы, устойчивые против коррозии, вызываемой испытуемой жидкостью или промывочным составом, и не оказывающие каталитического влияния на окисление испытуемой жидкости.

Д.2.1.1.3 Шероховатость рабочих поверхностей электродов по ГОСТ 2789 R_a не должна превышать 0,20 мкм на базовой длине $l = 0,25$ мм.

Д.2.1.1.4 Твердые электроизоляционные материалы, применяемые в конструкции ячейки, не должны адсорбировать испытуемые жидкости, а также промывочные составы, растворяться в них или оказывать влияния на испытуемые жидкости и результаты измерений.

В качестве твердого электроизоляционного материала применяются плавленый кварц, фторопласт-4 или керамика, отвечающие указанным выше требованиям.

Д.2.1.1.5 Для измерения тангенса угла диэлектрических потерь допускается использовать измерительные ячейки различных типов (плоскую или цилиндрическую двух- или трехзажимного типа), которые отвечают указанным выше требованиям. Тип измерительной ячейки указывается в стандартах или технических условиях на конкретные виды жидких электроизоляционных материалов.

Ячейки двухзажимного типа допускается использовать при проведении приемосдаточных испытаний, входном и периодическом контроле, если такое указание имеется в стандарте на материал. В остальных случаях должны применяться ячейки трехзажимного типа.

Д.2.1.1.6 Обязательными размерами в конструкции измерительной ячейки являются: зазор между измерительными и высоковольтными электродами, который должен быть равен $(2 \pm 0,1)$ мм; зазор между измерительным и охраняющим электродами, который должен быть равен $(2 \pm 0,1)$ мм.

Д.2.1.1.7 Электроды ячейки должны иметь контактные зажимы, обеспечивающие надежное соединение электродов с соответствующими элементами схемы. Все соединения ячейки с измерительным прибором выполняются экранированным кабелем. При этом охраняющий электрод трехзажимного типа ячейки должен быть присоединен к заземлению и экрану кабеля, соединяющего внутренний (измерительный) электрод с измерительным прибором. При применении ячейки двухзажимного типа экран высоковольтного кабеля должен быть присоединен к заземленной клемме.

Д.2.1.2 Требования к измерительной аппаратуре

Д.2.1.2.1 Общие требования к установкам для измерения тангенса угла диэлектрических потерь:

а) Измерительная установка или прибор состоит из источника (генератора) напряжения, измерительного устройства и индикатора.

б) Источник напряжения должен обеспечивать получение практически синусоидальной формы кривой напряжения (коэффициент амплитуды в пределах $\sqrt{2} \pm 5\%$ или $1,34 \pm 1,48$; колебания напряжения не более 1%; изменение частоты не более 0,5%).

в) Чувствительность нулевого индикатора должна быть не менее 1 мкВ на одно деление.

г) Установка должна обеспечивать измерение емкости от $20 \cdot 10^{-12}$ до $1000 \cdot 10^{-12}$ Ф с погрешностью не более $\pm (0,01 C_x + 1 \cdot 10^{-12})$ Ф, измерение тангенса угла диэлектрических потерь – от 0,0001 до 1,0 с погрешностью не более $\pm (0,05 \tan \delta_x + 0,0002)$.

Д.2.1.2.2 Напряженность электрического поля при измерении должна быть указана в стандартах или технических условиях на конкретный материал. Если таких указаний не имеется, измерение производят при напряженности $1 \text{ МВ} \cdot \text{м}^{-1} \pm 3\%$.

Д.2.2 Проведение испытаний

Д.2.2.1 Подготовка измерительной ячейки

Д.2.2.1.1 Перед проведением измерения ячейка должна быть полностью демонтирована и все ее детали должны быть дважды тщательно промыты растворителем.

Растворитель, используемый для очистки измерительной ячейки, должен быть технически чистым и храниться в стеклянных сосудах, защищенных от дневного света.

При испытании хлорированных углеводородов для очистки ячейки должны быть использованы хлорированные растворители.

При испытании нефтяных масел для очистки ячейки должны быть использованы углеводородные растворители (петролейный эфир, толуол и др.).

После промывки растворителями все детали ячейки ополаскивают ацетоном и промывают мыльным раствором или детергентом и кипятят в 5 %-ном растворе фосфата натрия в дистиллированной воде не менее 5 мин. Затем несколько раз детали промывают и кипятят в дистиллированной воде в течение 1 ч.

Для удаления влаги детали ячейки сушат при температуре 105-110°C в течение 60-90 мин. Если после сушки и охлаждения ячейку сразу не используют для измерения, ее хранят в эксикаторе с сухим воздухом.

Д.2.2.1.2 После сушки детали измерительной ячейки следует охладить до температуры, которая на 5-7°C выше комнатной, а затем смонтировать ячейку, избегая прикосновения незащищенными руками к рабочей поверхности электродов (например, производят эту операцию руками в чистых хлопчатобумажных или капроновых перчатках).

Д.2.2.1.3 Собранный ячейку присоединяют к измерительной схеме и определяют емкость пустой ячейки (C_0). Одновременно с этим определяют тангенс угла диэлектрических потерь пустой ячейки. При температуре 15-35 °С для трехзажимных ячеек измеренное значение тангенса угла диэлектрических потерь не должно превышать 0,0001, а для двухзажимных - 0,0003. На основании этих измерений оценивают чистоту изоляционных прокладок ячейки. При больших значениях тангенса угла диэлектрических потерь ячейку следует разобрать и вновь тщательно промыть согласно требованиям Д.2.2.1.1.

Д.2.2.1.4 В тех случаях, когда ежедневно проводят испытания жидкого электроизоляционного материала, а значение тангенса угла диэлектрических потерь не выше установленных норм, обработку испытательной ячейки допускается производить трехкратным ополаскиванием испытываемой жидкостью.

Д.2.2.2 Подготовка пробы

В тех случаях, когда электрофизические показатели определяют в пробе жидкости, взятой из электрических аппаратов, или в пробе жидкости, подготовленной для заполнения таких аппаратов, предварительную обработку пробы не осуществляют.

В случае испытания жидких материалов после их транспортировки или хранения на складе необходимо определять электрофизические показатели сухой жидкости. При этом производят предварительную сушку. Способ сушки пробы жидкости указывается в стандартах на конкретные виды жидких электроизоляционных материалов. В тех случаях, когда такого указания не имеется, жидкий материал пропускают через фильтрующую воронку типа ВФ ПОР-40 или ВФ ПОР-10 по ГОСТ 25336 диаметром 35 мм при температуре 60-80°C (в зависимости от вязкости жидкости) при давлении 1333-2666 Па (10-20 мм рт. ст.) с последующей выдержкой при таких условиях в тонком (5-10 мм) слое в течение 50 мин. В случае маловязких (менее $50 \cdot 10^{-6}$ м²/с при 20 °С) жидкостей допускается производить их сушку в эксикаторе в тонком слое (5-10 мм) в течение 20 ч над твердым осушителем (хлористым кальцием, пятиокисью фосфора, перхлоратом магния и др.). Слой осушителя в эксикаторе 5-10 мм.

Д.2.2.3 Проведение определения тангенса угла диэлектрических потерь

Д.2.2.3.1 Перед измерением ячейку заполняют испытуемой жидкостью. Не проводя измерения, жидкость выливают из ячейки и повторно заполняют ячейку до уровня, превышающего не менее чем на 3-5 мм нижний край охранного электрода.

Примечание. При использовании высоковязких жидких материалов (вязкость при 20°C более $50 \cdot 10^{-6}$ м²/с) последние предварительно нагревают до температуры 40-60 °С.

Д.2.2.3.2 Заполненную измерительную ячейку помещают в предварительно нагретый до температуры испытания термостат, присоединяют к электрической схеме и после достижения ячейкой заданной температуры проводят измерение. Для измерения при комнатной температуре термостат не используют. Порции жидкости под напряжением выдерживают только в процессе определения тангенса угла диэлектрических потерь жидкости. Отсчет значений тангенса угла диэлектрических потерь проводят не позже чем через 3 мин после включения напряжения.

При определении тангенса угла диэлектрических потерь вязких (более $50 \cdot 10^{-6}$ м²/с при 20 °С) жидкостей, например, жидкостей на основе хлорированных ароматических углеводородов (типа совола, совтола 10) и других при одном значении температуры (выше комнатной) процедура заполнения ячейки указывается в стандартах на конкретные виды жидких электроизоляционных материалов. Если такого указания не имеется, применяют следующую методику. Чистую собранную ячейку нагревают до температуры, на 5-10 °С превышающей заданную температуру измерения, и заполняют порцией предварительно нагретой жидкости. Для промывки ячейки жидкость выливают и ячейку вновь заполняют порцией нагретой жидкости. Затем ячейку с жидкостью выдерживают 20 мин при заданной температуре, после чего проводят определение тангенса угла диэлектрических потерь.

Д.2.2.3.3 При проведении двух определений тангенса угла диэлектрических потерь жидкостей измерение предпочтительно осуществлять в двух отдельных ячейках. Допускается последовательное использование одной ячейки при условии обработки ячейки после первого определения по Д.2.2.1.

Расхождение между результатами двух определений не должно превышать при измерении тангенса угла диэлектрических потерь жидкости - 15 % от значения большего результата + 0,0002.

В противном случае проводят повторно еще два определения на вновь подготовленных по Д.2.2.1 ячейках с двумя порциями жидкости, взятыми из той же пробы.

Если расхождения между результатами измерений при повторном определении характеристик превышают допустимые пределы, то продолжают измерения на новых порциях диэлектрика до получения результатов, удовлетворяющих требованиям настоящего стандарта.

Д.2.2.3.4 В тех случаях, когда в стандартах на конкретные виды жидких электроизоляционных материалов предусмотрено определение тангенса угла диэлектрических потерь этих материалов при нескольких температурах, эти измерения должны проводиться, начиная от температуры, ближайшей к температуре помещения.

Д.2.2.3.5 Тангенс угла диэлектрических потерь вычисляются по формулам, приведенным в таблице Д.1.

Таблица Д.1

Вид измерительной ячейки	Формула для расчета $\operatorname{tg}\delta$
Трехзажимная ячейка $\operatorname{tg}\delta_1 < 0,1$	$\operatorname{tg}\delta_1 - \frac{C_0}{C_1} \cdot \operatorname{tg}\delta_0$
$\operatorname{tg}\delta_1 > 0,1$	
Двухзажимная ячейка $\operatorname{tg}\delta_1 < 0,1$	$\frac{C_1}{C_1 - C_{\pi}} (\operatorname{tg}\delta_1 - \frac{C_0}{C_1} \operatorname{tg}\delta_0)$
$\operatorname{tg}\delta_1 > 0,1$	$\frac{C_1 \cdot \operatorname{tg}\delta_1}{C_1 - C_{\pi}(1 + \operatorname{tg}^2\delta_1)}$

где C_0 , $\operatorname{tg}\delta_0$ - соответственно емкость (Ф) и тангенс угла диэлектрических потерь измерительной ячейки с воздухом;

C_1 , $\operatorname{tg}\delta_1$ - соответственно емкость (Ф) и тангенс угла диэлектрических потерь измерительной ячейки, заполненной испытуемым диэлектриком;

C_{π} - паразитная емкость ячейки, обусловленная наличием твердых электроизоляционных прокладок, пустот, емкости проводов и т.д., Ф.

$$C_{\pi} = \frac{C_0 \varepsilon_{\kappa} - C_{\kappa}}{\varepsilon_{\kappa} - 1}, \quad (\text{Д.4})$$

где C_{κ} - емкость измерительной ячейки, заполненной жидкостью с известным значением ε_{κ} (калибровочной жидкостью) и $\operatorname{tg}\delta_{\kappa} < 0,01$, Ф.

Д.2.2.3.6 За результат измерения тангенса угла диэлектрических потерь принимают меньшее из двух измеренных значений.

Д.2.2.4 Оформление протокола испытания

Протокол испытания должен содержать следующие данные:

а) наименование материала; обозначение стандарта; наименование объекта, из которого взята проба (аппарат, емкость); дата взятия пробы, внешний вид жидкости (цвет, наличие включений);

б) условия подготовки порции пробы (сушка, фильтрация и т.д.);

в) тип измерительного оборудования;

г) температуру порции пробы при измерении, °С;

д) тип измерительной ячейки;

е) значение средней напряженности электрического поля при измерении, МВ м⁻¹;

ж) минимальное значение тангенса угла диэлектрических потерь;

з) температуру и влажность окружающей среды.

Д.3 Метод определения кислотного числа

Д.3.1. Аппаратура, реактивы и материалы

Колбы Кн-1-100-29/32 ТС, Кн-2-100-34 ТХС, Кн-2-100-22 ТХС, Кн-1-250-29/32 ТС, Кн-2-250-34, КГУ-2-1-1000-29/32 ТС, КГУ-2-2-1000-34 ТХС по ГОСТ 25336.

Дефлегматор елочный длиной не менее 400 мм.

Холодильники ХТП-1-400-14/23, ХНЫ-400-29/32 ХС, ХШ-3-400 ТХС по ГОСТ 25336 или холодильник воздушный, или трубки стеклянные длиной 700–750 мм с внутренним диаметром 10–12 мм.

Цилиндры по ГОСТ 1770 типов 1–50; 1–100; 3–50; 3–100, 1–1000, 1–2000.

Бюретки по НТД типов 1–2–25; 3–2–25; 6–2–2; 6–2–5; 7–2–3; 7–2–10.

Пипетки 2-1-50, 2-3-50 по НТД.

Колбы 1-100-2, 2-100-2, 1-1000-2, 2–1000–2 по ГОСТ 1770.

Стакан или чашка выпарительная по ГОСТ 9147.

Электроплитка с закрытой спиралью любого типа.

Стаканчики для взвешивания (бюксы) по ГОСТ 25336.

Воронка с обогревом.

Секундомер или часы песочные ЧПН-5.

Склянка (бутылка) из темного стекла или окрашенная в черный цвет.

Шпатель.

Эксикатор по ГОСТ 25336.

Капельница лабораторная стеклянная по ГОСТ 25336. Шкаф сушильный или печь муфельная.

Весы лабораторные общего назначения с пределом взвешивания 200 г не ниже 2-го класса точности.

Весы технические.

Трубка хлоркальциевая.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 18300.

Калия гидроокись, х. ч. или ч. д. а., 0,05 моль/дм³ спиртовой титрованный раствор.

Кальций хлористый 2-водный по ТУ 6–09–5077 или кальций хлористый по ТУ 6-09-47

Натронная известь или аскарит.

Калий фталевый-кислый (бифталат калия).

Кислота янтарная, х. ч. или ч. д. а. по ГОСТ 6341.

Бензол по ГОСТ 5955 или ГОСТ 9572. Ксилол по ГОСТ 9410 или ГОСТ 9949 Толуол по ГОСТ 14710 или ГОСТ 9880.

Щелочной голубой 6Б, готовят следующим образом: 0,8 г щелочного голубого 6Б растворяют в 1000 см³ этилового спирта 96 %-ного, затем добавляют 1500 см³ бензола до полного растворения индикатора. После добавления бензола смесь выдерживают в течение 12 ч, затем прозрачный раствор отфильтровывают.

Кислота соляная 0,1 моль/дм³.

Допускается использовать стандартный раствор соляной кислоты, приготовленный из фикса-нала.

Индикатор нитрозиновый желтый, 0,5 %-ный водный раствор.

Индикатор фенолфталеин по ТУ 6–09–5360, 1 %-ный спиртовой раствор, приготовленный по ГОСТ 4919.1.

Вода дистиллированная рН 5,4–6,6.

Допускается применять реактивы, качество которых не ниже указанных в стандарте.

Д.3.2 Подготовка к испытанию

Д.3.2.1 Отбор проб проводят по ГОСТ 2517.

Д.3.2.2 Для приготовления титрованных растворов применяют свежеперегнанный этиловый спирт. Перегонку спирта осуществляют в колбе вместимостью 1000 см³ с дефлегматором.

Д.3.2.3 Приготовление 85 %-ного раствора этилового спирта.

Д.3.2.3.1 Смешивают 89 см³ этилового спирта и 11 см³ дистиллированной воды.

Д.3.2.4 Приготовление индикаторов

Д.3.2.4.1 Для приготовления 0,5 %-ного водного раствора индикатора нитрозинового желтого 0,5 г индикатора растворяют в 100 см³ дистиллированной воды.

Д.3.2.5 Для установления титра спиртового раствора гидроокиси калия применяют перекристаллизованный кислый фталевый калий (бифталат калия) или янтарную кислоту.

Д.3.2.5.1 70 г бифталата калия растворяют в 200 см³ дистиллированной горячей воды. Перекристаллизацию ведут при температуре не ниже 25 °С, так как при более низкой температуре образуются кристаллы трифталата калия – более кислой соли. Полученные кристаллы сушат до постоянной массы при (105±5) °С.

Д.3.2.5.2 100 г янтарной кислоты растворяют при кипячении в 165 мл дистиллированной воды, раствор фильтруют через воронку с обогревом. После охлаждения раствора кристаллы отфильтровывают на отсасывающей воронке и снова перекристаллизовывают. Кристаллы высушивают при (105±5) °С до постоянной массы.

Д.3.2.5.3 Перекристаллизованные бифталат калия и янтарную кислоту помещают в бюксы и хранят в эксикаторе. Перед каждым установлением титра бифталат калия и янтарную кислоту сушат 1 ч при (105±5) °С.

Д.3.2.6 Приготовление 0,05 моль/дм³ спиртового раствора гидроокиси калия.

Д.3.2.6.1 3 г кристаллической гидроокиси калия взвешивают с погрешностью не более 0,1 г, растворяют в 1000 см³ этилового спирта. Полученный раствор тщательно перемешивают и выдерживают не менее 24 ч в темном месте.

Отстоявшийся прозрачный раствор отделяют от осадка декантацией в склянку для бюретки или в бутылку с пробкой из темного стекла или окрашенные в черный цвет.

Бюретка должна быть защищена трубкой с натронной известью или аскаритом.

Д.3.2.6.2 Титр раствора гидроокиси калия устанавливают по бифталату калия. Допускается при отсутствии бифталата калия устанавливать титр по янтарной кислоте.

Д.3.2.6.3 В коническую колбу вместимостью 250 см³ помещают 0,05–0,07 г бифталата калия или янтарной кислоты, взвешенных с погрешностью не более 0,0002 г, и растворяют их в 50 см³ свежeproкипяченной дистиллированной воды, добавляют 3–4 капли фенолфталеина и титруют 0,05 моль/дм³ раствором гидроокиси калия при непрерывном перемешивании до появления розовой окраски.

Окраска должна быть устойчивой без перемешивания в течение 30 с.

Д.3.2.6.4 Титр раствора гидроокиси калия в мг/см³ вычисляют по формуле

$$T = \frac{56,11 \cdot m}{\Theta \cdot V_1} 1000 \quad (\text{Д.5})$$

где 56,11 – д эквивалентная масса гидроокиси калия, г;

T – масса бифталата калия или янтарной кислоты, г;

Θ – эквивалентная масса бифталата калия или янтарной кислоты, соответственно равная 204,23 и 59,04 г;

V₁ – объем 0,05 моль/дм³ раствора гидроокиси калия, израсходованный на титрование массы бифталата калия или янтарной кислоты, см³.

За результат определения титра принимают среднее арифметическое не менее трех параллельных определений, расхождение между которыми не превышает 0,03 мг. Титр раствора проверяют не реже одного раза в две недели.

Д.3.2.7 Подготовка образца

Д.3.2.7.1 Пробу нефтепродукта тщательно перемешивают встряхиванием в течение 5 мин в склянке, заполненной не более чем на $\frac{3}{4}$ ее объема.

Вязкие и парафинистые нефтепродукты предварительно нагревают до 60 °С.

Д.3.2.7.2 При испытании пластичных смазок с поверхности испытуемой смазки снимают и отбирают верхний слой. Затем в нескольких местах (не менее трех) отбирают пробы примерно в равных количествах на расстоянии не менее 5 мм от стенок сосуда, помещают в фарфоровую чашку и тщательно перемешивают.

Д.3.3 Проведение испытания

Д.3.3.1 Для испытания светлых нефтепродуктов отбирают от 50 до 100 см³ пробы. Массу пробы для испытания масел определяют согласно таблице Д.2.

Т а б л и ц а Д.2

Кислотное число, мг КОН/г	Масса пробы, г
До 0,2	20 ±2
Свыше 0,2 « 0,5	10 ±2 5,
« 0,5 « 1,0	0±0,5 2,
« 1,0	0±0,5

При испытании пластичных смазок в коническую колбу вместимостью 250 см³ помещают 5–8 г испытуемого продукта, взвешенного с погрешностью не более 0,01 г.

Д.3.3.2 В другую коническую колбу наливают 50 см³ 85 %-ного этилового спирта и кипятят с обратным холодильником водяным или воздушным в течение 5 мин. В прокипяченный спирт добавляют 8-10 капель (0,25 см³) индикатора нитрозинового желтого и нейтрализуют в горячем состоянии при непрерывном перемешивании 0,05 н. спиртовым раствором гидроокиси калия до первого изменения желтой окраски в зеленую.

Д.3.3.3 Определение кислотного числа

В коническую колбу помещают пробу испытуемого продукта в количестве, указанном в Д.3.3.1. Добавляют при взбалтывании не менее 40 см³ щелочного голубого 6Б до полного растворения пробы. Затем содержимое колбы титруют при легком взбалтывании спиртовым раствором гидроокиси калия до изменения голубой окраски на красную или голубого оттенка на красный.

Параллельно проводят контрольный опыт без испытуемой пробы, применяя то же количество раствора щелочного голубого 6Б,

В случае плохого растворения пробы содержимое колбы кипятят с обратным холодильником в течение 5 мин при постоянном перемешивании.

При испытании смазки продолжительность кипячения увеличивают на 5 мин после полного ее растворения.

Допускается проводить определение кислотного числа следующим образом: нейтрализованный горячий спирт, подготовленный как указано в Д.3.3.2, приливают в колбу с испытуемым продуктом. Содержимое колбы кипятят с обратным холодильником в течение 5 мин при постоянном перемешивании. Смесь в горячем состоянии титруют спиртовым раствором гидроокиси калия, как указано в Д.3.3.3.

При наличии в смеси зеленой (или зеленой с оттенками) окраски титрование раствором гидроокиси калия не производят. В этом случае Органические кислоты в испытуемом нефтепродукте отсутствуют.

При разногласиях в оценке качества нефтепродуктов определение кислотного числа проводят с применением индикатора щелочного голубого 6Б.

Д.3.4 Обработка результатов

Д.3.4.1 Кислотное число испытуемой пробы (K_1) в мг КОН/г при использовании в качестве индикатора щелочного голубого вычисляют по формуле

$$K_1 = \frac{(V_3 - V_4) \cdot T}{m_1} \quad (\text{Д.6})$$

где V_3 – объем 0,05 моль/дм³ спиртового раствора гидроокиси калия, израсходованный на

титрование, см³;

V_4 – объем 0,05 моль/м³ спиртового раствора гидроокиси калия, израсходованный на контрольный опыт, см³;

T – титр 0,05 моль/дм³ спиртового раствора гидроокиси калия, г/см³;

m_1 – масса пробы, г.

Кислотное число испытуемой пробы (K_2) в мг КОН/г при использовании в качестве индикатора нитрозинового желтого вычисляют по формуле

$$K_2 = \frac{V_3 \cdot T}{m_1} \quad (\text{Д.7})$$

где V_3 – объем 0,05 моль/дм³ спиртового раствора гидроокиси калия, израсходованный на титрование, см³;

T – титр 0,05 моль/дм³ спиртового раствора гидроокиси калия, мг/см³;

m_1 – масса пробы, г.

Д.3.4.2 За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений.

Д.3.4.2.1 Два результата определений, полученные одним лаборантом, признаются достоверными при доверительной вероятности 0,95 %, если расхождение между ними не превышает значений, указанных в таблицах Д.2, Д.3.

Д.3.4.2.2 Два результата испытаний, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными при доверительной вероятности 95 %, если расхождение между ними не превышает значений, указанных в таблице Д.3.

Т а б л и ц а Д.3.

Кислотное число, мг КОНД	Сходимость	Воспроизводимость
До 0,5	0,06	0,10
Свыше 0,5-1,0	0,10	0,20
« 1,0	0,20	0,40

Результаты испытания округляют до второго десятичного знака.

Д.4 Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле

Д.4.1 Аппаратура, реактивы и материалы

Д.4.1.1 При определении температуры вспышки в закрытом тигле применяются:

- аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле типа ТВЗ (ТВ-1), а также автоматический прибор типа АТВЗ (АТВ-1), обеспечивающие точность метода;
- термометры типов ТИН I-1, ТИН I-2, ТН I-1, ТН I-2, ТН6 по ГОСТ 400. Термометр ТН6 применяют при испытании продуктов с температурой вспышки ниже 12 °С;
- растворители: нефрасы С2-80/120, С3-80/120 по НТД, С-50/170 по ГОСТ 8505 или бензин прямой перегонки, не содержащий присадок, или углеводороды галоидопроизводные;
- секундомер;
- барометр или барометр-анероид по технической документации, утвержденной в установленном порядке;
- экран, окрашенный с внутренней стороны черной краской, каждая секция которого имеет ширину около 46 см и высоту 61 см;
- кальций хлористый гранулированный или натрий хлористый по ГОСТ 4233 или натрий сернокислый безводный по ГОСТ 4166;
- бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026;
- смесь охлаждающая или камера холодильная.

Допускается применять импортную посуду, аппаратуру и реактивы соответственно класса точности и квалификации не ниже предусмотренных стандартом.

Примечание. Индекс «3» указывает на назначение прибора или аппарата (для определения температуры вспышки в закрытом тигле).

Д.4.2 Подготовка к испытанию

Д.4.2.1 Подготовка образца

Д.4.2.1.1 Испытуемый образец продукта перед испытанием перемешивают в течение 5 мин встряхиванием в склянке, заполненной не более чем на 2/3 ее вместимости.

Образцы продуктов, имеющих температуру вспышки ниже 50 °С, охлаждают до температуры, которая не менее чем на 17°С ниже предполагаемой температуры вспышки.

Д.4.2.1.2 Образцы очень вязких и твердых продуктов перед испытанием нагревают до достаточной текучести, но не выше температуры, которая на 17 °С ниже предполагаемой температуры вспышки.

Д.4.2.1.3 Образцы нефтепродуктов, содержащие воду в количестве более 0,05%, обезвоживают обработкой их свежeproкаленными и охлажденными хлористым натрием, хлористым кальцием или сернокислым натрием или фильтрованием через фильтровальную бумагу, после этого на испытание берут верхний слой.

При необходимости (в случае содержания в образце воды) допускается непродолжительный нагрев образца, но не выше температуры, которая на 17 °С ниже предполагаемой температуры вспышки.

Д.4.2.1.4 Если предполагается, что образец нефтепродукта содержит летучие примеси, то обработки, описанные в Д.4.2.1.2 и Д.4.2.1.3, исключают и на испытание берут верхний слой.

Д.4.2.2 Подготовка прибора

Д.4.2.2.1 Прибор устанавливают на ровном устойчивом столе в таком месте, где нет заметного движения воздуха и свет настолько затемнен, что вспышка хорошо видна. Для защиты от движения воздуха прибор с трех сторон окружают экраном. Допускается при применении нескольких приборов соответственно увеличить ширину экрана.

Д.4.2.2.2 Тигель и крышку прибора промывают растворителем, высушивают, удаляя все следы растворителя, и охлаждают до температуры не менее чем на 17 °С ниже предполагаемой температуры вспышки.

Д.4.2.2.3 При испытании продуктов с температурой вспышки до 50 °С нагревательную ванну охлаждают до температуры окружающей среды. Тигель должен иметь температуру образца, подготовленного по Д.4.2.1.1.

Д.4.2.2.4 Испытуемый продукт наливают в тигель до метки, не допуская смачивания стенок тигля выше указанной метки.

Д.4.2.2.5 Тигель закрывают крышкой, устанавливают в нагревательную ванну, вставляют термометр и зажигают зажигательную лампочку, регулируя пламя так, чтобы форма его была близкой к шару диаметром 3-4 мм.

Д.4.2.2.6 При испытании токсичного продукта или продукта, который выделяет токсичные вещества при разложении и горении, испытание проводят при соблюдении правил по технике безопасности, принятых для работ с токсичными веществами. В этом случае прибор устанавливают в вытяжном шкафу или применяют соответствующий противогаз и дегазационные средства.

Д.4.2.3 Для контроля правильности результатов определения, а также проверки аппаратов типов ТВЗ (ТВ-1), полуавтоматических приборов типа АТВЗ (АТВ-1) допускается использовать стандартные образцы температуры вспышки в закрытом тигле ГСО 4088-87... 4092-87 или других образцов аналогичного назначения. Порядок применения ГСО изложен в свидетельстве.

Д.4.3. Проведение испытания

Д.4.3.1 Нагревательную ванну включают и нагревают испытуемый продукт в тигле.

Д.4.3.2 Перемешивание ведут, обеспечивая частоту вращения мешалки от 1,5 до 2,0с⁻¹, а нагрев продукта - со скоростью от 5 до 6 °С в 1 мин.

Д.4.3.3 Измеряют барометрическое давление.

Д.4.3.4 Испытания на вспышку проводят при достижении температуры на 17 °С ниже предполагаемой температуры вспышки.

Испытание на вспышку проводят при повышении температуры на каждый 1 °С для продуктов с температурой вспышки до 104 °С и на каждые 2 °С для продуктов с температурой вспышки выше 104 °С.

В момент испытания на вспышку перемешивание прекращают, приводят в действие расположенный на крышке механизм, который открывает заслонку и опускает пламя. При этом пламя опускают в паровое пространство за 0,5 с, оставляют в самом нижнем положении 1 с и в верхнее положение.

Д.4.3.5 За температуру вспышки каждого определения принимают показания термометра в момент четкого появления первого (синего) пламени над поверхностью продукта внутри прибора. Не следует принимать за температуру вспышки окрашенный (голубоватый) ореол, который иногда окружает пламя перед тем, как оно вызывает фактическую вспышку.

При появлении неясной вспышки она должна быть подтверждена последующей вспышкой при повышении температуры на 1 или 2 °С. Если при этом вспышка не произойдет, испытание повторяют вновь.

Д.4.3.6 При применении газовой зажигательной лампочки последняя в процессе испытания должна находиться в зажженном состоянии для исключения возможности проникновения газа в тигель.

Если в процессе какого-либо испытания на вспышку зажигательная лампочка погаснет в момент открытия отверстий крышки, то результат этого определения не учитывают.

Д.4.3.7 Если испытанию подвергают продукт с неизвестной температурой вспышки, то проводят предварительно определение по Д.4.3.1 - Д.4.3.6. Этот результат не учитывают, если расхождения между этим определением и последующим превышают норму, указанную в Д.4.4.2 - Д.4.4.4.

Д.4.4. Обработка результатов

Д.4.4.1. Поправка на барометрическое давление.

Вычисляют температуру вспышки с поправкой на стандартное барометрическое давление 101, 325 кПа, 1,013 бар, 760 мм рт.ст. алгебраическим сложением найденной температуры и поправки, определенной по формуле (Д.8) или (Д.9), или (Д.10).

$$\Delta t = \frac{101,325 - P}{3,3} \cdot 0,9, \quad (\text{Д.8})$$

$$\Delta t = \frac{1,013 - P}{0,033} \cdot 0,9, \quad (\text{Д.9})$$

$$\Delta t = 0,0362(760 - P), \quad (\text{Д.10})$$

где P – фактическое барометрическое давление в (Д.8) - кПа, (Д.9) - барах, (Д.10) - мм рт.ст.

Допускается пользоваться поправками, вычисленными с погрешностью не более 1°C по формуле (Д.10), приведенными в таблице Д.4.

Таблица Д.4

Барометрическое давление			Поправки
кПа	бары	мм рт. ст.	
84,8-88,4	0,848-0,884	636-663	Плюс 4
88,5-92,1	0,885-0,921	664-691	Плюс 3
92,2-95,7	0,922-0,957	692-718	Плюс 2
95,8-99,4	0,958-0,994	719-746	Плюс 1
103,2-106,8	1,032-1,068	774-801	Минус 1

Д.4.4.2 За результат испытания принимают среднее арифметическое не менее двух последовательных определений. Полученное значение температуры вспышки (°С) округляют до целого числа.

Д.4.4.3 Точность метода

Д.4.4.3.1 Сходимость

Два результата определений, полученные одним исполнителем в одной лаборатории, признаются достоверными (с 95%-ной доверительной вероятностью), если расхождения между ними не превышают значений, указанных в таблице Д5.

Д.4.4.3.2 Воспроизводимость

Два результата испытаний, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными (с 95%-ной доверительной вероятностью), если расхождения между ними не превышают значений, указанных в таблице Д.5.

Таблица Д.5

Температура вспышки, °С	Сходимость, °С	Воспроизводимость, °С
До 104	2	4
Св. 104	5	8

Д.5 Метод определения механических примесей

Д.5.1 Аппаратура, материалы и реактивы

Насос водоструйный или вакуумный.

Шкаф сушильный или термостат, обеспечивающие температуру нагрева (105 ± 2) °С.

Баня водяная или электроплитка с закрытой спиралью.

Весы аналитические с погрешностью взвешивания не более 0,0002 г.

Стеклопосуда лабораторная и оборудование по ГОСТ 25336:

– стаканы В-1-600 ТС, В-1-1000 ТС или колбы Кн-2-500-34 ТС, Кн-2-500-50 ТС, Кн-2-750-34 ТС, Кн-2-1000-34 ТС, Кн-2-1000-42 ТС, Кн-2-1000-50 ТС;

– стаканчики СВ 14/8, 19/9, 24/10, 34/12;

– воронки В 56-80ХС, В75-110ХС;

– колбы 1-500, 1-1000;

– эксикаторы 1-190; 1-250; 2-190, 2-250.

Воронки Бюхнера 1, 2, 3, 4, 5 по ГОСТ 9147.

Воронка для горячего фильтрования.

Стеклопалочка длиной от 150 до 200 мм с оплавленным концом.

Промывалка с резиновой грушей.

Беззольный бумажный фильтр марки «Белая лента» или «Красная лента».

При разногласиях в оценке качества продукции по механическим примесям применяют бумажный фильтр марки «Белая лента».

Нефрас-С 50/170 по ГОСТ 8505.

Спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300.

Эфир этиловый технический.

Толуол нефтяной по ГОСТ 14710.

Смесь этилового спирта и толуола 1 : 4 (по объему).

Смесь этилового спирта и этилового эфира 4 : 1 (по объему).

Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277, раствор 0,1 моль/дм³.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Все растворители перед применением должны быть профильтрованы.

Д.5.2 Подготовка к испытанию

Д.5.2.1 Пробу нефтепродукта хорошо перемешивают встряхиванием в течение 5 мин в емкости, заполненной не более $\frac{3}{4}$ ее вместимости. Парафинистые и вязкие нефтепродукты предварительно нагревают до температуры от 40 до 80°С.

Пробы присадок к маслам нагревают температуры от 70 до 80°С и затем тщательно перемешивают стеклянной палочкой в течение 5 мин.

Д.5.2.2 При анализе нефтепродуктов, содержащих воду, затрудняющую фильтрование, пробу продукта обезвоживают перегонкой или фильтруют раствор пробы по Д.5.3.2.

Примечание. Если для определения содержания механических примесей берется проба массой менее 50 г, обезвоженную пробу перемешивают встряхиванием и отбирают требуемую массу.

Д.5.2.3 Бумажный или стеклянный фильтр промывают тем же растворителем, который применяют при испытании. Бумажный фильтр помещают в чистый, сухой стаканчик для взвешивания (бюксу). Стаканчик с фильтром с открытой крышкой или стеклянный фильтр сушат в сушильном шкафу при температуре (105 ± 2) °С в течение 45 мин, после чего стаканчик закрывают крышкой, охлаждают в эксикаторе в течение 30 мин и взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г.

Стаканчик высушивают и взвешивают до получения расхождения между двумя последовательными взвешиваниями не более 0,0004 г. Повторные высушивания фильтра производят в течение 30 мин.

Д.5.5.2.4 Если для испытания в качестве растворителя используют спирто-толуольную или спирто-эфирную смесь, то перед высушиванием и доведением до постоянной массы фильтры дополнительно обрабатывают 50 см³ горячего спирта.

Д.5.5.2.5 При необходимости фильтр промывают 50 см³ горячей дистиллированной воды.

Д.5.3 Проведение испытания

Д.5.3.1 В стакан вместимостью 600 или 1000 см³ помещают подготовленную пробу испытуемого продукта и разбавляют подогретым растворителем (бензином) в соответствии с таблицей Д.6.

Таблица Д.6

Характеристика образца	Масса пробы, г	Погрешность взвешивания, р	Отношение объема растворителя к массе пробы
Нефтепродукты с вязкостью при 100°С: не более 20 мм ² /с свыше 20 мм ² /с	100 50	0,05 0,01	От 2 до 4 От 4 до 6
Нефть с массовой долей механических примесей не более 1 %	50	0,01	От 5 до 10
Топливо котельное с массовой долей механических примесей: не более 1 % свыше 1 % Присадки	25 10 10	0,01 0,01 0,01	От 5 до 30 До 15 До 15

При определении механических примесей в нефтях, темных неочищенных нефтепродуктах, смазочных маслах с присадками с повышенным щелочным числом и в присадках допускается в качестве растворителя применять толуол.

Бензин и толуол для растворения пробы испытуемых продуктов подогревают на водяной бане.

Кипение растворителя при подогреве не допускается.

Д.5.3.2 Содержимое стакана фильтруют через бумажный или стеклянный фильтр, помещенный в стеклянную воронку, укрепленную в штативе.

Раствор наливают на фильтр по стеклянной палочке, воронку с фильтром наполняют раствором не более чем на 3/4 высоты фильтра. Остаток на стакане смывают на фильтр чистым бензином (толуолом) до тех пор, пока капля фильтрата, помещенная на фильтровальную бумагу, не будет оставлять масляного пятна после испарения.

Остатки нефтепродукта или твердые примеси, приставшие к стенкам стакана, снимают стеклянной палочкой и смывают на фильтр горячим чистым бензином (толуолом).

Д.5.3.3 Если испытуемый продукт содержит воду, затрудняющую фильтрацию, то раствор образца отстаивают от 10 до 20 мин, после чего сначала фильтруют бензиновый (толуольный) раствор, осторожно сливая его с отстоя, затем отстой разбавляют 5-15-кратным (по объему) количеством спирто-эфирной смеси и переносят на фильтр. Остаток в колбе смывают на фильтр спирто-эфирной смесью и подогретым бензином (толуолом).

Д.5.3.4 При определении содержания механических примесей в медленно фильтрующихся продуктах допускается фильтровать раствор образца, промывать фильтрат под вакуумом и применять воронку для горячего фильтрования.

Для фильтрования под вакуумом воронку для фильтрования с помощью резиновой пробки присоединяют к колбе для фильтрования под вакуумом, соединенной с насосом. Бумажный фильтр смачивают растворителем и помещают в воронку так, чтобы фильтр плотно прилегал к стенкам воронки.

При фильтровании в воронке Бюхнера загнутые края фильтра должны плотно прилегать к стенкам воронки.

Воронку заполняют раствором не более чем на 3/4 высоты фильтра, каждую новую порцию добавляют после того, как предыдущая стекла достаточно полно.

При фильтровании с применением воронки для горячего фильтрования не допускается вскипание фильтруемого раствора.

Д.5.3.5 После фильтрации фильтр с осадком при помощи промывалки с резиновой грушей промывают подогретым бензином до тех пор, пока на фильтре не будет следов нефтепродукта и растворитель не будет стекать совершенно прозрачным и бесцветным.

При определении механических примесей в нефтях, темных неочищенных нефтепродуктах и смазочных маслах с присадками с повышенным щелочным числом и в присадках допускается промывать фильтр с осадком толуолом.

При определении механических примесей в присадках и маслах с присадками при наличии на фильтре осадка, не растворяющегося в бензине и толуоле, допускается дополнительно промывать фильтр подогретой спирто-толуольной смесью.

Д.5.3.6. Если при определении механических примесей в присадках и маслах с присадками нормативно-технической документацией допускается дополнительно промывать фильтр горячей дистиллированной водой, фильтр с осадком после промывки органическими растворителями просушивают на воздухе в течение 10-15 мин и затем промывают 200-300 см³ горячей дистиллированной воды.

При определении механических примесей в нефтях промывку горячей водой ведут до отсутствия хлорид-ионов в фильтрате. Наличие хлорид-ионов проверяют раствором азотнокислого серебра 0,1 моль/дм³.

Д.5.3.7 По окончании промывки фильтр с осадком переносят в стаканчик для взвешивания с открытой крышкой, в котором сушился чистый фильтр, и сушат в сушильном шкафу при температуре (105±2) °С не менее 45 мин. Затем стаканчик закрывают крышкой, охлаждают в эксикаторе в течение 30 мин и взвешивают с погрешностью не более 0,0002 г.

Стаканчик с фильтром высушивают и взвешивают до получения расхождения между двумя последовательными взвешиваниями не более 0,0004 г. Повторные высушивания фильтра производят в течение 30 мин.

Примечание. При применении стеклянных фильтров бюксы не используют.

Д.5.3.8 Если содержание механических примесей не превышает нормы, установленной в нормативно-технической документации на нефтепродукт или присадку, фильтр до постоянной массы не доводят.

Д.5.4. Обработка результатов

Д.5.4.1 Массовую долю механических примесей (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1 - m_2}{m_3} 100, \quad (Д.11)$$

где m_1 – масса стаканчика для взвешивания (бюксы) с бумажным фильтром и механическими примесями или масса стеклянного фильтра с механическими примесями, г;

m_2 – масса стаканчика для взвешивания (бюксы) с чистым подготовленным бумажным фильтром или масса подготовленного стеклянного фильтра, г;

m_3 – масса пробы, г.

Д.5.4.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений.

Д.5.4.3 Повторяемость

Два результата определения, полученные одним лаборантом, на одной и той же аппаратуре и пробе продукта, признаются достоверными (при доверительной вероятности 95%), если расхождения между ними не превышают значения, указанные в таблице. Д.7.

Д.5.4.4 Воспроизводимость

Два результата испытания, полученные разными лаборантами, в двух разных лабораториях, на одной и той же пробе продукта, признаются достоверными (при доверительной вероятности 95%), если расхождения между ними не превышают значения, указанные в таблице Д.7.

Т а б л и ц а Д.7

Механические примеси, %	Повторяемость, %	Воспроизводимость, %
До 0,01	0,0025	0,005
Свыше 0.01 до 0,1	0,005	0,01
Свыше 0,1 до 1.0	0,01	0,02
Свыше 1,0	0,1	0,20

Массовая доля механических примесей до 0,005 % включительно оценивается как их отсутствие.

Д.6 Класс чистоты жидкостей

Д.6.1 Классы чистоты жидкостей должны выбираться из указанных в таблице Д.8.

Таблица Д.8

Класс чистоты жидкостей	Число частиц загрязнений в объеме жидкости (100±0,5) не более при размере частиц, мкм									Масса загрязнений, %, не более	
	от 0,5 до 1	св.1 до 2	св. 2 до 5	св. 5 до 10	св. 10 до 25	св. 25 до 50	св. 50 до 100	св.100 до 200	волокна		
00	800	400	32	8	4	1	Отсутствует	А.О.	А.О.	Не нормируется	
0	1600	800	63	16	8	2		Отсутствует			
1	Не нормируется	1600	125	32	16	3	Отсутствует		Отсутствует		
2		250	63	32	4	1					
3		125	63	8	2						
4		250	125	12	3						
5		500	250	25	4	1					
6		1000	500	50	6	2		1			0,0002
7		2000	100Q	100	12	4		2			0,0002
8		4000	200	200	25	6		3			0,0004
9		8000	4000	400	50	12		4			0,0006
10		16000	8000	800	100	25		5			0,0008
11	31500	1600Q	1600	200	50	10	0,0016				
12	63000	31500	3150	400	100	20	0,0032				
13		63000	6300	800	200	40	0,005				
14		12500C	12500	1600	400	80	0,008				
15			25000	3150	800	160	0,015				
16			50000	6300	1600	315	0,032				
17				12500	3150	630	0,063				

Примечания

1 «Отсутствие» – означает, что при взятии одной пробы жидкости частицы заданного размера не обнаружены или при взятии нескольких проб общее число обнаруженных частиц меньше числа взятых проб.

2 «А.О.» – абсолютное отсутствие частиц загрязнений.

3 Масса загрязнений для классов 6–12 дана факультативно, т.е. не является обязательным контрольным параметром. Контроль может вводиться по усмотрению разработчика системы, применяющего жидкость.

Д.6.2 Частицами загрязнения считаются все посторонние частицы, включая смолообразования, органические частицы, колонии бактерий и продукты их жизнедеятельности. Размер частиц загрязнений, кроме волокон, принимается по наибольшему измерению. Волокнами считаются частицы толщиной не более 30 мкм при отношении длины к толщине 10:1, не менее.

Д.6.3 Частицы загрязнений размером более 200 мкм (не считая волокон) в жидкости не допускаются.

Д.6.4 Классы чистоты жидкости следует указывать в технических требованиях к жидкостям при их поставке, транспортировании и хранении, в требованиях к эксплуатации машин и устройств и в технологической документации по изготовлению и ремонту систем, устройств машин и деталей.

Д.7 Метод измерения содержания ионола в трансформаторном масле методом газовой хроматографии

Измерения выполняются путем равновесного извлечения (экстракции) ионола из трансформаторного масла в этиловый спирт и последующего газохроматографического анализа спиртового экстракта.

Д.7.1 Условия измерений

При хроматографировании градуировочных смесей и анализируемых образцов соблюдаются следующие условия:

Температура термостата испарителя	200 °С;
Температура термостата колонок	110 °С;
Температура термостата ДИП или ДТП	260 °С;
Ток моста ДТП	150 мА;
Расход газа-носителя (с любым детектором)	20 см ³ /мин;
Расходы вспомогательных газов (при применении ДИП):	
– водорода	20 см ³ /мин;
– воздуха	200 см ³ /мин;
Объем вводимой пробы экстракта:	
– при применении ДИП	0,5 мкл;
– при применении ДТП	5,0 мкл;
Объем масла в экстракторе при установлении равновесия	2,0 см ³ ;
Объем спирта в экстракторе при установлении равновесия	2,0 см ³ ;
Время интенсивного встряхивания смеси масла со спиртом	2 мин;
Время установления равновесия, не менее	5 ч.

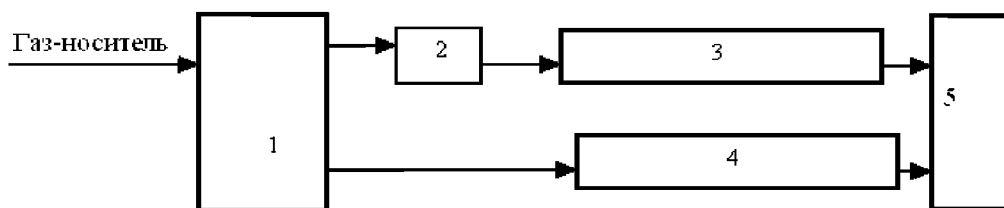
Д.7.2 Подготовка к выполнению измерений

При подготовке к выполнению измерений проводят следующие работы:

- Сборку установки для проведения измерения содержания ионола в трансформаторном масле;
- Определение нижнего предела обнаружения ионола;
- Градуировку хроматографа или оперативный контроль точности выполняемых измерений;
- Отбор, транспортировку и хранение проб трансформаторного масла из электрооборудования;
- Извлечение ионола из трансформаторного масла.

Д.7.3 Сборка установки для измерения содержания ионола в масле

Сборку установки производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке Д.6.



1. Блок подготовки газов хроматографа; 2. Испаритель; 3. Хроматографическая колонка; 4. Колонка сравнения; 5. ДИП или ДТП.

Рисунок Д.6 Схема установки для проведения анализа ионола.

Примечание: при проведении анализа на хроматографе с ДИП в схеме отсутствует колонка сравнения.

Согласно схеме в газовый хроматограф помещают предварительно откондиционированную при 250 °С хроматографическую колонку с 3 % ХЕ-60 на Инертоне-Супер, подсоединяя ее к испарителю и входу ДИП. При применении хроматографа с ДТП хроматографическую колонку подключают одним концом к испарителю, а другим концом к входу ДТП. В этом случае в схему дополнительно включают колонку сравнения, которую подключают к другому испарителю и другому входу ДТП.

Для проведения анализа рекомендуется использовать паспортизованные колонки. Допускается самостоятельное изготовление колонок из стальных трубок длиной 1-2 м с внутренним диаметром 2-3 мм, заполненных указанным выше сорбентом с применением приемов, описанных в литературе по газовой хроматографии.

К месту установки хроматографа подводятся линия газа-носителя (для любого детектора), линии водорода и воздуха (для ДИП), электрическое питание и линия внешнего заземления.

Подключение хроматографа к электрической сети, линии газа-носителя и компьютеру осуществляют в соответствии с руководством по эксплуатации хроматографа. При работе с ДИП хроматограф дополнительно подключают к линиям водорода и воздуха.

После подключения хроматографа в него из баллона подают газ-носитель (гелий в случае ДТП, а также аргон или азот в случае ДИП) и в соответствии с Д.7.1 устанавливают его требуемый расход. Кроме того, при применении ДИП в хроматограф подаются водород и воздух с необходимыми расходами. После этого задают необходимые температуры термостатов испарителя, колонок и ДИП или ДТП. При применении хроматографа с ДТП задают необходимый ток питания его моста.

Через два часа после включения хроматограф готов к началу работы.

Д.7.4 Определение нижнего предела обнаружения ионала

Перед проведением градуировки хроматографа определяют соответствие его нижнего предела обнаружения (ПО) для ионала.

Определение ПО хроматографа в этом случае осуществляют с использованием градуировочного раствора ионала в спирте, который готовят следующим образом.

Навеску ионала (примерно 0,1 г), взвешенную на аналитических весах с точностью до 0,0002 г, растворяют в 20 см³ этилового спирта, также взвешенного на аналитических весах.

Концентрацию ионала в градуировочном растворе определяют по формуле:

$$A_u^{sp} = \frac{P_u}{P_{cn} + P_u} \cdot 100, \quad (Д.12)$$

где A_u^{sp} – оконцентрация ионала в градуировочном растворе, % масс.;

P_u – навеска ионала, г;

P_{cn} – навеска спирта, г.

Приготовленный таким образом градуировочный раствор ионала в этиловом спирте, перенесенный в герметичный сосуд может храниться в темном месте до 6 месяцев.

Далее 0,5 мкл (при применении ДИП) или 5,0 мкл (при применении ДТП) приготовленного градуировочного раствора с помощью микрошприца на 1,0 мкл (при применении ДИП) или 10 мкл (при применении ДТП) вводят в испаритель хроматографа и получают хроматограммы ионала в спирте. Полученные на хроматограммах пики ионала обрабатывают с помощью средств вычислительной техники или вручную с применением известных методик. При обработке хроматограмм проводят идентификацию на них пиков ионала, а также определение высот пиков, соответствующих ионулу. При проведении процедуры определения ПО необходимо получить при четырехкратном вводе пробы градуировочного раствора не менее 3 пиков ионала, отличающихся по высоте не более, чем на 5 % относительно среднего значения. Расчет производится аналогично оценке сходимости результатов в соответствии с Д.7.9 (формула 22).

Кроме того, при проведении определения ПО необходимо измерить шум хроматографа. Для этого в течение 10 мин. прописывают нулевую линию хроматографа на мониторе

компьютера или на самописце и далее обрабатывают ее либо с помощью имеющихся программ (при применении для обработки хроматограмм средств вычислительной техники), либо с помощью измерительной линейки (при ручной обработке хроматограмм). При ручном измерении на хроматограмме, полученной на максимально возможном масштабе делителя усилителя ДИП или ДТП, измеряют наиболее часто встречающиеся отклонения сигнала на самописце от нулевой линии, усредняют их и далее используют в расчетах ПО.

Расчет нижнего предела обнаружения для ионола в масле проводят по формуле:

$$ПО = \frac{2 \cdot h_{шум} \cdot A_u^M}{h_u} \quad (Д.13)$$

где $h_{шум}$ - величина шума хроматографа;

h_u - высота пика ионола на хроматограмме градуировочной смеси;

A_u^M - концентрация ионола в трансформаторном масле, % масс., рассчитанная по формуле:

$$A_u^M = B_u \times A_u^{sp}, \quad (Д.14)$$

где A_u^{sp} - концентрация ионола в градуировочном растворе, % масс.;

B_u - коэффициент распределения ионола между трансформаторным маслом и спиртом ($B_u = 2,2$ для спирта с содержанием воды не более 8 % масс. и в диапазоне температур 20-25 °С);

При ручной обработке величины шума хроматографа и высот пиков на хроматограммах должны быть измерены в одних единицах, например, в мм. Кроме того, эти величины должны быть приведены к одному масштабу делителя усилителя ДИП или ДТП.

Определяют среднее арифметическое значение величины ПО ионола для всех измерений и устанавливают его соответствие нормируемому нижнему пределу обнаружения, который не должен превышать 0,03% масс. В случае несоответствия определенного ПО нормируемому значению устраняют возможные причины этого несоответствия и снова проводят определение ПО.

При соответствии определенного значения ПО нормируемому значению приступают к градуировке хроматографа.

Д.7.5 Градуировка хроматографа и оперативный контроль точности выполняемых измерений

Градуировка хроматографа заключается в установлении зависимостей концентраций определяемых компонентов A_i от площадей соответствующих им пиков S_i на получаемых хроматограммах и, в данном случае, представляет собой процедуру установления градуировочных коэффициентов b_i анализируемых компонентов для зависимости вида $A_i = b_i \times S_i$.

Градуировку хроматографа проводят при вводе его в эксплуатацию, при установке новой методики или при выходе результатов оперативного контроля точности выполняемых измерений за пределы контрольных параметров.

Оперативный контроль точности выполняемых измерений осуществляют каждый раз перед началом анализа. Для проведения оперативного контроля точности выполняемых измерений применяются те же смеси, что и при градуировке.

Д.7.5.1 Градуировка хроматографа

Градуировку проводят аналогично процедуре определения ПО в соответствии с п.Д.7.4.

Отличие заключается в том, что в качестве определяемых на хроматограммах параметров берут площади пиков ионола, а для проведения градуировки применяют два градуировочных раствора, приготовление одного из них описано в Д.7.4. Второй градуировочный раствор готовят также, как первый. Для его приготовления 0,1г ионола растворяют в 100 мл спирта. Определение площадей пиков ионола на хроматограммах осуществляют используя средства вычислительной техники или вручную.

Градуировочный коэффициент b_u для определения ионола рассчитывают по формуле:

$$b_u = B_u \cdot A_u^{sp} / S_u^{sp}, \quad (Д.15)$$

где B_u - коэффициент распределения ионола между трансформаторным маслом и спиртом ($B_u = 2,2$ для спирта с содержанием воды не более 8 % масс. и в диапазоне температур 20-25 °С);

A_u^{sp} - концентрация ионола в градуировочном растворе, % масс.;

S_u^{sp} - площадь пика ионола на хроматограмме градуировочного раствора.

Все значения b_u , полученные для ионола, усредняют. В результате получают средние арифметические значения b_u для ионола. Эти значения далее используют при обработке результатов анализов и расчете суммарной погрешности измерений.

Д.7.5.2 Оперативный контроль точности выполняемых измерений

Оперативный контроль точности выполняемых измерений проводят перед проведением анализа с целью подтверждения стабильности градуировочных коэффициентов b_u для ионола.

Оперативный контроль точности выполняемых измерений проводят аналогично процедуре градуировки.

Полученные на хроматограммах пики ионола обрабатывают с помощью средств вычислительной техники или вручную. При обработке хроматограмм проводят идентификацию на них пиков ионола, а также расчет площадей пиков, соответствующих ионулу. Далее, используя значения полученных при градуировке градуировочных коэффициентов для определения ионола, проводят расчет концентрации ионола в градуировочном растворе по формуле:

$$A_u^k = b_u \cdot S_u^{sp} \cdot 100 / B_u \quad (Д.16)$$

где A_u^k - концентрация ионола в градуировочном растворе при оперативном контроле, % масс.;

b_u - градуировочный коэффициент для определения ионола;

S_u^k - площадь пика ионола при оперативном контроле;

B_u - коэффициент распределения ионола между трансформаторным маслом и спиртом ($B_u = 2,2$ для спирта с содержанием воды не более 8 % масс. и в диапазоне температур 20-25 °С).

Для дальнейших расчетов берут средние арифметические величины A_u^k , полученные из трех параллельных измерений.

Далее сравнивают полученные при оперативном контроле концентрации ионола в спирте с концентрацией ионола в градуировочном растворе. Относительное отклонение этих величин друг от друга рассчитывают по формуле:

$$\Delta_{отн} = (A_u^k - A_u^{sp}) \cdot 100 / A_u^{sp}, \quad (Д.17)$$

где $\Delta_{отн}$ - относительное отклонение концентрации ионола при оперативном контроле от концентрации ионола в градуировочном растворе, % отн.;

A_u^k - концентрация ионола, полученная при оперативном контроле, % масс.;

A_u^{sp} - концентрация ионола в градуировочном растворе, % масс.

При проведении оперативного контроля точности выполняемых измерений необходимо, чтобы получаемые значения концентраций ионола, полученные при оперативном контроле, отличались от значений концентраций ионола в градуировочном растворе не более чем на 10 % отн.

Если $\Delta_{отн}$ превышает эту величину, то необходимо проверить режимные параметры, при необходимости скорректировать их и провести новую градуировку.

Д.7.6 Отбор, транспортировка и хранение проб трансформаторного масла

Д.7.6.1 Отбор проб масла из электрооборудования

Отбор трансформаторного масла проводят в любую герметично закрывающуюся емкость объемом не менее 10 см³. В качестве таких емкостей можно использовать любые флаконы с плотно завинчивающимися крышками, либо медицинские шприцы с заглушками, изготовленными, например, из иглы и резиновой пробки.

Перед отбором масла для определения ионнола маслоотборный штуцер электрооборудования очищают от загрязнений.

Отбор масла из штуцера осуществляют с помощью маслоотборного устройства (рисунок Д.7), которое может состоять, например, из резиновой трубки с внутренним диаметром 4-6 мм, металлического или стеклянного переходника и вакуумной или обычной резиновой трубки с внутренним диаметром 2-3 мм. Основным требованием к маслоотборному устройству при отборе масла в шприцы является обеспечение соединения штуцера электрооборудования и шприца, поэтому один его конец должен плотно надеваться на штуцер, а другой на канюлю шприца. При отборе масла во флаконы свободный конец маслоотборного устройства помещают на дно флакона.

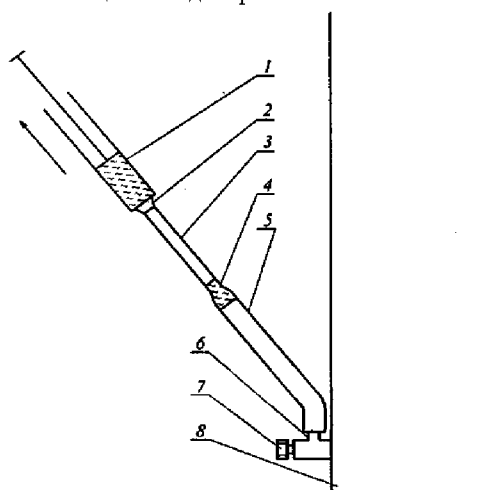


Рисунок Д.7 Отбор трансформаторного масла из электрооборудования в шприцы

1. Шприц медицинский; 2. Канюля шприца; 3. Резиновая трубка с внутренним диаметром 2-3 мм; 4. Металлический или стеклянный переходник; 5. Резиновая трубка с внутренним диаметром 4-6 мм; 6. Штуцер; 7. Вентиль; 8. Электрооборудование, из которого отбирается масло.

К штуцеру электрооборудования подсоединяют маслоотборное устройство, открывают вентиль и сливают в любую емкость не менее 0,5 л масла. Затем при отборе масла в шприц, не закрывая вентиль, вставляют в свободный конец маслоотборного устройства канюлю шприца с вдвинутым до конца поршнем. Шприц заполняют маслом. При заполнении поршень шприца придерживают для того, чтобы он самопроизвольно не выпал из цилиндра. После этого вынимают его из маслоотборного устройства и масло из шприца выдавливают в любую емкость, например, ведро. При выполнении этой процедуры вентиль на оборудовании не закрывают. Снова соединяют шприц с маслоотборным устройством и процедуры заполнения шприца и удаления из него масла (промывки) повторяют еще дважды.

Далее производят заполнение шприца маслом на весь его объем и закрывают вентиль на оборудовании. После этого вынимают шприц из маслоотборного устройства, надевают на его канюлю заглушку, в качестве которой может быть использована медицинская игла с резиновой пробкой.

Если пробу масла отбирают во флаконы, то их предварительно промывают не менее чем двукратным объемом отбираемого масла, а затем заполняют последним и флакон закрывают.

Из каждой точки отбирают один шприц или флакон емкостью не менее 10 см³.

Шприц или флакон снабжают сопроводительной документацией, в которой указывают номер пробоотборника, место установки электрооборудования, стационарный номер оборудования, его тип, мощность, завод-изготовитель, заводской номер, даты изготовления и ввода в эксплуатацию, причину отбора, дату отбора, фамилию лица, проводившего отбор.

Д.7.6.2 Транспортировка проб масла

Пробы трансформаторного масла, отобранные из оборудования во флаконы или шприцы, транспортируют к месту анализа в любых контейнерах, обеспечивающих их целостность и исключающих попадание на них света.

Д.7.6.3 Хранение проб масла

Пробы трансформаторного масла хранят при комнатной температуре в защищенном от света месте во флаконах или шприцах.

Время хранения пробы трансформаторного масла в пробоотборнике или в шприце от момента отбора пробы из электрооборудования до момента проведения анализа не должно превышать 30 суток.

Д.7.7 Извлечение ионола из масла

Для проведения извлечения ионола из трансформаторного масла в пробирку на 5 см³ с делениями, снабженную притертой пробкой (далее экстрактор), помещают 2 см³ этилового спирта и 2 см³ отобранного на анализ масла. Экстрактор закрывают пробкой и его содержимое интенсивно встряхивают в течение 2 мин. После встряхивания экстрактор помещают в штатив для пробирок и оставляют в спокойном состоянии в защищенном от света месте не менее, чем на 5 часов, после чего экстракт готов для анализа на хроматографе.

Приготовленные таким образом экстракты должны быть проанализированы в течение 7 суток. Необходимым условием является хранение экстрактов в темноте.

Д.7.8 Выполнение измерений

Измерения ионола в экстракте из масла проводят следующим образом.

Хроматограф выводят на рабочий режим согласно Д.7.1 Микрошприцем на 1 мкл (при использовании ДИП) или на 10 мкл (при использовании ДТП) отбирают из экстрактора 0,5 мкл (при использовании ДИП) или 5 мкл (при использовании ДТП) спиртового экстракта ионола, который находится в верхнем слое расслоившейся в экстракторе смеси спирта и масла. Отобранную пробу вводят в испаритель хроматографа.

Разделенные на колонке ионол и сопутствующие ему компоненты, извлеченные из трансформаторного масла, регистрируются ДИП или ДТП и фиксируются в виде хроматограммы. Типичная хроматограмма анализа ионола в спиртовом экстракте из трансформаторного масла приведена на рисунке Д.8.

Имя хроматограммы Инол в масле

Длительность 35,000 мин

Метод расчета: Абсолютная градуировка

Способ расчета: По площади

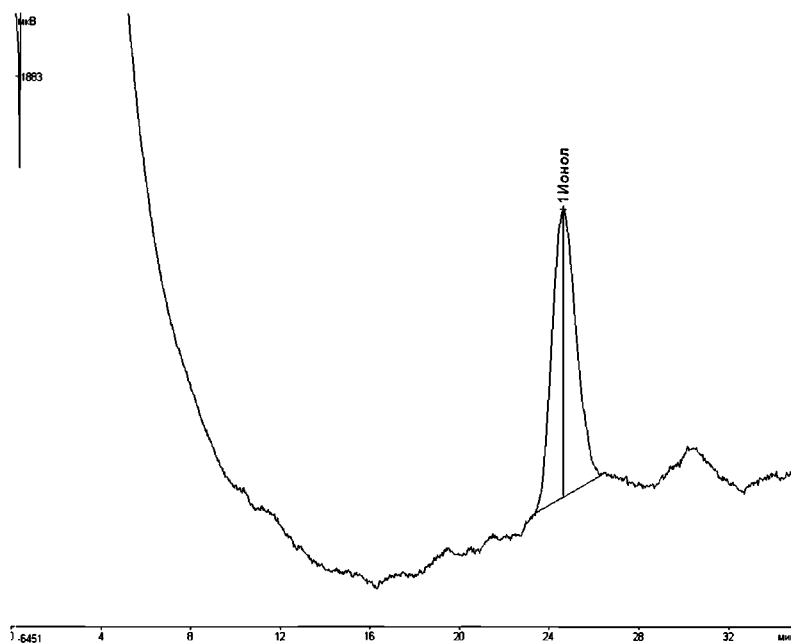


Рисунок Д.8 Типичная хроматограмма ионола в спиртовом экстракте из трансформаторного масла.

При каждом анализе проводят не менее двух параллельных измерений ионола в экстракте из трансформаторного масла.

Ежедневно после проведения анализов проводят регенерацию хроматографической колонки, для чего поднимают температуру в термостате колонок до 200 °С. Время регенерации составляет 1 час. При применении ДТП его ток при проведении регенерации отключают.

Д.7.9 Обработка результатов измерений

Расчет результатов измерения ионола в анализируемом образце трансформаторного масла проводят по формуле:

$$A_u^M = b_u \times S_u^{ан}, \quad (Д.18)$$

где A_u^M – концентрация ионола в анализируемом образце трансформаторного масла, % масс.;

b_u – градуировочный коэффициент для определения ионола, полученный при градуировке хроматографа;

$S_u^{ан}$ – площадь пика ионола на хроматограмме образца трансформаторного масла.

Все значения A_u^M , полученные для ионола, усредняют. В результате получают средние арифметические значения A_u^M для содержания ионола в трансформаторном масле. Эти значения далее используют при оформлении результатов анализов и расчете суммарной погрешности измерений.

Д.7.10 Контроль точности результатов измерений. Оценка суммарной погрешности измерений содержания ионола в масле

Контроль точности результатов измерения производится после проведения измерений сопоставлением полученной погрешности измерений с нормируемой суммарной погрешностью измерений.

Суммарную погрешность измерения оценивают в соответствии с ГОСТ 8.207 с учетом случайной погрешности измерения и неисключенной систематической погрешности определения коэффициента распределения B_u и погрешности установки объемов спирта $V_{сп}$ и трансформаторного масла V_m .

Среднее квадратическое отклонение за счет случайной погрешности измерения A_u^M рассчитывают по формуле:

$$S_{A_u^M} = \frac{S_{u_0}}{b_u} \times \sqrt{\frac{1}{L} + \frac{1}{l \times m} + \frac{l \times m \times (A_u^{ан} - \bar{A}_u)^2}{(b_u)^2 \times [l \times m \sum S_u^2 - (\sum S_u)^2]}} \quad (Д.19)$$

где $S_{A_u^M}$ – среднее квадратическое отклонение за счет случайной погрешности измерения концентрации ионола в трансформаторном масле;

S_{u_0} – величина среднего квадратического отклонения ионола от своих градуировочных характеристик;

b_u – градуировочный коэффициент для определения ионола;

L – число параллельных анализов образцов трансформаторного масла (2 анализа);

l – число точек на градуировочной характеристике (1 точка);

m – число параллельных измерений в каждой точке градуировочной характеристики (3 измерения);

$A_u^{ан}$ – концентрация ионола в трансформаторном масле, полученная при анализе, % масс.;

\bar{A}_u – генеральное среднее значение концентрации ионола при градуировке в пересчете на трансформаторное масло, % масс.;

S_u – площадь пика ионола на хроматограмме градуировочного раствора.

Величину среднего квадратического отклонения для ионола при градуировке S_{u_0} вычисляют по формуле:

$$S_{u_0} = \sqrt{\frac{\sum (B_u \times A_u^{сп})^2 - b_u \sum (b_u \times A_u^{сп} \times S_u)}{n-1}}, \quad (Д.20)$$

где B_u – коэффициент распределения ионола между трансформаторным маслом и спиртом ($B_u = 2,2$ для спирта с содержанием воды не более 8 % масс. и в диапазоне температур 20-25 °С);

$A_u^{сп}$ – концентрация ионола в градуировочном растворе, % масс.;

b_u – градуировочный коэффициент для определения ионола;

S_u – площадь пика ионола на хроматограмме градуировочного раствора;

$n = 1 \times m$ – число измерений при градуировке по ионолу (1x3).

Генеральное среднее значение концентрации ионола \bar{A}_u в трансформаторном масле вычисляют по формуле:

$$\bar{A}_u = B_u \times A_u^{ан} \times A_u^{сп}, \quad (Д.21)$$

где B_u – коэффициент распределения ионола между трансформаторным маслом и спиртом ($B_u = 2,2$ для спирта с содержанием воды не более 8 % масс. и в диапазоне температур 20-25 °С);

$A_u^{сп}$ – концентрация ионола в градуировочном растворе, % масс.

Относительную неисключенную систематическую погрешность рассчитывают по формуле:

$$\Theta_{u(отн)} = 1,1 \times \sqrt{\frac{\Delta B_u^2}{B_u^2} + \frac{\Delta V_{сп}^2}{V_{сп}^2} + \frac{\Delta V_M^2}{V_M^2}}, \quad (Д.22)$$

где $\Theta_{u(отн)}$ – относительная неисключенная систематическая погрешность;

ΔB_u , $\Delta V_{сп}$, ΔV_M – погрешности измерения коэффициента распределения ионола, объемов этилового спирта и трансформаторного масла в экстракторе, соответственно;

B_u , $V_{сп}$, V_M – коэффициент распределения ионола, объемы этилового спирта и трансформаторного масла в экстракторе, соответственно.

В практических расчетах принимают следующие значения относительных погрешностей измерения коэффициента распределения ионола и объемов спирта и трансформаторного масла:

$$\frac{\Delta B_u}{B_u} = 0,07; \quad \frac{\Delta V_{сп}}{V_{сп}} = \frac{\Delta V_M}{V_M} = 0,03;$$

Абсолютную неисключенную систематическую погрешность рассчитывают по формуле:

$$\Theta_{u(абс)} = A_u^M \times \Theta_{u(отн)}, \quad (Д.23)$$

где $\Theta_{u(абс)}$ – абсолютная неисключенная систематическая погрешность;

A_u^M – измеренная концентрация ионола в трансформаторном масле, % масс.

Суммарную погрешность измерения Δ рассчитывают в зависимости от величины соотношения $\Theta_{u(абс)} / S_{A_u^M}$.

Если это отношение меньше 0,8, то суммарную погрешность измерения Δ оценивают по формуле Д.19. Если это отношение больше 8, то суммарную погрешность измерения Δ оценивают по формуле Д.22. Если это отношение попадает в интервал между 0,8 и 8, то суммарную погрешность оценивают по формуле:

$$\Delta = K \times S, \quad (Д.24)$$

где Δ – суммарная погрешность измерения;

K – коэффициент;

S – суммарное среднее квадратическое отклонение результата измерения.

S рассчитывают по формуле:

$$S = \sqrt{\sum \frac{\Theta_{u(абс)}}{3} + S_{A_u^M}^2} \quad (Д.25)$$

K рассчитывают по формуле:

$$K = \frac{(t_{p,f} \times S_{A_u^M}) + \Theta_{u(абс)}}{S_{A_u^M} + \sqrt{\sum \frac{\Theta_{u(абс)}^2}{3}}} \quad (Д.26)$$

Рассчитанную по формуле Д.24 величину суммарной погрешности используют при представлении результата анализа ионола в трансформаторном масле (формула Д.27).

Д.7.11 Оформление результатов измерений

Результат измерений представляют в виде:

$$A_i^M \pm \Delta \quad (Д.27)$$

Результат измерения может быть представлен в виде

$$A_u^M \pm \Delta_{отн} \quad (Д.28)$$

где $\Delta_{отн}$ – определяют по формуле

$$\Delta_{отн} = \frac{\Delta \times 100}{A_u^M} \quad (Д.29)$$

Численное значение результата измерения должно оканчиваться цифрой того же разряда, что и значение погрешности Δ .

Результаты измерений оформляют протоколом, форма которого приведена ниже.

ПРОТОКОЛ № _____
результатов измерений содержания иона в
образцах трансформаторного масла

Место расположения оборудования: _____

№ пп	Оборудование	Дата отбора масла	Дата проведения измерения	$A_i^M \text{ \% масс. } \pm$ $\Delta(\Delta_{\text{отн.}}, \%)$

Анализ провел: _____ (ФИО)

Подпись

Д.8 Метод определения шлама в эксплуатационных трансформаторных маслах

Д.8.1 Сущность метода

Метод включает определение содержания твердого и растворенного осадка в эксплуатационных изоляционных маслах.

Твердый осадок – любое твердое вещество, не растворяющееся в маслах и в смеси равных количеств толуола, ацетона и 95% этилового спирта после разбавления масла Н-гептаном.

Растворимый осадок – продукты окислительного старения масла или загрязняющие примеси, которые становятся нерастворимыми при разбавлении масла Н-гептаном, но растворяющиеся в упомянутой выше смеси толуола, ацетона и спирта.

Д.8.2 Аппаратура и реактивы

Конические колбы или цилиндр с притертыми пробками вместимостью 250 мл.

Колбы конические ГОСТ 10394-72 вместимостью 50 мл.

Воронки стеклянные ГОСТ 19908, диаметром 100 мл.

Водяная баня.

Эксикатор ГОСТ 6371.

Обеззоленный фильтр, синяя лента, диаметр от 11 до 12,5 мм.

Толуол ГОСТ 5789 (чистый для анализа).

Ацетон.

Н-гептан.

Спирт этиловый ректификат технический ГОСТ 18300, высший сорт.

Д.8.3 Ход анализа

Д.8.3.1 Определение суммы нерастворимого в масле осадка и растворимого осадка, осаждаемого гептаном

В том случае, если в масле визуально содержится осадок, пробу масла необходимо тщательно перемешать до тех пор, пока осадок равномерно не распределится в масле во взвешенном состоянии.

Взвесить 10 г масла с точностью до 0,1 г в колбе или цилиндре с притертой пробкой и разбавить Н-гептаном из расчета 10 мл на 1 г масла.

Пробу и растворитель тщательно перемешать и оставить в темноте на 18-24 ч при температуре окружающей среды для выделения осадка.

Если при этом образуется осадок, раствор профильтровать через тарированный обеззоленный фильтр, синяя лента, 11-12,5 мм. Фильтр и осадок промыть гептаном до полного удаления следов масла.

Гептану дать возможность испариться, затем просушить фильтр с осадком в сушильном шкафу в течение часа при температуре 100-110 °С, охладить в эксикаторе, взвесить и рассчитать количество осадка в % к массе взятого масла (величина А).

Д.8.3.2 Определение растворимого (осаждаемого) осадка (В)

Полученный на фильтре осадок обработать минимальным количеством смеси (равные количества толуола, ацетона и 95% спирта) при 50 °С, собирая раствор в коническую колбу вместимостью 50 мл, доведенную до постоянной массы.

Смесь отгонять из конической колбы на водяной бане. Осадок в колбе просушить в сушильном шкафу при температуре 110 °С в течение часа, охладить в эксикаторе и взвесить. Количество растворенного (осаждаемого) осадка рассчитать в процентах на масло (величина В).

Д.8.3.3 Определение твердого осадка

Разность А-В, если такая получается, представляет собой процент нерастворимого в масле («твердого») осадка.

Д.9 Метод измерения фурановых производных в трансформаторных маслах методом газовой хроматографии

Измерения выполняются путем равновесного извлечения (экстракции) фурановых производных из трансформаторного масла в смесь воды с ацетонитрилом и последующего газохроматографического анализа экстракта.

Д.9.1 Условия измерений

При хроматографировании градуировочных смесей и анализируемых образцов соблюдаются следующие условия:

– температура термостата испарителя	200 °С;
– температура термостата колонок	110 °С;
– температура термостата ДИП	200 °С;
– расход газа-носителя (гелия)	20 см ³ /мин;
– расходы вспомогательных газов:	
водорода	20 см ³ /мин;
воздуха	200 см ³ /мин;
– объем вводимой пробы экстракта	2,0 мкл;
– объем масла в экстракторе при установлении равновесия	20,0 см ³ ;
– объем экстрагента в экстракторе при установлении равновесия	1,0 см ³ ;
– время интенсивного встряхивания смеси масла с экстрагентом	2 мин;
– время установления равновесия, не менее	5 ч.

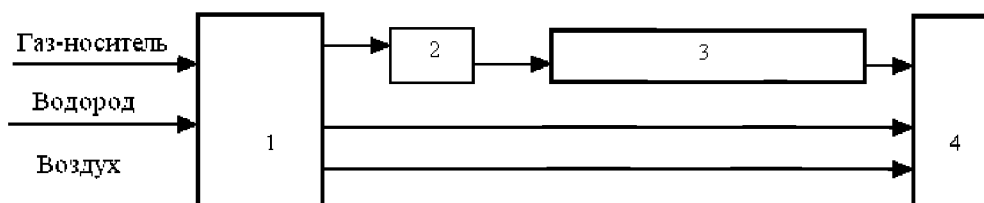
Д.9.2 Подготовка к выполнению измерений

При подготовке к выполнению измерений проводят следующие работы:

- сборку установки для проведения измерения содержания фурановых производных в трансформаторном масле;
- определение нижнего предела обнаружения фурановых производных;
- градуировку хроматографа или оперативный контроль точности выполняемых измерений;
- отбор, транспортировку и хранение проб трансформаторного масла из электрооборудования;
- извлечение фурановых производных из трансформаторного масла.

Д.9.2.1 Сборка установки для измерения содержания фурановых производных в масле

Сборку установки производят в соответствии со схемой, приведенной на рисунке Д.9. Согласно схеме, в газовый хроматограф помещают предварительно откондиционированную при 230 °С хроматографическую колонку с 10 % Карбовакса 20М на Инертоне AW-DMCS, подсоединяя ее к испарителю и входу ДИП.



1 - блок подготовки газов; 2 - испаритель; 3 - аналитическая колонка; 4 - ДИП

Рисунок Д.9 Схема установки для проведения анализа фурановых производных.

Для проведения анализа рекомендуется использовать паспортизованные колонки

Допускается самостоятельное изготовление колонок из стальных трубок длиной 3 м с внутренним диаметром 2-3 мм, заполненных указанным выше сорбентом с применением приемов, описанных в литературе по газовой хроматографии.

К месту установки хроматографа подводятся линия газа-носителя, водорода и воздуха, электрическое питание и линия внешнего заземления.

Подключение хроматографа к электрической сети, линиям газа-носителя, водорода и воздуха, а также к компьютеру осуществляют в соответствии с руководством по эксплуатации хроматографа.

После подключения хроматографа в него из баллона подают газ-носитель (гелий), водород и воздух и в соответствии с Д.9.1 устанавливают их требуемые расходы. После этого задают необходимые температуры термостатов испарителя, колонок и ДИП.

Через два часа после включения хроматограф готов к началу работы.

Д.9.2.2 Определение нижнего предела обнаружения фурановых производных.

Перед проведением градуировки хроматографа определяют соответствие его нижнего предела обнаружения (ПО) для фурановых производных, который должен быть не выше 0,0001 % масс.

Определение ПО хроматографа в этом случае осуществляют с использованием градуировочного раствора фурановых производных в спирте, который готовят следующим образом.

Сначала готовят раствор всех фурановых производных в толуоле. Для этого точную навеску каждого фуранового производного (примерно 0,025 г), взвешенную в мерной колбе на 25 см³ с точностью до 0,0002г на аналитических весах, растворяют в толуоле, доводя объем толуольного раствора до метки.

Концентрацию каждого фуранового производного в толуольном растворе рассчитывают по формуле:

$$A_i^T = \frac{P_i}{V_T} \quad (\text{Д.30})$$

где A_i^T – концентрация *i*-ого фуранового производного, г/мл.;

P_i – навеска *i*-ого фуранового производного, г;

V_T – объем спирта, см³;

Далее с помощью пипетки отбирают 1 см³ приготовленного толуольного раствора и переносят его в мерную колбу на 100 см³, доводя объем раствора в колбе до метки этиловым спиртом.

Концентрацию фурановых производных в приготовленном таким образом исходном градуировочном растворе определяют по формулам:

$$A_{io}^c = \frac{P_i}{V_{cn}} \quad (\text{Д.31})$$

или

$$A_{io}^{cp} = \frac{P_i}{V_{cn} \times d_{cn}} \times 100 \quad (\text{Д.32})$$

где A_{io}^c – концентрация *i*-ого фуранового производного в исходном градуировочном растворе, г/см³;

A_{io}^{cp} – концентрация *i*-ого фуранового производного в исходном градуировочном растворе, % масс.;

P_i – навеска *i*-ого фуранового производного, г;

V_{cn} – объем спирта, см³;

d_{cn} – плотность спирта, г/см³ (при 20 °C $d_{cn}=0,789$).

Приготовленный таким образом градуировочный раствор фурановых производных в этиловом спирте, перенесенный в герметичный сосуд (например, в стеклянный флакон с закатанной резиновой пробкой) может храниться в темном месте до 2 недель.

Далее 2,0 мкл приготовленного градуировочного раствора с помощью микрошприца объемом 10,0 мкл вводят в испаритель хроматографа. Полученные на хроматограммах пики фурановых производных обрабатывают с помощью средств вычислительной техники или вручную. При обработке хроматограмм проводят идентификацию на них пиков фурановых производных, а также определение соответствующих им высот пиков. При проведении процедуры определения ПО необходимо получить при четырехкратном вводе пробы градуировочного раствора не менее 3 пиков каждого фуранового производного, отличающихся по высоте не более, чем на 10 % относительно среднего значения.

Кроме того, при проведении определения ПО необходимо измерить шум хроматографа. Для этого в течение 10 мин. прописывают нулевую линию хроматографа на мониторе компьютера или на самописце и далее обрабатывают ее либо с помощью имеющихся программ (при применении для обработки хроматограмм средств вычислительной техники), либо с помощью измерительной линейки (при ручной обработке хроматограмм). При ручном измерении на хроматограмме, полученной на максимально возможном масштабе делителя усилителя ДИП, измеряют наиболее часто встречающиеся отклонения сигнала на самописце от нулевой линии, усредняют их и далее используют в расчетах ПО.

Расчет нижнего предела обнаружения для фурановых производных в масле проводят по формуле:

$$ПО = \frac{2 \cdot h_{шум} \cdot A_i^M}{h_i} \quad (Д.33)$$

где $h_{шум}$ – величина шума хроматографа;

h_i – высота пика i -ого фуранового производного на хроматограмме градуировочной смеси;

A_i^M – концентрация i -ого фуранового производного в трансформаторном масле, % масс., рассчитанная по формуле:

$$A_i^M = B_i \times A_i^{2P}, \quad (Д.34)$$

где A_i^{2P} – концентрация i -ого фуранового производного в градуировочном растворе, % масс.;

B_i – коэффициент экстракции i -ого фуранового производного из трансформаторного масла в экстрагент в диапазоне температур 20-25 °С при соотношении объемов масла и экстрагента 20:1 (таблица Д.9).

Т а б л и ц а Д.9

Фурановое соединение	Фурфурол	Ацетилфуран	5-метил-фурфурол	Фурфуриловый спирт
B_i	0,107	0,138	0,109	0,60

При ручном определении величины шума хроматографа и высот пиков на хроматограммах должны быть измерены в одних единицах, например, в мм. Кроме того, эти величины должны быть приведены к одному масштабу делителя усилителя ДИП.

Определяют средние арифметические значения величин ПО фурановых производных для всех измерений и устанавливают их соответствие нормируемым значениям. В случае несоответствия определенных ПО нормируемым значениям устраняют возможные причины этого несоответствия и снова проводят определение ПО.

При соответствии определенных значений ПО нормируемым значениям приступают к градуировке хроматографа.

Д.9.2.3 Градуировка хроматографа и оперативный контроль точности выполняемых измерений

Градуировка хроматографа заключается в установлении зависимостей концентраций определяемых компонентов A_i от площадей соответствующих им пиков S_i на получаемых хроматограммах и, в данном случае, представляет собой процедуру установления градуировочных коэффициентов b_i анализируемых компонентов для зависимости вида $A_i = b_i \times S_i$.

Градуировку хроматографа проводят при вводе его в эксплуатацию, при установке новой методики или при выходе результатов оперативного контроля точности выполняемых измерений за пределы контрольных параметров.

Оперативный контроль точности выполняемых измерений осуществляют каждый раз перед началом анализов. Для проведения оперативного контроля точности выполняемых измерений применяются те же смеси, что и при градуировке.

Д.9.2.3.1 Градуировка хроматографа

Градуировку проводят аналогично процедуре определения ПО в соответствии с Д.9.2.2.

Отличие заключается в том, что в качестве определяемых на хроматограммах параметров берут площади пиков фурановых производных. Полученные на хроматограммах пики фурановых производных обрабатывают с помощью средств вычислительной техники или вручную.

Градуировочные коэффициенты b_i для определения фурановых производных рассчитывают по формуле:

$$b_i = B_i \cdot A_i^{sp} / S_i^{sp} \quad (Д.35)$$

где b_i – градуировочный коэффициент для определения i -ого фуранового производного;

B_i – коэффициент распределения i -ого фуранового производного между трансформаторным маслом и экстрагентом в диапазоне температур 20-25 °С (таблица Д.9);

A_i^{sp} – концентрация i -ого фуранового производного в градуировочном растворе, % масс.;

S_i^{sp} – площадь пика i -ого фуранового производного на хроматограмме градуировочного раствора.

Все значения b_i , полученные для каждого фуранового производного, усредняют. В результате получают средние арифметические значения b_i для каждого фуранового производного. Эти значения далее используют при обработке результатов анализов и расчете суммарной погрешности измерений.

Д.9.2.3.2 Оперативный контроль точности выполняемых измерений

Оперативный контроль точности выполняемых измерений проводят перед проведением анализа с целью подтверждения стабильности градуировочных коэффициентов b_i для фурановых производных.

Оперативный контроль точности выполняемых измерений проводят аналогично процедуре градуировки.

Полученные на хроматограммах пики фурановых производных обрабатывают с помощью средств вычислительной техники или вручную. При обработке хроматограмм проводят идентификацию на них пиков фурановых производных, а также расчет соответствующих им площадей пиков. Далее, используя значения полученных при градуировке градуировочных коэффициентов для определения фурановых производных, проводят расчет концентраций фурановых производных в градуировочном растворе по формуле:

$$A_i^k = b_i \cdot S_i^k \cdot 100 / B_i \quad (Д.36)$$

где A_i^k – концентрация i -ого фуранового производного в градуировочном растворе при оперативном контроле, % масс.;

b_i – градуировочный коэффициент для определения i -ого фуранового производного;

S_i^k – площадь пика i -ого фуранового производного при оперативном контроле;

B_i – коэффициент экстракции i -ого фуранового производного из трансформаторным масла в экстрагент в диапазоне температур 20-25 °С при соотношении объемов масла и экстрагента 20:1 (таблица Д9).

Для дальнейших расчетов берут средние арифметические величины A_i^k для каждого фуранового производного, полученные из трех параллельных измерений.

Далее сравнивают полученные при оперативном контроле концентрации фурановых производных в спирте с концентрациями соответствующих фурановых производных в градуировочном растворе. Относительное отклонение этих величин друг от друга рассчитывают по формуле:

$$\Delta_{i(отн)} = (A_i^k - A_i^{zp}) \cdot 100 / A_i^{zp}, \quad (Д.37)$$

где $\Delta_{i(отн)}$ – относительное отклонение концентрации соответствующего фуранового производного при оперативном контроле от его концентрации в градуировочном растворе, % отн.;

A_i^k – концентрация i -ого фуранового производного, полученная при оперативном контроле, % масс;

A_i^{zp} – концентрация i -ого фуранового производного в градуировочном растворе, % масс.

При проведении оперативного контроля точности выполняемых измерений необходимо, чтобы получаемые значения концентраций соответствующих фурановых производных, полученные при оперативном контроле, отличались от значений их концентраций в градуировочном растворе не более чем на 10 % отн.

Если $\Delta_{i(отн)}$ превышает эту величину, то необходимо проверить режимные параметры, при необходимости скорректировать их и провести новую градуировку.

Д.9.2.4 Отбор, транспортировка и хранение проб трансформаторного масла

Д.9.2.4.1 Отбор проб масла

Отбор трансформаторного масла проводят в герметично закрывающуюся емкость объемом не менее 20 см³. В качестве таких емкостей можно использовать любые флаконы с плотно завинчивающимися крышками, либо медицинские шприцы с заглушками, изготовленными, например, из иглы и резиновой пробки.

При отборе проб масла из электрооборудования маслоотборный штуцер очищают от загрязнений. Отбор масла в шприцы осуществляют с помощью маслоотборного устройства, которое может состоять, например, из резиновой трубки с внутренним диаметром 4-6 мм, металлического или стеклянного переходника и вакуумной или обычной резиновой трубки с внутренним диаметром 2-3 мм. Основным требованием к маслоотборному устройству является обеспечение соединения штуцера электрооборудования и шприца-пробоотборника, поэтому один его конец должен плотно надеваться на штуцер электрооборудования, а другой на канюлю шприца.

Шприц предварительно промывают маслом не менее трех раз. Процедура промывки проводится следующим образом. Сначала промывают маслоотборное устройство, сливая не менее 0,5 л масла в любую емкость. Затем подключают к нему шприц и заполняют его маслом. Подачу масла в шприц прекращают и удаляют из него масло в любую емкость. Затем опять открывают вентиль на оборудовании, и шприц снова заполняют маслом. Процедуру промывки шприца повторяют не менее трех раз. После последней промывки шприц заполняют маслом и устанавливают на него заглушку.

Если пробу масла отбирают в любую другую емкость, то ее предварительно промывают маслом не менее чем двукратным объемом масла, а затем заполняют последним.

Из каждой точки отбирают не менее двух шприцев или флаконов емкостью не менее 20 см³. При заполнении маслом второго шприца или флакона не надо повторно сливать масло из оборудования.

Шприц или флакон снабжают сопроводительной документацией, в которой указывают место установки электрооборудования, его тип, мощность, завод-изготовитель, заводской

номер, даты изготовления и ввода в эксплуатацию, причину отбора, дату отбора, фамилию лица, проводившего отбор.

Д.9.2.4.2 Транспортировка проб масла

Пробы трансформаторного масла, отобранные из оборудования в пробоотборники или шприцы, транспортируют к месту анализа в любых контейнерах, обеспечивающих сохранность шприцев или иных пробоотборников и исключающих попадание на них света.

Д.9.2.4.3 Хранение проб масла

Пробы трансформаторного масла хранят при комнатной температуре в защищенном от света месте в пробоотборниках или шприцах.

Время хранения пробы трансформаторного масла в пробоотборнике или в шприце от момента отбора пробы из электрооборудования до момента проведения анализа не должно превышать 30 дней.

Д.9.2.5 Извлечение фурановых производных из масла

Извлечение фурановых производных из трансформаторного масла проводят в герметично закрытых шприцах объемом 20 см^3 (далее экстракторах) смесью воды и ацетонитрила в соотношении 1:1 (далее экстрагента).

Для проведения экстракции в экстрактор помещают 20 см^3 трансформаторного масла и через его канюлю с помощью шприца объемом 2 см^3 добавляют 1 см^3 экстрагента. Экстрактор закрывают заглушкой, состоящей из иглы и резиновой пробки и его содержимое интенсивно встряхивают в течение 2 мин. После встряхивания экстрактор устанавливают иглой вниз и оставляют в спокойном состоянии не менее, чем на 5 часов, после чего экстракт (экстрагент с извлеченными в него фурановыми производными) готов для анализа на хроматографе.

Приготовленные таким образом экстракты должны быть проанализированы в течение 5 суток. Необходимым условием является хранение экстрактов в темноте.

Для анализа полученный экстрагент, находящийся в нижней части расположенного заглушкой вниз экстрактора, переводят в микропробирку объемом 1 см^3 . Микропробирку закрывают пробкой. При переводе экстрагента в микропробирку следят за тем, чтобы в нее не попало трансформаторное масло.

Д.9.3 Выполнение измерений

Измерения проводят следующим образом.

Хроматограф выводят на рабочий режим согласно Д.9.1. Микрошприцем на 10 мкл отбирают из микропробирки 2 мкл экстракта и вводят пробу в испаритель хроматографа.

Разделенные на колонке фурановые производные регистрируются ДИП. Типичная хроматограмма фурановых производных в экстракте из трансформаторного масла приведена на рисунке Д.10.

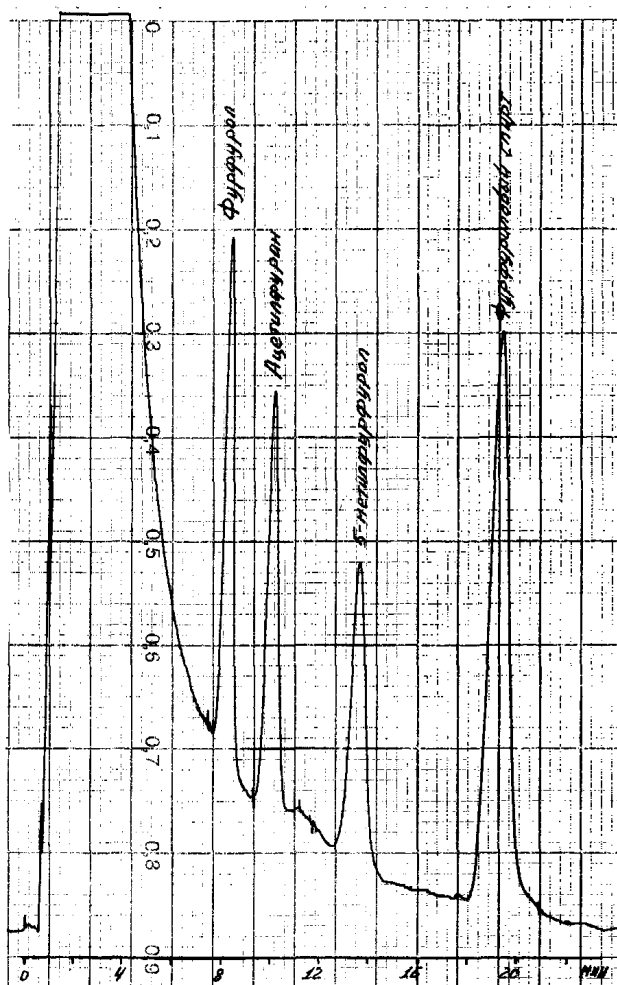


Рисунок Д.10 Типичная хроматограмма фурановых производных в экстракте из трансформаторного масла

При каждом анализе проводят не менее двух параллельных измерений фурановых производных из каждого экстракта.

Ежедневно после проведения анализов выполняют регенерацию хроматографической колонки, для чего поднимают температуру в термостате колонок до 180 °С. Время регенерации составляет 1 час.

Д.9.4 Обработка результатов измерений

Расчет результатов измерения фурановых производных в анализируемом образце трансформаторного масла проводят по формуле:

$$A_i^M = b_i \cdot S_i^{an}, \quad (Д.38)$$

где A_i^M – концентрация i -ого фуранового производного в анализируемом образце трансформаторного масла, % масс.;

b_i – градуировочный коэффициент для определения i -ого фуранового производного, полученный при градуировке хроматографа;

S_i^{an} – площадь пика i -ого фуранового производного на хроматограмме образца трансформаторного масла.

Все значения A_i^M , полученные для соответствующих фурановых производных, усредняют. В результате получают средние арифметические значения A_i^M для содержания соответствующих фурановых производных в трансформаторном масле. Эти значения далее используют при оформлении результатов анализов и расчете суммарной погрешности измерений.

Д.9.5 Контроль точности результатов измерений. Оценка суммарной погрешности измерений содержания фурановых производных в масле

Контроль точности результатов измерения производится после проведения измерений сопоставлением полученной погрешности измерений с нормируемой суммарной погрешностью измерений.

Суммарную погрешность измерения оценивают в соответствии с ГОСТ 8.207 с учетом случайной погрешности измерения и неисключенной систематической погрешности определения коэффициента распределения B_i и погрешности установки объемов экстрагента $V_{эк}$ и трансформаторного масла V_m .

Среднее квадратическое отклонение за счет случайной погрешности измерения A_i^M рассчитывают по формуле:

$$S_{A_i^M} = \frac{S_{i_0}}{b_i} \times \sqrt{\frac{1}{L} + \frac{1}{l \times m} + \frac{l \times m \times (A_i^{an} - \bar{A}_i)^2}{(b_i)^2 \times [l \times m \sum S_i^2 - (\sum S_i)^2]}}, \quad (Д.39)$$

где $S_{A_i^M}$ – среднее квадратическое отклонение за счет случайной погрешности измерения концентрации i -ого фуранового производного в трансформаторном масле;

S_{i_0} – величина среднего квадратического отклонения i -ого фуранового производного от своих градуировочных характеристик;

b_i – градуировочный коэффициент для определения i -ого фуранового производного;

L – число параллельных анализов образцов трансформаторного масла (2 анализа);

l – число точек на градуировочной характеристике (1 точка);

m – число параллельных измерений в каждой точке градуировочной характеристики (3 измерения);

A_i^{an} – концентрация i -ого фуранового производного в трансформаторном масле при анализе, % масс.;

\bar{A}_i – генеральное среднее значение концентрации i -ого фуранового производного при градуировке в пересчете на трансформаторное масло, % масс.;

S_i – площадь пика i -ого фуранового производного на хроматограмме градуировочной смеси.

Величину среднего квадратического отклонения для i -ого фуранового производного при градуировке S_{i_0} вычисляют по формуле:

$$S_{i_0} = \sqrt{\frac{\sum (B_i \times A_i^{sp})^2 - b_i \sum (b_i \times A_i^{sp} \times S_i)}{n-1}}, \quad (Д.40)$$

где B_i – коэффициент распределения i -ого фуранового производного между трансформаторным маслом и экстрагентом в диапазоне температур 20-25 °С (таблица Д9);

A_i^{sp} – концентрация i -ого фуранового производного в градуировочном растворе, % масс.;

b_i – градуировочный коэффициент для определения i -ого фуранового производного;

S_i – площадь пика i -ого фуранового производного на хроматограмме градуировочного раствора;

$n = l \times m$ – число измерений при градуировке по фурановым производным (1х3).

Генеральное среднее значение концентрации i -ого фуранового производного \bar{A}_i в трансформаторном масле вычисляют по формуле:

$$\bar{A}_i = B_i \cdot A_i^{sp}, \quad (Д.41)$$

где B_i – коэффициент экстракции i -ого фуранового производного из трансформаторного масла в экстрагент в диапазоне температур 20-25 °С при соотношении объемов масла и экстрагента 20:1 (таблица Д.9);

A_i^{sp} – концентрация i -ого фуранового производного в градуировочном растворе, % масс.

Относительную неисключенную систематическую погрешность рассчитывают по формуле:

$$\Theta_{i(отн)} = 1,1 \times \sqrt{\frac{\Delta B_i^2}{B_i^2} + \frac{\Delta V_{эк}^2}{V_{эк}^2} + \frac{\Delta V_m^2}{V_m^2}} \quad (Д.42)$$

где $\Theta_{i(отн)}$ – относительная неисключенная систематическая погрешность;

ΔB_i , $\Delta V_{эк}$, ΔV_m – погрешности измерения коэффициента экстракции i -ого фуранового производного, объемов экстрагента и трансформаторного масла в экстракторе;

B_i , $V_{эк}$, V_m – коэффициенты экстракции i -ого фуранового производного, объемы экстрагента и трансформаторного масла в экстракторе, соответственно.

В практических расчетах принимают следующие значения относительных погрешностей коэффициентов экстракции фурановых производных и объемов экстрагента и трансформаторного масла:

$$\frac{\Delta B_i}{B_i} = 0,07; \quad \frac{\Delta V_{эк}}{V_{эк}} = \frac{\Delta V_m}{V_m} = 0,03;$$

Абсолютную неисключенную систематическую погрешность рассчитывают по формуле:

$$\Theta_{i(абс)} = A_i^m \times \Theta_{i(отн)}, \quad (Д.43)$$

где $\Theta_{i(абс)}$ – абсолютная неисключенная систематическая погрешность;

A_i^m – измеренная концентрация i -ого фуранового производного в трансформаторном масле, % масс.

Суммарную погрешность измерения Δ рассчитывают в зависимости от величины соотношения $\Theta_{i(абс)}/S_{A_i^m}$.

Если это отношение меньше 0,8, то суммарную погрешность измерения Δ оценивают по формуле 39. Если это отношение больше 8, то суммарную погрешность измерения Δ оценивают по формуле 42. Если это отношение попадает в интервал между 0,8 и 8, то суммарную погрешность оценивают по формуле:

$$\Delta = K \times S, \quad (Д.44)$$

где Δ – суммарная погрешность измерения;

K – коэффициент;

S – суммарное среднее квадратическое отклонение результата измерения.

S рассчитывают по формуле:

$$S = \sqrt{\sum \frac{\Theta_{i(абс)}}{3} + S_{A_i^m}^2} \quad (Д.45)$$

K рассчитывают по формуле:

$$K = \frac{(t_{p.f} \times S_{A_i^M}) + \Theta_{i(ab\phi)}}{S_{A_i^M} + \sqrt{\sum \frac{\Theta_{i(ab\phi)}^2}{3}}} \quad (Д.46)$$

Рассчитанную по формуле 44 величину суммарной погрешности используют при представлении результата анализа фурановых производных в трансформаторном масле (формула 48).

Сходимость результатов двух измерений одного и того же образца масла определяют по формуле:

$$\frac{A_{i(1)}^M - A_{i(2)}^M}{\bar{A}_i^M} \times 100 \quad (Д.47)$$

где $A_{i(1)}^M$ – результат 1-ого измерения i -ого фуранового производного, % масс.

$A_{i(2)}^M$ – результат 2-ого измерения i -ого фуранового производного, % масс.

\bar{A}_i^M – среднее арифметическое значение двух измерений, % масс.

Д.9.6 Оформление результатов измерений

Результат измерений представляют в виде:

$$A_i^M \pm \Delta \quad (Д.48)$$

где A_i^M – измеренная концентрация i -ого фуранового производного в масле, % масс.

Δ – абсолютная суммарная погрешность измерения, % масс.

Результат измерения может быть представлен в виде:

$$A_i^M \pm \Delta_{отн.} \quad (Д.49)$$

где $\Delta_{отн.}$ определяется по формуле:

$$\Delta_{отн.} = \frac{\Delta \times 100}{A_i^M} \quad (Д.50)$$

Численное значение результата измерения должно оканчиваться цифрой того же разряда, что и значение погрешности Δ .

Результаты измерений оформляют протоколом, форма которого приведена ниже.

ПРОТОКОЛ № _____

результатов измерений содержания фурановых производных в образцах трансформаторного масла

Место расположения оборудования: _____

№ пп	Оборудование	Дата отбора масла	Дата проведения анализа	$A_i^M, \% \text{масс.} \pm \Delta (\Delta_{отн.}, \%)$			
				Фурфуrol	Ацетилфуран	5-метил-фурфуrol	Фурфуриловый спирт

Анализ провел: _____ (ФИО)

Д.10 Методики анализа общего газосодержания и влажности в трансформаторных маслах

Д.10.1 Газохроматографическая методика анализа общего газосодержания и общего влагосодержания (растворенная и связанная вода) в трансформаторных маслах с прямым вводом масла в испаритель хроматографа (методика ВНИИЭ)

Д.10.1.1 Методика может быть реализована на любом газовом хроматографе с детектором по теплопроводности (ДТП).

Методика основана на прямом вводе малой пробы масла (25-100 мкл) в испаритель хроматографа. Температура испарителя - 250-300 °С, поэтому вся вода, присутствующая в масле, переходит в газообразное состояние. Вода и воздух газом-носителем (гелием) переносятся в хроматографическую колонку, где происходит их разделение, а затем - в ДТП. Типичная хроматограмма приведена на рисунке Д.11.

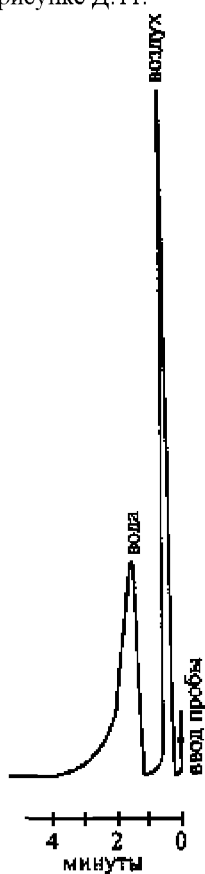
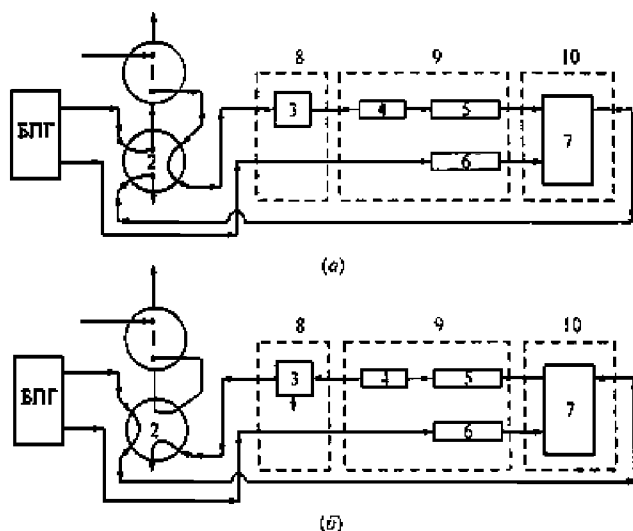


Рисунок Д.11 Разделение воздуха и воды при анализе общего газосодержания и влажности трансформаторных масел хроматографическим методом

Д.10.1.2 Для защиты колонки от масла служит предколонка. Колонка и предколонка после проведения серии анализов регенерируются методом обратной продувки (рисунок Д12) при температурах: 150-160 °С для колонки и 300-350 °С для испарителя. Электрическое питание ДТП отключено. Время регенерации в режиме обратной продувки не менее 2 ч.

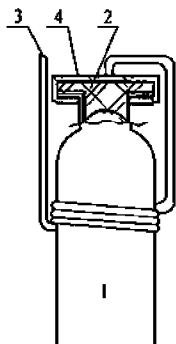


а - анализ; б - регенерация; БПГ - блок подготовки газов хроматографа;
 1 - дозатор; 2 - переключатель рода работ; 3 - испаритель; 4 - предколонка; 5 - аналитическая колонка; 6 - колонка сравнения; 7 - ДТП; 8-10 - термостаты соответственно испарителя, колонок и ДТП

Рисунок Д.12. Схема хроматографической установки для анализа воздуха и воды в трансформаторных маслах с устройством регенерации колонки и предколонки:

Д.10.1.3 Отбор, транспортировка и хранение проб масла

Д.10.1.3.1 Отбор масла производится в стеклянные медицинские шприцы емкостью 20-50 мл из пробоотборного штуцера трансформатора через гибкий шланг. При заполнении шприца необходимо следить за тем, чтобы в него не попал атмосферный воздух. После заполнения шприца масло из него сразу вводится в пробоотборник, возможная конструкция которого приведена на рисунке Д.13. Для этого иглу шприца вводят в пробоотборник таким образом, чтобы ее конец располагался как можно ближе ко дну пробоотборника. При этом вытесняемый воздух должен находиться в верхней части пробоотборника и удаляться через трубку масляного затвора. Объем масла, пропущенного через пробоотборник, должен составлять не менее четырех объемов пробоотборника.



1 - флакон; 2 - резиновая пробка; 3 - трубка масляного затвора; 4 - металлическая крышка

Рисунок Д.13. Пробоотборник:

Д.10.1.3.2 Пробы транспортируются в пробоотборниках с масляными затворами, расположенными открытыми концами вверх.

Д.10.1.3.3 Пробы масла хранятся в пробоотборниках не более 5 дней.

Д.10.1.3.4 При транспортировке и хранении необходимо исключить резкие перепады температуры и давления, а также попадание света на образцы масла.

Д.10.1.4 Условия выполнения измерений

Измерения проводятся на любом газовом хроматографе с ДТП, используя гелий в качестве газа-носителя. Колонка длиной 2-3 м с внутренним диаметром 2-3 мм, заполнена 15% ПЭГА на Полисорбе-1. Температуры: испарителя – 250-300 °С, термостата колонок - 100-120 °С, термостата ДТП – 150 °С. Расход гелия – 20-30 мл/мин. Ток моста ДТП – 150-180 мА. Объем вводимой пробы масла при анализе – 25-100 мкл. Общий объем вводимого до регенерации масла не более 0,6 мл.

Д.10.1.5 Калибровка хроматографа по воздуху

Калибровка хроматографа по воздуху осуществляется с помощью газового микродозатора, который обеспечивает ввод проб воздуха в диапазоне доз 0,5-20 мкл, или с помощью любого другого аналогичного устройства.

При калибровке на хроматограмме регистрируется пик воздуха. Измеряется высота этого пика. Рассчитывается поправочный коэффициент чувствительности по воздуху K_B :

$$K_B = \frac{h_K M}{V_B}, \quad (Д.51)$$

где h_K – высота пика воздуха при калибровке, мм;

M – масштаб делителя ДТП;

V_B – объем вводимой при калибровке пробы воздуха, мкл.

Д.10.1.6 Калибровка хроматографа по воде.

Калибровка хроматографа по воде осуществляется по этиловому спирту с известным содержанием воды, которое определено хроматографическим методом добавок воды к калибровочному спирту.

При калибровке на хроматограмме регистрируются 2 пика: воды и спирта. У пика воды измеряется площадь и затем рассчитывается поправочный коэффициент чувствительности по воде K_{H_2O} :

$$K_{H_2O} = \frac{S_K M}{A_{H_2O} V_{СП}}, \quad (Д.52)$$

где S_K – площадь пика воды при калибровке, мм²; A_{H_2O} – содержание воды в калибровочном спирте, % масс; $V_{СП}$ – объем спирта при калибровке, мкл.

Д.10.1.7 Расчет общего газосодержания в масле.

На хроматограмме анализируемой пробы масла (рисунок Д.11) измеряется высота пика воздуха и рассчитывается общее газосодержание, A_B % об.:

$$A_B = \frac{h_M}{K_B V_M} 100, \quad (Д.53)$$

где h – высота пика воздуха на хроматограмме при анализе, мм;

V_M – объем пробы масла при анализе, мкл.

Д.10.1.8 Расчет общего влагосодержания в масле

На хроматограмме анализируемой пробы масла (рисунок Д.11) измеряется площадь пика воды и рассчитывается общее влагосодержание (растворенная и связанная сода суммарно), A_{H_2O} г/т:

$$A_{H_2O} = \frac{SM \cdot 10^4}{K_{H_2O} V_M}, \quad (Д.54)$$

где S – площадь пика воды в анализируемом масле, мм²;

K_{H_2O} – поправочный коэффициент чувствительности по воде.

Д.10.2 Газохроматографическая методика анализа общего газосодержания и влажности (растворенной воды) в трансформаторных маслах с использованием калибровочных растворов газов в масле (методика ВТИ без вакуумирования приставки)

Д.10.2.1 В настоящей методике используют способ полного извлечения растворенных в масле воздуха и Анализ выделенных компонентов для достижения требуемой чувствительности производится с использованием хроматографов с ДТП. Калибровка осуществляется по калибровочным растворам воздуха и воды в масле.

Д.10.2.2 Отбор, транспортировка и хранение проб масла

Рекомендуемый отбор проб масла производится в шприцы емкостью 5-10 мл. Поскольку воздух и влага адсорбируются на стенках шприца, необходимо промыть шприц анализируемым маслом не менее 5 раз.

Д.10.2.3 Приготовление калибровочного масла с известным количеством растворенной воды производится следующим образом.

Д.10.2.3.1 Калибровочное масло марки ГК помещается в колбу объемом 50 мл и продувается атмосферным воздухом при комнатной температуре с помощью микрокомпрессора типа МК (для аквариумов) в течение 15 мин со скоростью 2-3 пузыря в секунду. Масло поглощает воду в концентрации, прямо пропорциональной упругости паров воды в воздухе:

$$A_{\text{H}_2\text{O}}^M = \alpha_t P_{\text{H}_2\text{O}}^E, \quad (\text{Д.55})$$

где α_t - коэффициент Генри, $P_{\text{H}_2\text{O}}^E$ - упругость водяных паров в воздухе, мм рт. ст.

Д.10.2.3.2 С помощью метода Карла Фишера определяют концентрацию воды, растворенной в этом масле ($A_{\text{H}_2\text{O}}$, % масс).

Д.10.2.3.3. Определяют упругость водяных паров в воздухе $P_{\text{H}_2\text{O}}^E$.

Д.10.2.3.3.1 С помощью гигрометра (психрометра) по разности температур сухого и влажного термометров ($\Delta t = t_C - t_{ВД}$) оценивают относительную влажность воздуха (Ψ) по рисунок Д.14 и таблице Д.10.

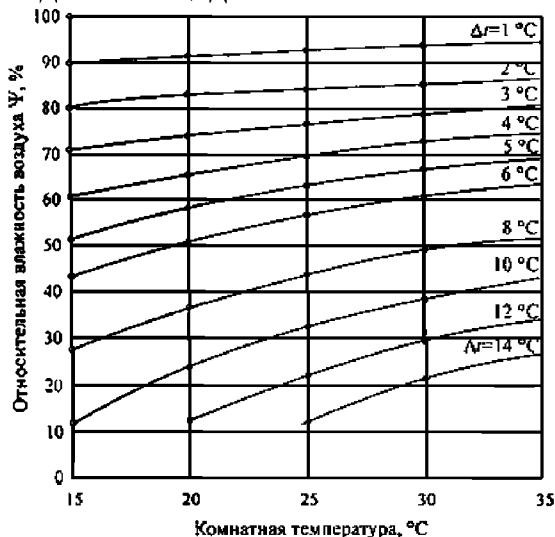


Рисунок Д.14. Определение зависимости относительной влажности воздуха от комнатной температуры и разности температур сухого и влажного термометров (Δt)

Таблица Д.10. Относительная влажность воздуха Ψ , %

Δt	$t, ^\circ\text{C}$				
	15	20	25	30	35
1	90	91	92	93	94
2	80	83	84	86	87
3	71	74	77	79	81
4	61	66	70	73	75
5	52	59	63	67	69
6	44	51	57	61	64
8	27	37	44	50	53
10	12	24	33	39	44
12	-	12	22	30	35
14	-	-	12	21	27
16	-	-	-	13	20
18	-	-	-	5	13
20	-	-	-	-	7

Д.10.2.3.3.2. Согласно таблице Д.11 находят упругость насыщенных паров воды при комнатной температуре ($P_{\text{H}_2\text{O}}^B$). Упругость паров воды в воздухе $P_{\text{H}_2\text{O}}^B$:

$$P_{\text{H}_2\text{O}}^B = P_{\text{H}_2\text{O}}^H \Psi. \quad (\text{Д.56})$$

Таблица Д.11. Упругость насыщенных паров воды, мм рт. ст. при разных температурах, $^\circ\text{C}$

Десятки градусов	Единицы градусов									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	9,2	9,8	10,5	11,2	12,0	12,8	13,6	14,5	15,5	16,5
20	17,5	18,6	19,8	21,0	22,3	23,7	25,1	26,7	28,3	29,9
30	31,7	33,6	35,5	37,6	39,8	42,0	44,4	46,9	49,5	52,3

Д.10.2.3.4. Определяют коэффициент Генри α_t для данного калибровочного масла при температуре опыта t :

$$\alpha_t = \frac{A_{\text{H}_2\text{O}}}{P_{\text{H}_2\text{O}}^B}, \quad (\text{Д.57})$$

где $P_{\text{H}_2\text{O}}^B$ - упругость водяных паров в воздухе в момент опыта при температуре t . При 20°C для масла марки ГК $\alpha_t = 2,9 \cdot 10^{-4}$.

Д.10.2.3.5. Зная α_t , определяют содержание воды в калибровочном масле по пп.Д.10.2.3.1 и Д.10.2.3.2 для свежей порции масла:

$$A_{\text{H}_2\text{O}}^{K.M} = \alpha_t P_{\text{H}_2\text{O}}^B, \quad (\text{Д.58})$$

Д.10.2.3.6. Вводим поправку для растворимости водяных паров в калибровочном масле с учетом температуры опыта t_1 согласно рисунку Д.15 и таблице Д.12, которая для масла ГК составляет 0,24 г/т при изменении температуры на 1°C в интервале $15-30^\circ\text{C}$:

$$A_{\text{H}_2\text{O}}^{K.M,t_1} = A_{\text{H}_2\text{O}}^{K.M,t} + 0,24 (t_1 - t). \quad (\text{Д.59})$$

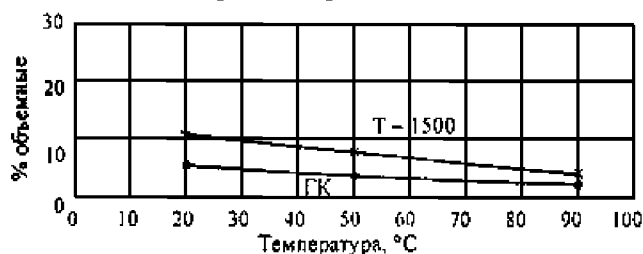


Рисунок Д.15. Растворимость воды в маслах в зависимости от температуры при давлении водяных паров в воздухе, равном 17,5 мм рт. ст.

Т а б л и ц а Д12. Растворимость газов в маслах различных марок при давлении 760 мм рт. ст. и температурах от 20 до 100 °С

Марка масла	Температура, °С	Воздух, % об.	Н ₂ O*	
			Водяные пары, % об.	г/т
ГК	20	10,3	5,7	40
	50	11,6	4,6	32
	90	12,9	2,9	20
	100	13,1	-	-
Т-1500	20	9,1	11,2	81
	50	10,1	8,9	64
	90	12,0	4,5	43
	100	12,2	-	-

* При парциальном давлении водяных паров воздуха 17,6 мм рт. ст.

Д.10.2.3.7. Пример: определение содержания воды, растворенной в калибровочном масле
Температура 25 °С. Разность температур в психрометре 8 °С. Согласно табл.Д10 относительная влажность воздуха $\Psi = 44\%$. Упругость насыщенных паров воды при 25 °С находят согласно таблице. Д11: $P_{H_2O}^H = 23,7$ мм рт. ст. Тогда упругость паров воды в воздухе:

$$P_{H_2O}^B = \frac{23,7}{100} = 10,428 \text{ мм рт. ст.}$$

Коэффициент Генри α_f (в калибровочном масле ГК) равен $2,9 \cdot 10^{-4}$ при 20 °С.

Продуваем воздух через калибровочное масло при $t_1 = 25$ °С согласно п.Д.10.2.3.1. Содержание воды в этом образце калибровочного масла при 20 °С составляет

$$A_{H_2O}^{К.М., 20} = \alpha_{20} P_{H_2O}^B = 2,9 \cdot 10^{-4} \cdot 10,428 = 30,24 \cdot 10^{-4} \% \text{ масс.} = 30,24 \text{ г/т.}$$

Вносят поправку в растворимость водяных паров в калибровочном масле на температуру опыта 25 °С.

$$A_{H_2O}^{К.М., 25} = A_{H_2O}^{20} + 0,24 (25 - 20) = 30,24 + 1,2 = 31,44 \text{ г/т.}$$

Калибровочное масло содержит 31,44 г/т воды.

Д.10.2.4. Приготовление калибровочного масла (ГК)

Д.10.2.4.1. Масло готовится так же, как в п. Д.10.3.1.

Д.10.2.4.2. По рисунку Д.16 определяют содержание растворенного в масле воздуха при 20 °С и давлении воздуха 760 мм рт. ст.

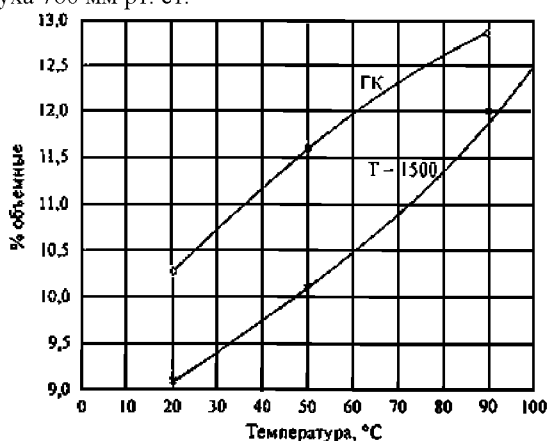


Рисунок Д.16. Растворимость воздуха в маслах в зависимости от температуры при давлении воздуха 760 мм рт. ст.

Д.10.2.4.3. В растворимость воздуха в калибровочном масле вносят поправку на температуру в комнате.

Для масла ГК в интервале температур от 15 до 35 °С повышение температуры на 1 °С увеличивает растворимость воздуха на 0,0433% об.

Отсюда растворимость воздуха в масле при комнатной температуре

$$A_B^{K.T} = A_B^{20} + 0,043(t_{K.T} - 20) .$$

Д.10.2.4.4. В растворимость воздуха в калибровочном масле вносят поправку на атмосферное давление. Барометрическое давление находят по прибору или по метеорологической сводке. Растворимость с учетом давления:

$$A_B^P = A_B^{K.T} \frac{P}{760} . \quad (Д.60)$$

Пример: определение содержания растворенного воздуха в калибровочном масле.

Плотность калибровочного масла $\rho_{20} = 0,8562 \text{ г/см}^3$; температура масла и воздуха при продувке, согласно Д.10.2.4.1 - 16 °С, атмосферное давление 745 мм рт. ст.

Согласно рисунка Д.17 при $\rho_{20} = 0,8562$ содержание растворенного воздуха при 20 °С и атмосферном давлении 760 мм рт. ст. составит $A_B^{20} = 10,3 \text{ \% об.}$

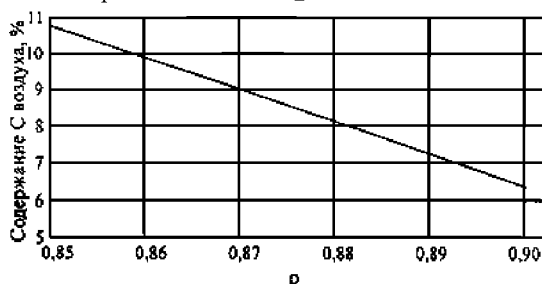


Рисунок Д.17. Зависимость растворимости воздуха в масле от плотности ρ при 20 °С и 760 мм рт. ст.

Вносим поправку на температуру опыта 16 °С

$$A_B^{K.T} = A_B^{20} + 0,043(t_{K.T} - 20) = 10,3 + 0,043(16 - 20) = 10,127 \text{ \% об.}$$

Вносим поправку на атмосферное давление 745 мм рт. ст.

$$A_B^P = A_B^{K.T} \frac{P}{760} = 10,127 \frac{745}{760} = 9,93 \text{ \% об.}$$

Калибровочное масло содержит 9,93% воздуха.

Д.10.2.5. Для оценки концентрации воды и воздуха, растворенных в исследуемом масле, необходима следующая аппаратура и реактивы.

Д.10.2.5.1. Газовые хроматографы любой марки, оборудованные ДТП.

Д.10.2.5.2. Приставка к хроматографу.

Д.10.2.5.3. Газ-носитель гелий.

Д.10.2.5.4. Колонки и сорбенты, обеспечивающие надежное разделение воздуха и воды.

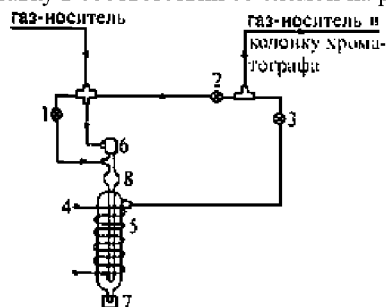
Для определения содержания воздуха и воды рекомендуется использовать полисорбы-1 или 10 с зернением 0,25-0,50 мм. Для улучшения разделительной способности адсорбента полезно обработать полисорб полиэтиленгликолем (15% масс).

Рекомендуется колонка длиной 3 м и внутренним диаметром 3 мм.

Заполнение хроматографических колонок указанными сорбентами производят согласно п.5.3 [7], термообработка (кондиционирование) колонок с сорбентами согласно п.5.4 [7].

Д.10.2.6. Проведение анализа

Д.10.2.6.1. Собирают приставку в соответствии со схемой на рисунке Д.18.



1-3 – краны одноходовые; 4 – электрообогрев; 5 – реакционный сосуд; 6 – устройство для ввода пробы; 7 – гайка накидная с прокладкой для слива отработанного масла; 8 – расширитель

Рисунок Д.18. Схема приставки к хроматографу:

Приставка состоит из:

- реакционного сосуда (5) с внешним электрообогревом (4), обеспечивающим нагрев масла, введенного в (5) для анализа, до 100 °С;
- устройства (6) для ввода пробы масла в реакционный сосуд и (7) – для слива масла из него;
- металлических капиллярных трубок со штуцерами и накидными гайками (на рисунке Д.18 не обозначены), предназначенными для соединения всех частей приставки;
- расширителя для предотвращения попадания масла в колонку (8).

Д.10.2.6.2. Приставку подключают к хроматографу в линию газа-носителя перед колонками, продувают газом-носителем (краны 1 и 3 открыты, кран 2 – закрыт), затем проверяют ее на герметичность, для чего закрывают краны 1 и 3, открывают кран 2, выдерживают в течение 3 мин, открывают краны 1 и 3, а кран 2 закрывают; отсутствие пиков на хроматограмме указывает на герметичность приставки.

Д.10.2.7. Хроматографический метод определения содержания воды

Д.10.2.7.1. Растворимость воды в масле (при соприкосновении водной и масляных фаз) повышается с ростом температуры. Так, если при температуре 20 °С она составляет 50 г/т, то при 60 °С – 200 г/т, следовательно, при охлаждении с 60 до 20 °С вода может выделяться в виде эмульсии (мути около 150 г/т). При отсутствии водной фазы растворимость прямо пропорциональна упругости водяных паров. При постоянной упругости водяных паров в воздухе повышение температуры масла приводит к уменьшению концентрации воды, поэтому в «дышащем» трансформаторе с повышением температуры уменьшается концентрация воды в масле, следовательно, из пробы масла в шприце эмульсионная вода не должна выделяться. Исключение может составлять масло в герметичном трансформаторе в том случае, если твердая изоляция плохо высушена или образуется много реакционной воды. В лаборатории шприцы с пробями масла осматриваются: если они прозрачны, то масло готово для анализа, если есть пузырь воздуха или масло содержит эмульсионную воду, то шприцы с маслом подогреваются до той температуры, при которой масло станет прозрачным и в нем растворятся избыточные вода и воздух. В этом случае в приставку хроматографа вводится «горячая» проба масла.

Д.10.2.7.2. Условия хроматографирования: газ-носитель – гелий, скорость гелия 50 мл/мин, скорость ленты - 60 мм/ч, ток детектора 170 мА, температура хроматографической колонки - комнатная, температура реакционного сосуда 100 °С.

Д.10.2.7.3. Последовательность проведения анализа

Поток гелия направляют через реакционный сосуд приставки и колонки хроматографа (краны 1 и 3 открыты, кран 2 закрыт). Реакционный сосуд приставки нагревают до 100 °С. Выводят хроматограф на устойчивый режим. После этого в реакционный сосуд приставки

вводят исследуемую пробу масла в количестве 1 мл, при этом положение кранов не меняют. Определяют площадь пика воды в исследуемой пробе масла.

Д.10.2.7.4. В реакционный сосуд приставки вводят 1 мл калибровочного масла, приготовленного по п.Д.10.2.4, и оценивают площадь пика.

Д.10.2.7.5. Расчет содержания воды в исследуемой пробе масла $A_{H_2O}^M$ производят по формуле:

$$A_{H_2O}^M = A_{H_2O}^{K.M} \frac{S_{И.М}^{H_2O}(h)}{S_{К.М}^{H_2O}(h)}, \quad (Д.61)$$

где $A_{H_2O}^{K.M}$ - содержание воды в калибровочном масле, г/г;

$S_{И.М}^{H_2O}(h)$ - площадь (высота) пика воды для исследуемого масла, мм² (мм);

$S_{К.М}^{H_2O}(h)$ - площадь (высота) пика воды для калибровочного масла, мм² (мм).

Д.10.2.7.6. Пример: содержание воды в калибровочном масле - 30 г/г (см. п.Д.10.2.4), площадь пика воды для исследуемого масла (при дозе 1 мл) $S_{И.М}^{H_2O}(h) = 80$ мм, площадь пика воды для калибровочного масла $S_{К.М}^{H_2O}(h) = 40$ мм². Содержание воды в исследуемом масле:

$$A_{H_2O}^M = 30 \frac{80}{40} = 60 \text{ г/г.}$$

Д.10.2.8 Хроматографический анализ содержания воздуха в масле

Д.10.2.8.1 Условия хроматографирования и последовательность проведения анализа те же, что при анализе содержания воды по п.Д.10.2.7.2-Д.10.2.7.4.

Д.10.2.8.2 Расчет содержания воздуха в исследуемой пробе, % об.:

$$A_B^M = A_B^{K.M} \frac{S_{И.М}^B(h)}{S_{К.М}^B(h)}, \quad (Д.62)$$

где $A_B^{K.M}$ - содержание воздуха в калибровочном масле, % об.

Д.10.2.8.3. Пример: содержание воздуха в калибровочном масле

$$A_B^{K.M} = 9,93 \% \text{ об.}$$

Площадь пика воздуха для исследуемого масла (при дозе 1 мл) $S_{И.М}^B = 20 \text{ мм}^2$, а для калибровочного масла $S_{К.М}^B = 120 \text{ мм}^2$. Содержание воздуха в исследуемом масле

$$A_B^M = A_B^{K.M} \frac{S_{И.М}^B}{S_{К.М}^B} = 9,93 = 1,65 \% \text{ об.}$$

Д.10.3 Методика анализа общего газосодержания и влажности (растворенной воды) в трансформаторных маслах с использованием их равновесного извлечения в устройстве УИВВМ (методика ВНИИЭ)

Д.10.3.1. Методика предназначена для периодического контроля содержания воздуха и воды в трансформаторных маслах в процессе эксплуатации трансформаторов при заливке их маслом.

Д.10.3.2. Растворенный в масле газ рассматривается как двухкомпонентная система: воздух-водяной пар. Воздух рассматривается как однородный газ с коэффициентом растворимости B , равным 0,11. Проведенные исследования показали, что его можно считать одинаковым для всех сортов масел. Водяной пар имеет свой, отличный от воздуха, коэффициент растворимости B_1 , причем он меняется для разных сортов масел, потому его необходимо определять в каждом конкретном случае.

Д.10.3.3. Отбор, транспортировка и хранение проб масла

Д.10.3.3.1. Отбор масла из трансформатора проводится в бутылку емкостью 0,5-1 л. Объем горлышка должен быть не менее 5% объема бутылки. Объем масла, пролитого через бутылку, должен составлять не менее трех объемов бутылки. После отбора пробы бутылку закрыть крышкой.

Д.10.3.3.2. Транспортировка проб масла осуществляется в бутылках горлышками вверх.

Д.10.3.3.3. Срок хранения проб масла допускается до 5 дней в сухом отапливаемом помещении.

Д.10.3.3.4. При транспортировке и хранении необходимо исключить резкие перепады температуры, давления, а также попадание прямого света на образцы масла.

Д.10.3.4. Условия выполнения измерения

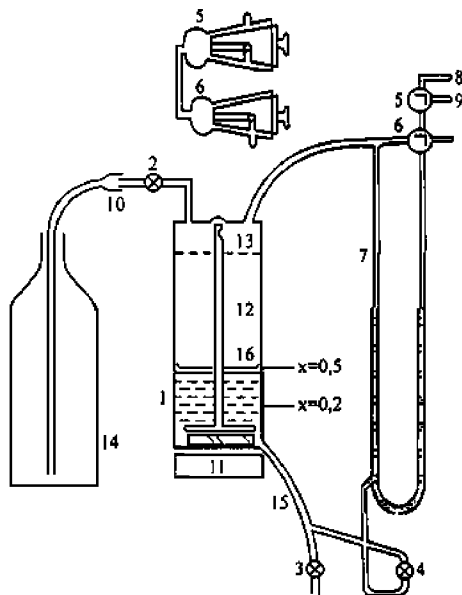
Устройство предназначено для периодического контроля проб трансформаторного масла.

Устройство может работать при температуре заливаемой пробы от 10 до 30 °С.

Перед испытанием температуру пробы масла довести до температуры помещения лаборатории.

Д.10.3.5. Проведение измерений

Проба масла вводится в предварительно вакуумированный испытательный сосуд (рисунок Д.19). Газ, растворенный в масле, распределяется между жидкой и газовой фазами до установления равновесия. По масляному манометру определяется давление в системе h_1 . Затем надмасляное пространство вакуумируется и проба масла перемешивается до установления равновесия между жидкой и газовой фазами. Измеряется новое давление h_2 . Полученные из опыта значения используются для расчета концентраций растворенных в масле воздуха A_B^M и воды $A_{H_2O}^M$.



1 - испытательный сосуд; 2-4 - вакуумные одноходовые краны игольчатого типа; 5-6 - трехходовые стеклянные вакуумные краны; 7 - жидкостный манометр; 8 - вывод в атмосферу; 9 - вывод к вакуумному насосу; 10 - ввод масла; 11 - магнитная мешалка; 12 - устройство для перемешивания масла и воздуха; 13 - диафрагма пеноотражателя; 14 - бутылка с пробой масла; 15 - шланг; 16 - перегородка

Рисунок Д.19. Устройство УИВВМ:

Д.10.3.6. Обработка результатов измерений

Расчет общего газосодержания и влажности (% об.) в масле ведется по формулам:

$$A_B^M = \frac{(1+BX)^2 B_1}{X h_0 (B_1 - B)} h_1 - \frac{(1+BX)^2 (1+B_1X)}{X^2 h_0 (B_1 - B)} h_2 - (1-B) \frac{h_{OCT}}{h_0}; \quad (Д.63)$$

$$A_{H_2O}^M = \frac{(1+B_1X)^2 (1+BX)}{X^2 h_0 (B_1 - B)} h_2 - \frac{(1+B_1X)^2 B}{X h_0 (B_1 - B)} h_1, \quad (Д.64)$$

где h_1, h_2 - давление по масляному манометру, мм;

h_0 - высота столба масла, залитого в манометре, которая соответствовала бы нормальному атмосферному давлению, мм;

B_1 - коэффициент растворимости воды в испытываемом масле;

B - условный коэффициент растворимости воздуха в испытываемом масле;

h_{OCT} - остаточное давление в приборе, мм;

$X = V_M / V_T$ - метка, соответствующая объему залитого масла;

$X = 0,20$ - для трансформаторов без пленочной защиты;

$X = 0,50$ - для трансформаторов с пленочной защитой.

Пересчет процентных значений концентрации воды ($A_{H_2O}^M$) в массовые проводится по формуле:

$$A_{H_2O}^M (г/т) = 8,5 \cdot A_{H_2O}^M (\% \text{ об.}). \quad (Д.65)$$

Д.10.3.7. Измерение коэффициента растворимости воды

Измерение делается при помощи устройства УИВВМ в тех случаях, когда коэффициент растворимости воды в испытываемом масле заранее неизвестен, например, если неизвестен сорт масла.

Для этого масло в испытательном сосуде дегазируют, затем в надмасляное пространство запускают водяной пар, который растворяют в пробе масла. В процессе опыта измеряется давление в системе при помощи масляного манометра.

Коэффициент растворимости воды рассчитывается по формуле:

$$B_1 = 2 \frac{h_1' - h_2'}{h_2'}, \quad (Д.66)$$

где h_1', h_2' - измеренные значения давления, мм.

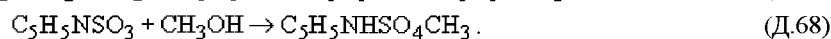
Д.10.4 Методика анализа влажности (растворенной воды) в трансформаторных маслах с помощью прибора ПВН (ГОСТ 7822)

Анализ влажности трансформаторного масла выполняется в соответствии с ГОСТ 7822.

Д.10.5 Методика анализа влажности (растворенной воды) в трансформаторных маслах кулонометрическим титрованием.

Д.10.5.1. В настоящей методике описан способ определения воды в свежих эксплуатационных и отработанных жидких диэлектриках кулонометрическим титрованием на автоматическом приборе по методу К.Фишера. Метод применим для содержания воды от 2 до 100 г/т.

Д.10.5.2. Во время титрования методом К.Фишера происходят сложные химические реакции, но, в основном, это реакция воды с йодом и двуокисью серы. Их можно представить следующим образом:



В кулонометрическом титровании К.Фишера образец смешивается с раствором йода и двуокиси серы в пиридин-метанольной смеси. Йод, образующийся электролитическим путем, взаимодействует с водой по механизму реакций (64) и (65).

По закону Фарадея количество образующегося йода пропорционально количеству электричества, израсходованного на реакцию:



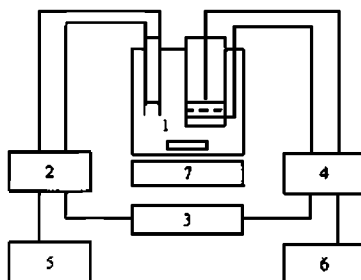
Как показано в реакции (64), происходит стехиометрическое взаимодействие 1 моля йода с 1 молем воды таким образом, что 1 мг воды соответствует 10,72 Кл. Основываясь на этом принципе, можно рассчитать количество воды непосредственно по количеству электричества (количеству кулонов), израсходованных на электролиз.

Д.10.5.3. Аппаратура

Для исследования рекомендуется прибор РОКБА

Д.10.5.3.1. Описание прибора

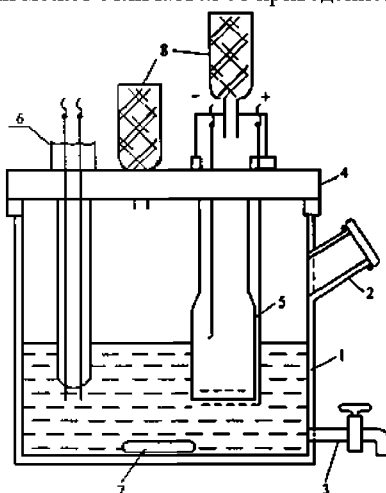
Общая схема приведена на рисунке Д.20.



1 - комплект для титрования; 2 - контур детектирования; 3 - контур стабилизации тока; 4 - питание постоянным током (для электролиза); 5 - индикация конца титрования; 6 - интегратор тока; 7 - электромагнитная мешалка

Рисунок Д.20. Схема автоматического титратора:

На рисунке Д.21 показана возможная конструкция измерительной ячейки (комплект для титрования). Конструкция ячейки может отличаться от приведенной на рисунке.



1 - реакционный сосуд (анодное отделение); 2 - отверстие для ввода масла; 3 - спускной кран; 4 - политетрафторэтиленовая крышка; 5 - генераторная система (катодное отделение); 6 - пара платиновых электродов для измерения потенциала; 7 - стержень мешалки с политетрафторэтиленовым покрытием; 8 - осушительные трубки

Рисунок Д.21 Комплект для титрования (измерительная ячейка):

Д.10.5.3.2. Принцип действия

Комплект для титрования (измерительная ячейка) состоит из электролитического элемента с двумя камерами, разделенными пористой диафрагмой. Анодная камера содержит смесь реагента, растворителя и образца (анодный раствор), катодная камера (генераторная система) содержит безводный реагент. По обеим сторонам пористой диафрагмы находятся электроды для электролиза.

Йод, генерированный электролизом, как показано в реакции (66), взаимодействует с водой по реакциям К.Фишера (64) и (65). Окончание реакции детектируется парой платиновых электродов, погруженных в анодный раствор. По окончании титрования избыток реагента Карла Фишера деполяризует катод пары платиновых электродов, что вызывает увеличение тока, который зажигает индикацию измерения и останавливает интегратор тока.

Интегратор тока определяет количество электричества, израсходованное во время электролиза, рассчитывает по закону Фарадея содержание воды и показывает его на дисплее в микрограммах воды.

Д.10.5.4. Реагенты и вспомогательные материалы

Реагенты

Готовые для использования реагенты имеются в продаже. Однако необходимо удостовериться, что реагент подходит к используемому типу аппарата.

В случае необходимости и в соответствии с местными условиями соответствующие реагенты могут быть приготовлены одним из методов, описание которых может быть дано в приложении к инструкции по эксплуатации прибора.

Д.10.5.5. Подготовка пробы

Д.10.5.5.1. Промыть и высушить при 115 ± 5 °С в хорошо вентилируемой сушильной печи реакционный сосуд, пару платиновых электродов, генераторную систему, стержень мешалки и шприцы.

Д.10.5.5.2. Смазать притертые края реакционного сосуда. Внести в него стержень мешалки.

Д.10.5.5.3. Закрепить генераторную систему, пару электродов и осушительную трубку в измерительной ячейке (см. рисунок Д.21).

Д.10.5.5.4. Поставить реакционный сосуд на магнитную мешалку и произвести электрические соединения (см. рисунок Д.20).

Д.10.5.5.5. Приготовить, как указано, анодный раствор и ввести его в реакционный сосуд.

Д.10.5.5.6. Добавить около 6 см^3 катодного раствора в генераторную систему.

Д.10.5.5.7. Включить электромагнитную мешалку, а также различные электронные приборы.

Д.10.5.5.8. Если анодный раствор не истощен, вставить в шприц на 10 см^3 иглу, набрать дозу (от 2 до 10 см^3) нейтрализующего раствора и вводить в реакционный сосуд до истощения анодного раствора.

Д.10.5.5.9. Осуществить электролиз, чтобы израсходовать избыток присутствующей воды.

Д.10.5.5.10. Оставить систему для стабилизации в течение 1 ч. После этого система готова для работы.

Примечание. У некоторых приборов есть защитная блокировка, которая мешает работе аппарата пока не будет завершена стабилизация.

Д.10.5.6. Методы отбора проб

Д.10.5.6.1. Обычный отбор проб

Для обычного отбора проб пользуйтесь методами, описание которых дано в ГОСТ 6433.5.

Д.10.5.6.2. Рекомендуемый отбор проб

Для достижения большей точности и особенно в случае очень низкого содержания воды (менее 15 г/г) пользуйтесь процедурой, описание которой дано в СО 34.46.303.

Д.10.5.7. Методика проведения испытания

Д.10.5.7.1. Если образцы были отобраны в стеклянные сосуды, наполните шприц изоляционной жидкостью, держа конец иглы глубоко от поверхности жидкости. Немедленно закройте сосуд. Держите шприц вертикально иглой вверх, удалите пузырьки воздуха и опорожните шприц.

Снова наполните шприц и взвесьте его с точностью до 0,1 г. Если пробы были отобраны шприцем, слейте около 2 см³ изоляционной жидкости, чтобы промыть иглу, затем взвесьте шприц с точностью до 0,1 г.

Количество отбираемого образца зависит от предполагаемого содержания воды в пробе, и рекомендуемые значения составляют:

до 10 г/г	10-20 см ³ пробы;
от 10 до 50 г/г	5-10 см ³ пробы;
от 50 до 100 г/г	2- 5 см ³ пробы.

Д.10.5.7.2. Проткнув мембрану, введите соответствующее количество изоляционной жидкости в реакционный сосуд и снова взвесьте шприц. Запишите массу выпрыснутой жидкости.

Д.10.5.7.3. Начните электролиз. Когда титрование будет закончено, считайте на дисплее количество титрованной воды (микрограммы).

Д.10.5.7.4. Проведите второе титрование, повторив процедуру, изложенную в пп.3.2.7.2., 3.2.7.3.

Д.10.5.7.5. После нескольких операций скапливается значительное количество жидкости. Отключите систему и подождите, пока растворитель не отделится от изоляционной жидкости. В зависимости от плотности изоляционной жидкости ее избыток можно отсосать пипеткой или слить через спускной кран. После нескольких сливов титровальный раствор генераторной системы необходимо заменить свежими растворами в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя прибора.

Д.10.5.8. Расчет результатов:

$$A_{\text{H}_2\text{O}}^M = \frac{W}{M}, \quad (\text{Д.70})$$

где $A_{\text{H}_2\text{O}}^M$ - влагосодержание электроизоляционной жидкости, г/г; W - число, показываемое дисплеем, микрограмм воды; M - масса образца изоляционной жидкости, г.

Д.10.5.9. Обработка результатов

Содержание воды в изоляционной жидкости записывается как среднее арифметическое двух параллельных измерений, округленное до близкого целого, в миллиграммах (граммах) воды на килограмм (тонну) изоляционной жидкости.

Приложение Е
(обязательное)
Определение степени полимеризации бумажной изоляции
силовых трансформаторов

Е.1 Общие положения.

Состояние бумажной изоляции трансформатора со значительным сроком эксплуатации может быть оценено по степени ее полимеризации, которая определяется вискозиметрическим методом по вязкостным характеристикам раствора бумажной изоляции в кадоксене.

Растворы бумажной изоляции в кадоксене обладают устойчивыми вязкостными характеристиками и используются для определения степени полимеризации бумажной изоляции силовых трансформаторов в эксплуатации.

Поскольку кадоксен является высокотоксичным реагентом, работа с ним требует строгого соблюдения требований по безопасности.

Е.2 Аппаратура и реактивы.

Е.2.1 Перечень оборудования для получения кадоксена.

Электромотор	-1 шт.
Колба трехгорловая (1 л) с притертой или резиновой пробкой и турбиновой или винтовой мешалкой	-2 шт.
Термометр стеклянный (-10-0)°С	-2 шт.
ЛАТР	-1 шт.
Фильтр Шотта № 2 (2 л)	-2 шт.
Колба Бунзена (2 л) с резиновым кольцом	-1 шт.
Водоструйный насос или резиновая груша	-1 шт.
Бюретки для титрования	-2 шт.
Штатив химический с лапкой	-1 шт.
Воронка стеклянная (диаметр 100 мм)	-1 шт.
Баня водяная (5 л)	-1 шт.
Холодильник для перегонки этилендиамина	-1 шт.

Круглодонная колба (1 л) из термостойкого стекла	-1 шт.
Коническая колба (приемник, 1 л)	-1 шт.
Колбонагреватель или электроплитка с песчаной баней	-1 шт.
Дьюар для сухого льда	-1 шт.
Центрифуга (25, V = 250 мл)	-1 шт.
Холодильник бытовой для реактивов	-1 шт.
Набор ареометров (диапазон 0,700-1840)	-1 шт.
Печь муфельная для прокаливания Cd(OH) ₂	-1 шт.
Тигли керамические (V = 250 мл)	-3 шт.

Весы лабораторные ВЛР-200 или аналогичные.

Е.2.2 Перечень необходимых реактивов.

Этилендиамин 50 % водный раствор, ТУ 6-09-146 или технический (90 %).

Оксид кадмия (CdO), ХЧ, ГОСТ 11120.

Трилон Б, 0,1 Н раствор, ХЧ, ГОСТ 10652-73.

Индикаторы: метилоранж, ГОСТ 108116-64, хромоген черный

ЕТ-00.

Аммиак водный, 1,0 Н раствор, ХЧ, ГОСТ 3760.

Цинковая пыль, ХЧ.

Сухой лед.

Хлористый натрий, ХЧ, ГОСТ 4233.

Серная кислота, фиксажы нормадозы, ГОСТ 4204.

Аммония хлорид, ЧДА, ГОСТ 3773.

Е.3 Приготовление кадоксена.

50 или 90 %-ый водный раствор этилендиамина в количестве до 1,5 л 6 перегоняют над цинковой пылью, или стружками. При этом цинк находится под слоем кубовой жидкости. Отбирают фракцию, кипящую при 118 °С. Затем определяют содержание этилендиамина. Для этого в коническую колбу объемом 250 мл с притертой пробкой на аналитических весах берут навеску этилендиамина 0,1 г (погрешность ± 0,0002 г), прибавляют 15-20 мл дистиллированной воды и 2 капли метилоража из индикаторной склянки. Оттитровывают 1,0 Н раствором серной кислоты до розового окрашивания (раствор в точке эквивалентности имеет «цвет чайной розы»). Содержание этилендиамина вычисляют по формуле:

$$\text{ЭД (\%)} = (B \times N \times 0,03 \times 100)/a, \quad (\text{E.1})$$

где a –навеска этилендиамина, г;

V – количество 1 Н раствора серной кислоты, израсходованного на титрование, мл;

N – нормальность раствора серной кислоты;

0,03 – масса этилендиамина, соответствующая 1 мл 1 Н раствора серной кислоты.

Далее, из концентрированного раствора этилендиамина готовят 29 %-ый раствор, например:

Из товарного этилендиамина путем перегонки над цинковой пылью получен «свежеперегнанный» раствор этилендиамина объемом V ($V=310$ мл) с концентрацией (C) по результатам титрования равной 90,56%. Плотность (ρ) раствора, измеренная ареометром составила 0,996 г/мл.

1) Масса этилендиамина составляет:

$$M_{\text{ЭД}} = V \times \rho \times C = 310 \times 0,996 \times 0,9056 = 279,6 \text{ г}$$

2) Масса воды в 310 мл перегнанного раствора составляет:

$$\rho \times V - M_{\text{ЭД}} = 308,76 - 279,6 = 29,1 \text{ г}$$

3) Всего воды вготавливаемом 29%-ом растворе этилендиамина:

$$M_{\text{H}_2\text{O}} = 71 \times 279,6 / 29,1 = 683,1 \text{ г или мл}$$

4) К 310 мл перегнанного раствора этилендиамина следует добавить воды:

$$683,1 - 29,1 = 654 \text{ г или мл.}$$

Получили 964 мл 29 %-ый раствора этилендиамина.

5) Взвесить на аналитических весах с точностью до 0,1 окись кадмия в пластмассовом или стеклянном стакане из расчета 80 г CdO на 1000 мл 29 %-ого раствора этилендиамина, то есть в рассматриваемом примере:

$$M_{\text{CdO}} = 964 \times 80 / 1000 = (77,12 \pm 0,2) \text{ г.}$$

1 л 29 %-ого раствора этилендиамина (в рассмотренном примере – (964 ± 1) мл) помещают в трехгорлую колбу (рисунок Е1), которую охлаждают при перемешивании раствора лопастной мешалкой с помощью ледяной бани (раствор хлористого натрия в воде с добавками сухого льда) до минус 3 °С. Динамику охлаждения раствора наблюдают по изменениям показаний термометра в трехгорлой колбе. При этом необходимо следить за тем, чтобы количество льда в водяной бане не превышало 2/3 по объему, а также за тем, чтобы трехгорлая колба не была затерта и разрушена образующимся в бане льдом.

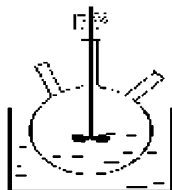


Рисунок Е1. Схема установки для получения кадоксена.

В охлажденный раствор при интенсивном перемешивании в течение 1-1,5 часов шпателем небольшими порциями добавляют окись кадмия (80 г на 1 л; для рассмотренного примера расчета – 77,12 г). При этом температура охлаждаемого

раствора не должна подниматься выше, чем 0 °С. Каждую следующую порцию окиси кадмия засыпают в трехгорлую колбу спустя 1-2 минуты после исчезновения коричневого окрашивания раствора. После введения всего количества окиси кадмия раствор перемешивают еще 45-60 минут при температуре ниже 0°С. Затем трехгорлую колбу с кадоксеном оставляют в холодильнике до следующего дня (минимум 8-10 часов), чтобы образовавшаяся гидроокись кадмия осела на стенках колбы. Затем полученный прозрачный раствор сливают в фильтр Шотта (№ 2, V = 1 л) и фильтруют в колбу Бунзена посредством водоструйного насоса.

В том случае, если после этих операций раствор оказался мутным или опалесцирующим, его подвергают центрифугированию небольшими порциями, а затем фильтруют вновь. Прозрачный раствор полученного кадоксена сливают в темную склянку с притертой пробкой и хранят в холодильнике при температуре $T \leq 0^\circ\text{C}$.

Е.4 Анализ кадоксена.

Для определения содержания этилендиамина в кадоксене в коническую колбу (250 мл) отбирают приблизительно $(1 \pm 0,2)$ г кадоксена, контролируя его вес на аналитических весах (погрешность $\pm 0,0002$ г), добавляют 20 мл воды и далее титруют серной кислотой в присутствии метилоранжа, как это описано в Е.3.

Содержание кадмия определяют следующим образом: в коническую колбу взвешивают на аналитических весах 0,3 г кадоксена, прибавляют 20 мл воды, 1 мл буферного раствора (в 1 л раствора содержится 570 мл 23 %-ого раствора аммиака и 70 г хлористого аммония, $\text{pH} = 10$), добавляют индикатор – хромоген черный (1 весовая часть хромогена на 200 частей хлористого натрия) и оттитровывают 0,1 М раствором трилона Б, фиксируя переход от фиолетового к синему в отраженном свете.

Содержание кадмия (%) вычисляют по формуле:

$$C (\%) = (0,1124 \times V \times M \times 100) / a, \quad (\text{Е.2})$$

где 0,1124 – масса кадмия, соответствующая 1 мл 0,1 М раствора трилона Б;

V – количество 0,1 М раствора трилона Б, пошедшее на титрование, мл;

M – молярность раствора трилона Б;

a – навеска кадоксена в г, отобранного для анализа.

Полученные растворы кадоксена содержат, обычно, этилендиамина – $(27,7 \pm 0,5)$ % и кадмия – $(5,6 \pm 0,2)$ %. Удельный вес растворов составляет 1,06-1,09 мг/мл.

Е.5 Регенерация кадоксена.

Использованный кадоксен (кадоксеновый раствор целлюлозы) сливают обычно в склянку с надписью «Слив кадоксена» (не более 1 л). Затем раствор перегоняют, отбирая фракцию по достижении температуры 118 °С, с любой скоростью. При этом комплексы целлюлозы с кадоксеном термически разрушаются. Полученный этилендиамин возможно укрепить

свежеперегранным товарным этилендиамином и использовать вновь для получения кадоксена.

Оставшуюся гидроокись кадмия прокаливают в керамических тиглях в муфельной печи при 400-600 °С до полного разложения и образования окиси, которую затем используют вновь.

Е.6 Методика определения степени полимеризации бумажной изоляции силовых трансформаторов.

Е.6.1 Общие положения.

Определение степени полимеризации бумажной изоляции производится по вязкостным характеристикам проб изоляции в растворах кадмийэтилендиаминового комплекса (кадоксена), не разрушающих макромолекулы целлюлозы в процессе ее растворения и обладающих стабильными вязкостными характеристиками.

При этом лигноуглеводный комплекс изоляции, включающий лигнин в количестве до 3 % весовых, растворяется полностью.

Е.6.2 Перечень оборудования для определения степени полимеризации бумажной изоляции.

Термостат циркуляционный для вискозиметрических испытаний	– 1 шт.
Вискозиметр стеклянный типа ВПЖ-1, ВПЖ-2, ВПЖ-4	– 3 шт.
Колбы конические с притертыми стеклянными пробками (шлиф 14, V = 25 мл, вес не более 12 ± 2 г)	– 8 шт.
Пипетка химическая автоматическая ВЮНИТ или аналогичная (V = 5 мл)	– 2 шт.
Пипетка химическая (V = 10 мл), ГОСТ 29228	– 2 шт.
Пипетка химическая (V = 25 мл)	– 1 шт.
Фильтр Шотта № 2 (1) (V = 20-30 мл)	– 2 шт.
Зажимы химические	– 2 шт.
Шкаф сушильный вакуумный T = 200°C (ШСВ)	– 1 шт.
Холодильник	– 1 шт.
Весы аналитические ВЛР-200 или аналогичные	– 1 шт.
Колба Бунзена с воронкой Бюхнера	– 1

Е.6.3 Перечень необходимых реактивов.

Раствор кадмийэтилендиаминового комплекса (кадоксен).

Спирт этиловый, ректификат.

Бензол, ХЧ.

1,4 –диоксан, ХЧ.

Е.6.4 Отбор образца бумажной изоляции из силового трансформатора и подготовка его к анализу.

Для объективной оценки состояния изоляции обмоток трансформатора необходимо проводить измерение степени полимеризации образца витковой изоляции, взятого из зоны обмотки, имеющей наибольшую температуру при эксплуатации трансформатора, чему в максимальной степени отвечает образец с верхних катушек обмоток.

Отбор образца витковой изоляции может быть выполнен на отключенном трансформаторе при проведении ремонта. Представительность заложеного в трансформатор образца целлюлозной изоляции, а также образцов барьерной изоляции в отношении достигнутого уровня деструкции изоляции обмоток не обеспечивается в полной мере, поскольку такие образцы расположены в баке трансформатора в условиях, не отвечающих наиболее нагретой зоне.

ВНИМАНИЕ. Отбор изоляции требует большой аккуратности, чтобы не повредить изоляцию обмотки трансформатора, что может привести в дальнейшем к его повреждению. Для проведения анализа в соответствии с изложенной далее методикой с использованием кадоксена, необходимо отобрать 0,3-0,5 г бумажной изоляции. При этом нет необходимости, чтобы отобранный образец был единым куском.

При возможности отбора витковой изоляции обмоток в доступном месте одной из верхних катушек острым перочинным ножом или скальпелем аккуратно вырезается фрагмент внешнего слоя бумажной изоляции, прорезание других слоев не допускается. При этом вырезаемая площадь образца должна быть меньше площади внешней поверхности витка (располагаться внутри с некоторым отступом между верхним и нижним краем витка) с одной стороны, и не выходить за ширину намоточной бумаги (чтобы не нарушить плотность намотки). Затем делается подмотка изоляции полоской высушенной крепированной бумаги или лакотканью.

При наличии хрупкой и ветхой изоляции внешнего слоя витка необходимо аккуратно отделить необходимый фрагмент (или несколько фрагментов) внешнего слоя в месте ее отслоения.

Отобранный образец изоляции помещается в чистую и просушенную стеклянную емкость с притертой крышкой, в которую предварительно заливается трансформаторное масло из бака трансформатора. Емкость с трансформаторным маслом и помещенными образцами изоляции должна быть

промаркирована и далее храниться при комнатной температуре в защищенном от света месте до проведения анализа.

При невозможности отбора витковой изоляции обмоток, наиболее представительным может являться образец бумажной изоляции, отобранный с отвода НН в доступном месте, наиболее приближенным к обмотке. Однако значение степени полимеризации такого образца будет заведомо выше, чем витковой, что может не позволить принять решение о состоянии бумажной изоляции обмоток трансформатора.

Е.6.5 Подготовка образца бумажной изоляции из силового трансформатора к анализу.

Подготовка пробы включает в себя отмывку пробы целлюлозной изоляции без потери ее массы от масла и присадок системой не разрушающих поли – и олигосахариды органических растворителей и водой при 90 °С с последующим инклюдированием и осушкой.

Бумажную изоляцию (0,3-0,5 г) измельчают (один мм в любом направлении) (250 меш.) и отмывают от трансформаторного масла и присадок тремя порциями 1,4-диоксана по 30 мл, затем – спиртобензольной смесью (50/50 % объемных) при модуле 1 : 20 в течение двух часов. Затем образец переносят на воронку Бюхнера и промывают последовательно диоксаном, дистиллированной водой при 90 °С, этиловым спиртом. Далее образцы изоляции сушат на воздухе при комнатной температуре до воздушно-сухого состояния. Затем изоляцию взвешивают. При количестве воздушно-сухого вещества 0,2 г и менее ее высушивают, согласно ГОСТ 16932 при температуре от 70 до 105°С под вакуумом до постоянного веса. Полученные таким образом образцы бумажной изоляции хранят в эксикаторе над пятиокисью фосфора вплоть до измерения вязкости их кадоксеновых растворов. При количестве воздушно-сухого вещества 0,3 г и более допускается определение влажности в отдельной навеске аналогично ГОСТ 16932 с точностью до пятого знака. В последнем случае в вискозиметрических исследованиях используется воздушно-сухая бумажная изоляция.

Е.6.6 Измерение вязкостных характеристик и расчет степени полимеризации бумажной изоляции.

В коническую колбу объемом 25 мл отбирают с точностью до четвертого знака навеску измельченной и подготовленной бумажной изоляции 0,02 г. Затем добавляют 10 мл кадоксена. Раствор взвешивают и его концентрацию рассчитывают из следующего соотношения:

$$C \text{ (г/мл)} = (\rho_k \times (100 - \varphi) \times a) / v, \quad (\text{Е.3})$$

где ρ_k – плотность кадоксена, г/мл;

φ – влажность целлюлозы, % (для «абсолютно-сухой», т.е. высушенной под вакуумом до постоянного веса – $\varphi \approx 2$ %, для «воздушно-сухой» – $\varphi \approx 6$ %);

a – навеска целлюлозы, г;

v – вес раствора целлюлозы в кадоксене, г.

Колбу с раствором закрывают притертой стеклянной пробкой и периодически встряхивают до полного растворения образца изоляции, определяемого визуально (примерно, 40 мин., но не менее 20 мин.). Затем оставляют колбу с раствором в холодильнике на один час при температуре 0 °С. При данной температуре раствор устойчив более суток с момента изготовления.

По истечении одного часа (или на следующий день) раствор фильтруют через фильтр Шотта № 2 в колбу объемом 25-30 мл и 8-10 мл его пипеткой заливают в колено вискозиметра, помещенного в циркуляционный термостат или, в зависимости от конструкции, термостатируемый стеклянный стакан при 20°С ($\pm 0,1^\circ\text{C}$).

Тип используемых вискозиметров представлен на рисунке Е.2.

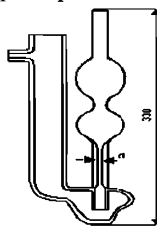


Рисунок Е.2.

Их оптимальные характеристики для достижения времени истечения раствора не менее 100 с, обеспечивающие необходимую точность вискозиметрических измерений, приведены в таблице Е.1.

Таблица Е1. Характеристики используемых вискозиметров.

Марка и тип вискозимера	Диаметр капилляра, мм	Диапазон измеряемой кинематической вязкости, сСт
ВПЖ-1 (вискозиметр Убеллоде)	0,54	2-10
ВПЖ-2	0,56	2-10
ВПЖ-4 (вискозиметр Оствальда)	0,62	2-10

При выполнении анализа описанным ниже «экстраполяционным» методом следует использовать Вискозиметр Убеллоде (ВПЖ-1 или ВПЖ-2), в котором положение нижнего висящего уровня фиксировано, и средняя величина гидростатического давления, под действием которого происходит истечение раствора из капилляра, не зависит от объема жидкости в резервуаре. При этом раствор полимера при измерениях вязкости при нескольких концентрациях раствора разбавляют непосредственно в вискозиметре.

При необходимости определения относительной вязкости при нескольких концентрациях раствора посредством вискозиметра Оствальда (ВПЖ-4) готовят 40-50 мл раствора целлюлозной изоляции в кадоксене с концентрацией 2 г/л, разбавлением аликвотных частей которого затем готовят не менее трех растворов меньших концентраций с тем, чтобы число измеряемых растворов составляло не менее четырех. Далее поочередно измеряют время истечения

равных объемов приготовленных растворов и растворителя (кадоксена), очищая вискозиметр между измерениями, как это описано ниже.

Термостатирование раствора в вискозиметре перед измерениями времени истечения проводят не менее 20 минут (в летнее время при температуре оборотной воды > 20 °С при термостатировании возможно использовать лед из дистиллированной воды, который для поддержания температуры в термостате порциями добавляют в термостат).

Затем измеряется время истечения раствора через капилляр вискозиметра посредством секундомера. Проводят не менее 5 измерений, как показано в таблице Е.2. Далее раствор разбавляют несколько раз (не менее трех), доливая в колено вискозиметра по 1-2 мл кадоксена и замеряя при этом время истечения раствора (τ) при каждой операции разбавления. Затем, промыв вискозиметр 2-3 раза чистым кадоксеном, замеряют время истечения чистого растворителя (τ_0).

После окончания экспериментов использованный кадоксен сливают в склянку с надписью «Слив» для последующей регенерации, а использованную посуду моют сначала большим количеством водопроводной воды. Затем ополаскивают хромпиком и моют дистиллированной водой до «полного стекания». После этого сушат в сушильном шкафу, избегая «отпотевания» посуды.

Результаты измерений сводят в таблицу, как это показано ниже для приведенного примера.

Измерения вязкости:

Дата: 3.07.01.

Объект: витковая целлюлозная изоляция.

Навеска: 0.02260г.

Растворитель: кадоксен (плотность при 20°С – 1,098 г/мл).

Тип вискозиметра: Убеллоде (№ 1), секундомер двухстрелочный.

№ _____

Взято в вискозиметр: 8 мл раствора.

Температура опыта: 20 ± 0,1°С.

Таблица Е2 – Времена истечения, с, кадоксена (τ_0) и раствора изоляции (τ_1 - τ_5) при разбавлении.

№ замера	τ_0	τ_1	τ_2 (+1.5мл)	τ_3 (+1.5мл)	τ_4 (+1.5мл)	τ_5 (+1.5 мл)
1.	420.0	622.9	587.2	560.4	541.9	527.8
2.	419.7	623.4	586.8	560.8	542.5	527.4
3.	419.1	623.0	587.0	560.6	542.2	527.5
4.	419.0	623.5	586.8	560.5	542.5	527.3
5.	419.2	623.7	586.7	560.7	542.4	527.5
6.	419.1	–	–			–
7.	419.0					
Среднее	419.3	623.3	586.9	560.6	542.3	527.5

Обработка результатов измерений.

Удельную вязкость находят из усредненных значений времен истечения по следующей формуле:

$$\eta_{уд.} = (\tau_{р-ра} / \tau_{р-ля}) - 1, \quad (E.4)$$

где $\tau_{p-ра}$ – время истечения раствора;
 $\tau_{p-ля}$ – время истечения растворителя.

Из тех же данных находят относительную вязкость по формуле:

$$\eta_{отн.} = \tau_{p-ра} / \tau_{p-ля} \quad (E.5)$$

С учетом изменения концентрации при разбавлении для всех случаев находят величины $\eta_{уд.}/C$ и $\ln \eta_{отн.}/C$ (приведенные удельная и относительная вязкости). Результаты измерений и расчетов сводят в таблицу E.3, которая для рассматриваемого примера выглядит следующим образом.

Таблица E3. Обработка результатов измерений.

№ п.п.	$V_1 + V_2$, мл	C , г/100мл	τ , с	$\eta_{уд.}$	$\eta_{уд.}/C$	$\eta_{отн.}$	$\ln \eta_{отн.}/C$
1	8	0	419,3	–	–	–	–
2	8	0,2399	623,3	0,4865	2,028	1,4865	1,6525
3	9,5	0,2021	586,9	0,3997	1,978	1,3997	1,6638
4	11	0,1745	560,6	0,3370	1,931	1,3370	1,6643
5	12,5	0,1535	542,3	0,2933	1,911	1,2933	1,6756
6	14	0,1371	527,5	0,2580	1,882	1,2580	1,6741

Примечания:
 $V_1 + V_2$ – общий объем раствора в вискозиметре,
 C – концентрация раствора в вискозиметре;
 τ – среднее время истечения растворов,
 $\eta_{уд.}$ и $\eta_{уд.}/C$ – удельная и приведенная удельная вязкости соответственно;
 $\eta_{отн.}$ и $\ln \eta_{отн.}/C$ – относительная и приведенная относительная вязкости соответственно.

Характеристическую вязкость раствора $[\eta]$ твердой целлюлозной изоляции находят экстраполяцией зависимостей $\eta_{уд.}/C = f(C)$ и $\ln \eta_{отн.}/C = f(C)$ к нулевой концентрации посредством стандартной программы аппроксимации Origin для Windows или аналогичной.

Результаты аппроксимации для приведенного примера представлены ниже:

$$(\eta_{уд.}/C) = (1,6898 \pm 0,0099) + (1,412 \pm 0,054) \cdot C, \quad [\eta_x] = 1,6898;$$

$$\ln \eta_{отн.}/C = (1,7057 \pm 0,0073) - (0,2184 \pm 0,053) \times C, \quad [\eta] = 1,7057.$$

Стандартная ошибка аппроксимации для в обоих случаях не должна превышать 5 %.

В случае расхождения результатов экстраполяции величину $[\eta]$ определяют, как среднюю из двух, полученных экстраполяцией значений $[\eta]$. Для рассматриваемого примера $[\eta] = 1,6978$. «Поправкой на кинетическую энергию», составляющей менее 2 % измеряемой величины вязкости (в пределах ошибки измерений), возможно пренебречь.

При удельной вязкости исходного раствора 0,6 и выше допустимо вычисление характеристической вязкости по ГОСТ 25438.

Средневязкостную степень полимеризации бумажной изоляции рассчитывают из соотношения:

$$[\eta_x] = 7,1 \times 10^{-3} \times P^{0,94}, \quad (E.6)$$

где P – степень полимерзации.

Для приведенного примера $P_v = 340$.

Вывод: ресурс изоляции не исчерпан, т.к. $P_v > P_{доп.} = 250$ единиц.

Е.7 Требования по безопасности при проведении работ по определению степени полимеризации бумажной изоляции силовых трансформаторов.

Е.7.1 Окись кадмия относится к первому классу опасности, бензол – ко второму, этилендиамин и 1,4-диоксан – к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

Е.7.2 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны:

- для окиси кадмия в виде аэрозолей – 0,1-0,03 мг/м³,

- для этилендиамина в виде паров – 2 мг/м³,

- для бензола в виде паров – 5 мг/м³,

- для 1,4 диоксана в виде паров – 10 мг/м³.

Е.7.3 Водный раствор кадмийэтилендиаминового комплекса пожаровзрывобезопасен.

Е.7.4 Этилендиамин и окись кадмия не образуют токсичные соединения в воздушной среде и сточных водах.

Е.7.5 Работы, связанные с подготовкой проб бумажной изоляции, приготовлением и регенерацией кадоксена следует проводить в местном вытяжном устройстве (вытяжном шкафу) при исправной системе вентиляции.

Е.7.6 При работе с органическими растворителями, применяемыми при реализации методики пожарная безопасность должна отвечать требованиям ГОСТ 12.1.004.

Е.7.7. При приготовлении раствора кадоксена и работах по подготовке проб бумажной изоляции работающий должен применять средства защиты согласно ГОСТ 12.4.011.

Е.7.8. Для работы с кадоксеном и органическими растворителями допускаются лица не моложе 18 лет. Организация обучения работающих безопасности труда согласно ГОСТ 12.0.004.

Е.7.9. Водные растворы этилендиамина следует хранить в бутылках в темном месте. Бутыли с 1,4-диоксаном и бензолом должны храниться в металлической таре в специально отведенных местах.

Окисью кадмия следует пользоваться только в заводской упаковке и хранить в закрывающихся шкафах для химических реактивов.

Кадоксен следует хранить в герметических темных склянках с узким горлом только в холодильнике для реактивов.

Е.7.10 При разливе растворителей на рабочую поверхность или кожу работающего необходимо смыть их водой. При попадании порошка окиси кадмия на рабочую поверхность следует его собрать, смыть 10% раствором соли аммония и водой.

Е.7.11 При измерении СП все операции по приготовлению растворов целлюлозы равно как и при измерении времен их истечения производятся только резиновой грушей или автоматической пипеткой, съемные наконечники которой, а также вискозиметр и использованная лабораторная посуда отмываются затем

большим количеством водопроводной воды, споласкиваются однократно хромпиком, а затем промываются дистиллированной водой.

Е.7.12 Отработанные растворы бумажной изоляции в кадоксене подлежат регенерации согласно п. Е.4.5 настоящих методических указаний, либо должны собираться в специальные плотно закрывающиеся емкости и сливаться в специально отведенных местах.

Приложение Ж
(обязательное)
Измерения параметров вводов

Ж.1 Измерение сопротивления изоляции измерительного или специального выводов

Измерение производят мегаомметром на напряжении от 1000 до 2500 В.

Вывод должен быть в чистом и сухом состоянии.

Один проводник от мегаомметра подсоединяют к выводу, второй – к соединительной втулке. При этом измерительный вывод разземляют.

Результаты измерения считают удовлетворительными, если сопротивление измерительного или специального вывода ввода соответствует значению, указанному в ГОСТ 10693 п.2.21 или руководстве по эксплуатации на ввод завода-изготовителя.

Ж.2 Измерение емкости (C) и тангенса угла диэлектрических потерь ($tg\delta$).

Тангенс угла диэлектрических потерь и емкость измеряют с помощью измерительного моста переменного тока или аналогичным по назначению прибором.

Измерения $tg\delta_1$ и C_1 основной изоляции производят до и после приложения каждого вида испытательного напряжения.

При проведении измерений $tg\delta_1$ и C_1 соединительную втулку заземляют, напряжение подают на контактную клемму, измерительный провод моста подключают к предварительно разземленному измерительному выводу ввода.

Измерения $tg\delta_2$ и C_2 измерительного конденсатора или $tg\delta_3$ и C_3 между последней обкладкой и втулкой производят по нормальной или перевернутой схеме.

Результаты измерений считают удовлетворительными, если $tg\delta_1$ и его прирост $\Delta tg\delta_1$, а также $\Delta tg\delta_2$ или $\Delta tg\delta_3$ не превышают значений, указанных в ГОСТ 10693 для соответствующего типа ввода или в руководстве по эксплуатации ввода завода-изготовителя.

Приложение И (обязательное)

Методические указания по измерению оптической мутности трансформаторного масла герметичных высоковольтных вводов трансформаторов 110 кВ и выше.

И.1 Общие положения

Методика измерений оптической мутности трансформаторного масла предназначена для оценки развития коллоидно-дисперсных процессов на изоляционные характеристики масляного канала высоковольтных герметичных вводов трансформаторов.

Сущность методики заключается в расчете мутности на основе определения оптической плотности при температуре 20°C на длине волны $\lambda = 490$ нм, измеряемой на угле 0° к направлению освещающего пучка относительно эталонной жидкости.

И.2 Аппаратура и материалы

- фотометр фотоэлектрический типа КФК-3 или аналогичный, позволяющий проводить измерения на длине волны $\lambda = 490$ нм;
- набор аттестованных измерительных прямоугольных кювет с рабочей длиной 5, 10, 20, 30, 100 мм;
- дистиллированная вода.

И.3 Подготовка к измерениям

Перед проведением измерений необходимо провести подготовку фотометра для измерений оптической плотности на длине волны $\lambda = 490$ нм в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

И.4 Выбор кюветы

Относительная погрешность измерений оптической плотности достигает минимума при значении оптической плотности 0,4. Поэтому при работе на фотометре рекомендуется путем соответствующего выбора кювет работать вблизи указанного значения оптической плотности $0,3 \div 0,6$.

Предварительный выбор кювет производится визуально по степени мутности исследуемого трансформаторного масла. Если масло имеет большую мутность, следует пользоваться кюветами длиной 5 и 10 мм. В случае слабой мутности рекомендуется работать с кюветами длиной 20 и 50 мм.

В предварительно выбранную кювету заливается исследуемое масло и измеряется его оптическая плотность на выбранной длине волны. Если величина оптической плотности не попадает в диапазон от 0,3 до 0,6, следует испробовать кювету меньшей длины. Если величина оптической плотности меньше от 0,3 до 0,2, следует выбрать кювету с большей рабочей длиной.

И.5. Измерение оптической плотности трансформаторного масла

Измерение оптической плотности трансформаторного масла производится с помощью фотометра.

В качестве эталона используется дистиллированная вода.

Измерения производятся в следующем порядке:

- в предварительно выбранную измерительную кювету залить исследуемое трансформаторное масло;
- в кювету такой же длины залить дистиллированную воду;
- визуально на просвет оценить необходимое отсутствие пузырьков и посторонних включений в измеряемых образцах;
- подготовленные кюветы поместить в измерительный блок фотометра;
- далее проводятся измерения значения оптической плотности в соответствии с инструкцией по эксплуатации фотометра.

Значение мутности трансформаторного масла определяется в соответствии с формулой

$$\tau = \frac{D_{\text{отн}}}{0,43 \cdot \chi} \text{ м}^{-1} \quad (\text{И.1})$$

где $D_{\text{отн}}$ – измеренное значение оптической плотности трансформаторного масла в относительных единицах;

χ – нормируемая длина кюветы (указана на каждой измерительной кювете).

И.6 Анализ результатов.

Значение мутности трансформаторного масла 40 м^{-1} и более в высоковольтных герметичных вводах трансформаторов свидетельствует о развитии коллоидно-дисперсных процессов, приводящих к снижению электрической прочности масляного канала.

При достижении значения мутности масла более 40 м^{-1} ввод может подлежать замене или ремонту с частичной разборкой, заменой масла и очисткой внутренней поверхности фарфоровой крышки.

Приложение К (рекомендуемое)

Контроль изоляции под рабочим напряжением

Контроль изоляции вводов под рабочим напряжением рекомендуется производить у вводов классов напряжений от 110 до 750 кВ с бумажно-масляной изоляцией конденсаторного типа на автотрансформаторах с номинальным напряжением 330 кВ и выше и трансформаторах с номинальным напряжением 110 кВ и выше, установленных на электростанциях и узловых подстанциях.

Контролируемые параметры: изменение тангенса угла диэлектрических потерь ($\Delta tg\delta$) и емкости ($\Delta C/C$) основной изоляции или(и) изменение ее модуля полной проводимости ($\Delta Y/Y$). Допускается контроль по одному из параметров $\Delta tg\delta$ или ($\Delta Y/Y$).

Изменение значений контролируемых параметров определяется как разность результатов очередных измерений и измерений при вводе в работу системы контроля под напряжением.

Для вводов классов напряжений от 330 до 750 кВ целесообразно применять автоматизированный непрерывный контроль с сигнализацией о предельных значениях измеряемых параметров.

Приложение Л
(обязательное)
Измерения сопротивления изоляции измерительных трансформаторов

Л.1 Методика измерения сопротивления изоляции трансформаторов тока (ТТ).

Л.1.1 Измерение сопротивления изоляции первичных обмоток измерительных трансформаторов тока производится мегаомметром на напряжение 2500 В по схемам, приведенным на рисунках Л.1 и Л.2.

При измерении сопротивления изоляции обмоток высокого напряжения выводы вторичных обмоток (две и более в зависимости от типа и номинального напряжения измерительного трансформатора) и цоколь (корпус) измерительного трансформатора должны быть объединены, заземлены и подсоединены к выводу «3» мегаомметра. Вывод моста «г_x» подсоединяется к первичной обмотке (выводы «Л1» или «Л2» для трансформаторов тока).

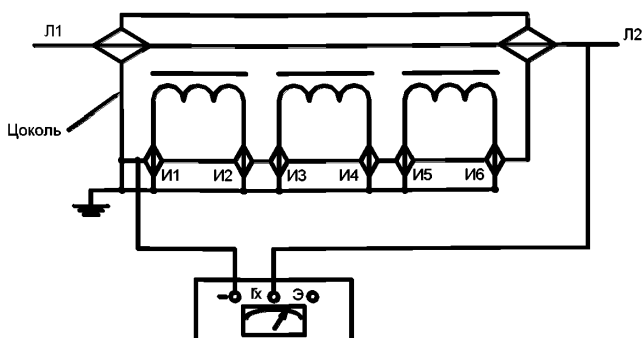


Рисунок Л.1 – Схема измерения сопротивления изоляции первичных обмоток ТТ.

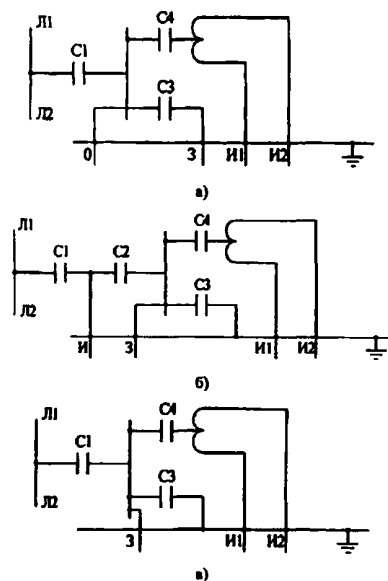
У трансформаторов тока с конденсаторной изоляцией, емкостные схемы замещения изоляции которых приведены на рисунке Л.2, сопротивление изоляции определяется по отдельным зонам с учетом конструкции изоляции ТТ.

У каскадных ТТ на напряжение 500 кВ и выше производится измерение сопротивления изоляции промежуточных обмоток относительно среднего цоколя каскада. На ТТ, находящихся в работе, при этом предварительно должны быть сняты перемычки между промежуточными обмотками ступеней, а также между выводом «И2» и цоколем. При измерениях вывод «г_x» мегаомметра подсоединяется к выводам промежуточных обмоток (имеющих в промежуточном цоколе обозначения «И1» и «И2» для верхней ступени, «Л1», «Л2» для нижней ступени), вывод мегаомметра «3» к соответствующему цоколю.

Схемы измерения сопротивления изоляции обмоток ТТ типа ТФКН – 330 (рисунок Л2,б) приведены в таблице Л.1.

У ТТ с конденсаторной изоляцией (серии ТРН, ТФРМ, ТФУМ) измеряется сопротивление изоляции нулевых обкладок основной изоляции (у каскадных ТТ на каждой ступени) относительно корпуса и вторичных (промежуточных) обмоток. Для этого вывод «г_x» мегаомметра подсоединяется к выводу «О» ТТ, а вывод «З» мегаомметра ко всем остальным выводам обмоток (вторичных, технологической, выводу экрана или магнитопровода) и заземленному цоколю, первичная обмотка при этом должна быть заземлена.

Л.1.2 Сопротивление изоляции вторичных обмоток ТТ измеряется мегаомметрами на напряжение 1000 В. Измерение производится на каждой обмотке по отношению к корпусу и присоединенным к нему остальным обмоткам. Вывод мегаомметра «г_x» присоединяется к выводам проверяемой обмотки, а вывод «З» мегаомметра – к выводам заземленных остальных обмоток, соединенных с корпусом (цоколем) измерительного трансформатора.



а) серия ТФРМ (ТРИ), типа ТФУМ - 330; б) типа ТФКН - 330; в) серия ТФЗМ (ТФН).

Обозначения: Л1, Л2 - выводы первичной обмотки; С1 -емкость основной изоляции; С2 -емкость измерительного конденсатора (ТФКН - 330); С3 - емкость последних слоев изоляции; С4 -емкость вторичных обмоток (относительно корпуса, магнитопровода, экрана); И1, И2 - выходы вторичных обмоток; З - вывод последней обкладки (ТФКН - 330), магнитопровода или экрана (ТФРМ,ТФЗМ,ТФУМ - 330); О - вывод нулевой обкладки (ТФРМ, ТФУМ -330).

Рисунок Л.2 Емкостные схемы замещения изоляции трансформаторов тока:

Таблица Л.1 – Схемы измерения сопротивления изоляции обмоток ТТ ТФКН - 330

Измеряемый участок изоляции	Соединение зажимов мегаомметра			Примечание
	V	--	«Э»	
Основная изоляция «С1»	С выводом «Л1» («Л2») первичной обмотки	Заземлен		Цоколь, выводы вторичных обмоток, измерительные обкладки «И» и последней обкладки «3» заземлены.
Основная изоляция «СР1»	Тоже	С выводом измерительной обкладки «И»	Заземлен	Цоколь, выводы вторичных обмоток и последней обкладки «3» заземлены.
Изоляция измерительного конденсатора «С2»	С выводом измерительной обкладки «И»	С выводом последней обкладки «3»		Цоколь и выводы вторичных обмоток заземлены
Изоляция последней обкладки «С3»	Тоже	Заземлен	Заземлен	Цоколь и выводы вторичных обмоток заземлены

Л.2 Методика измерения сопротивления изоляции обмоток трансформаторов напряжения.

Л.2.1 Измерение сопротивления изоляции первичных обмоток трансформаторов напряжения производится мегаомметром на напряжение 2500 В. Схема измерения приведена на рисунке Л.3.

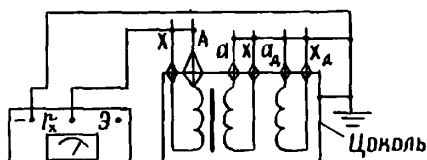


Рисунок Л.3 Схема измерения сопротивления изоляции первичных обмоток трансформаторов напряжения.

Л.2.2 Измерения сопротивления изоляции вторичных обмоток, а также связующих обмоток каскадных трансформаторов напряжения производится мегаомметром на напряжение 1000 В.

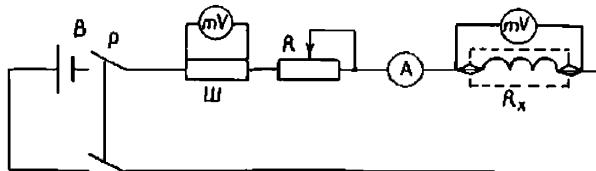
Л.2.3 Сопротивление изоляции относительно земли следует определять для полностью собранной схемы с подключенными обмотками трансформатора напряжения, со всеми включенными реле и приборами, при всех положениях аппаратов, переключающих цепи напряжения с одного трансформатора на другой.

Приложение М (обязательное)

Методика измерения сопротивления обмоток постоянному току для измерительных трансформаторов

Измерение сопротивления обмоток постоянному току для измерительных трансформаторов могут производиться любым способом: одинарными и двойными мостами (класса точности не ниже 4), методом амперметра-вольтметра. Зажимы мостов постоянного тока и выводы вторичных обмоток измерительных трансформаторов соединяются в соответствии с инструкцией по эксплуатации используемого прибора. Одинарные мосты постоянного тока не рекомендуется использовать при значениях измеряемого сопротивления меньше 1 Ом.

Схема измерений сопротивлений постоянному току методом амперметра-вольтметра приведена на рисунке М.1. Приборы должны быть класса точности не ниже 0,5. Вольтметр необходимо подключать непосредственно к выводам обмоток измерительных трансформаторов. Значение тока должно быть таким, чтобы отсчет показаний прибора производился по второй половине шкалы. Для измерения тока допускается использование как амперметров, так и шунтов. Целесообразно во всех случаях до разрыва цепи тока разрывать цепь напряжения, чтобы исключить резкое отклонение стрелки вольтметра или милливольтметра.



Б - аккумуляторная батарея; Р - рубильник; Ш - измерительный шунт; А - амперметр; mV - милливольтметр; R - регулировочный реостат; Rx - обмотка трансформатора тока.

Рисунок М.1 Схема измерений сопротивлений постоянному току обмоток трансформаторов тока.

Приведение измеренных значений сопротивлений обмоток постоянному току к заданной температуре.

Для возможности сопоставления измеренных значений сопротивлений обмоток постоянному току все они приводятся к одной температуре по формуле:

$$R_{np} = R_u \cdot (235 + t) / (235 + t_u) \quad (M.1)$$

где R_{np} – приведенное значение сопротивления;

R_u – измеренное значение сопротивления;

t_u – температура обмотки при измерении, °С;

t – температура, к которой требуется привести сопротивление, °С.

За температуру обмотки принимается температура верхних слоев масла.

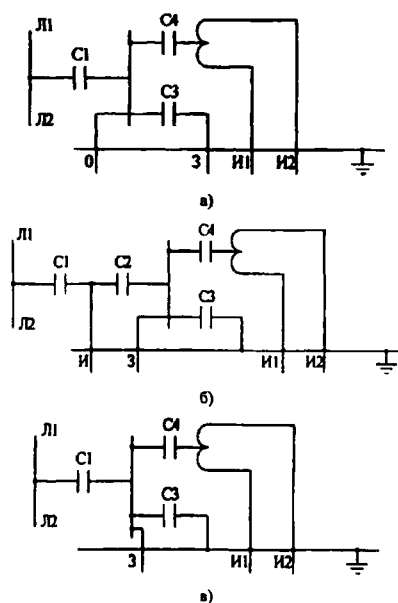
Приложение Н (обязательное)

Методика измерения тангенса угла диэлектрических потерь и емкости трансформаторов тока

Измерение тангенса угла диэлектрических потерь основной изоляции производится у маслонаполненных ТТ всех типов на напряжении 10 кВ. Во всех случаях должна применяться нормальная схема измерительного моста. Снятие ошиновки с первичных выводов не требуется.

Измерение тангенса угла диэлектрических потерь производится с использованием мостов переменного тока (например, типов Вектор-2М, Тангенс-2000, P5026 или подобных с приемлемыми пределами измерений).

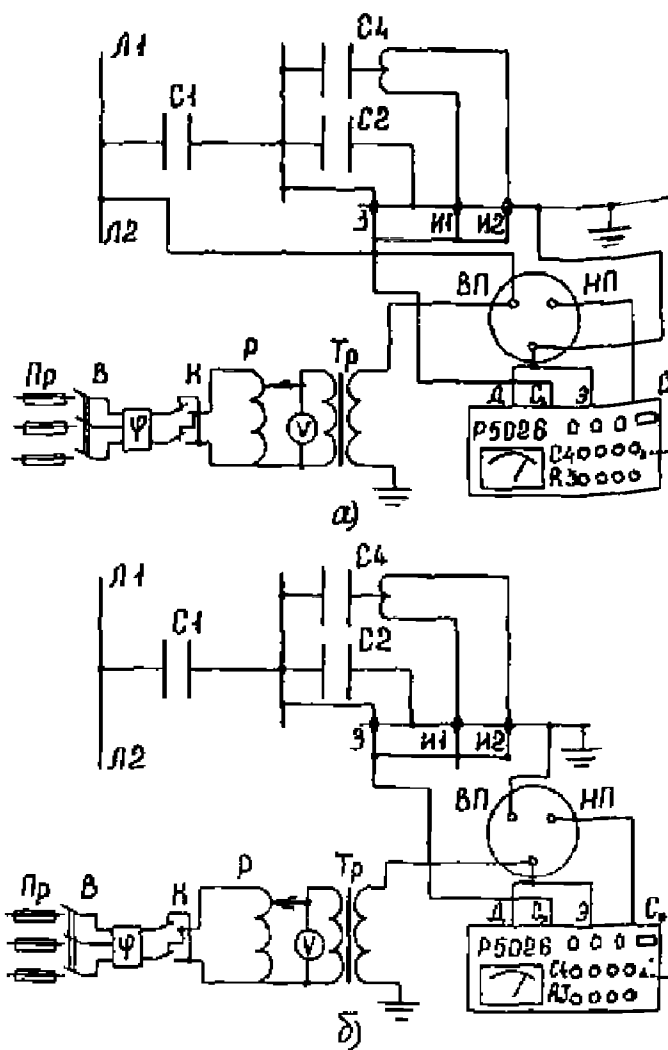
На рисунке Н.1 приведены емкостные схемы замещения маслонаполненных ТТ с указанием обозначения выводов. На рисунках Н.2, Н.3, Н.4 и в таблице Н.1 указаны типовые схемы измерений с использованием моста переменного тока типа P5026.



а) серия ТФРМ (ТРИ), типа ТФУМ - 330; б) типа ТФКН - 330; в) серия ТФЗМ (ТФН).

Обозначения: Л1, Л2 - выходы первичной обмотки; С1 -емкость основной изоляции; С2 - емкость измерительного конденсатора (ТФКН - 330); С3 - емкость последних слоев изоляции; С4 -емкость вторичных обмоток (относительно корпуса, магнитопровода, экрана); И1, И2 - выходы вторичных обмоток; 3 - вывод последней обкладки (ТФКН - 330), магнитопровода или экрана (ТФРМ, ТФЗМ, ТФУМ - 330); 0 - вывод нулевой обкладки (ТФРМ, ТФУМ - 330).

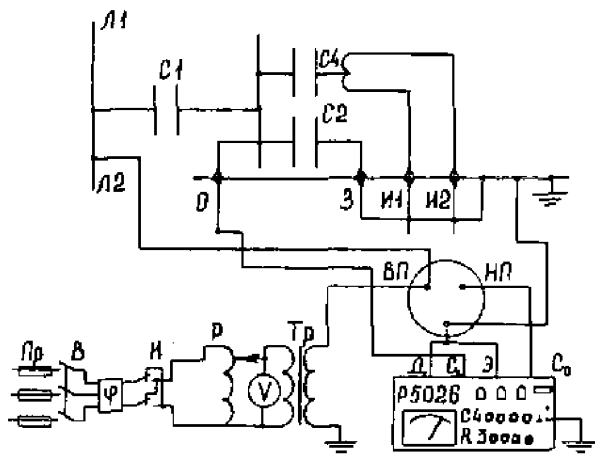
Рисунок Н.1 – Емкостные схемы замещения изоляции трансформаторов тока:



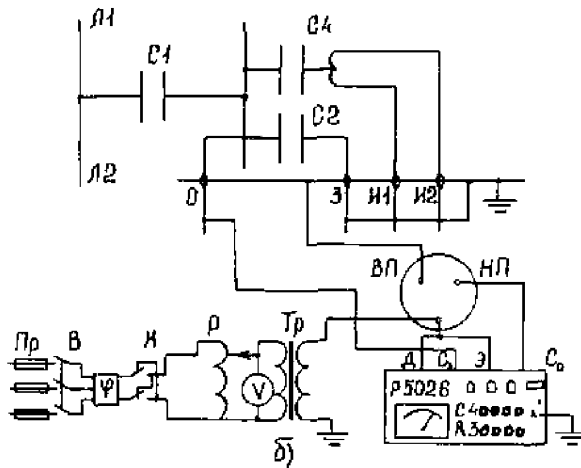
а) основной изоляции по нормальной схеме; б) изоляции последних слоев по перевернутой схеме.

Обозначения: Пр - предохранитель; В - выключатель (рубильник); К - переключатель полярности напряжения; Р - регулятор напряжения; Тр - испытательный трансформатор; ф - фазорегулятор; V - вольтметр.

Рисунок Н.2 – Схемы измерений тангенса угла диэлектрических потерь трансформаторов тока серии ТФЗМ (ТФН)



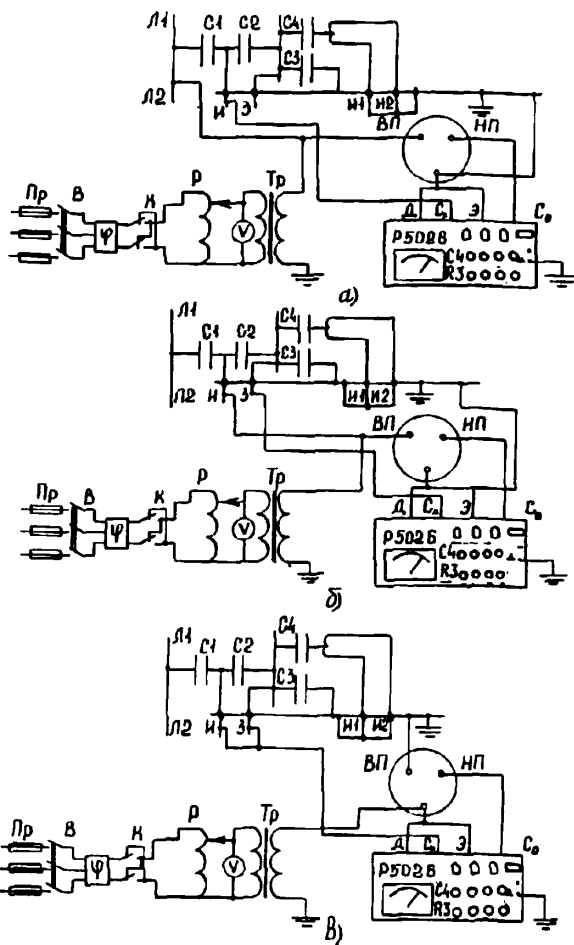
а)



б)

Обозначения те же, что и на рисунке Н.2.

Рисунок Н.3 – Схемы измерений тангенса угла диэлектрических потерь трансформаторов тока серий ТФРМ (ТРН) ТФУМ-330).



а) основной изоляции по нормальной схеме; б) измерительного конденсатора по нормальной схеме; в) последних слоев изоляции по перевернутой схеме.

Обозначения те же, что и на рисунке Н.3.

Рисунок Н.4 – Схемы измерений тангенса угла диэлектрических потерь трансформаторов тока серии ТФКН-330:

Фазорегулятор и переключатель полярности напряжения используется при наличии помех от токов влияния электрического поля в распределительных устройствах напряжением 330 кВ и выше при измерении мостом P5026. При измерениях в распределительных устройствах напряжением 220 кВ и ниже фазорегулятор и переключатель полярности в подавляющем большинстве случаев может не использоваться.

Измерение тангенса угла диэлектрических потерь (и емкости изоляции) для всех типов ТТ производится без отсоединения вторичных цепей. В качестве

испытательного трансформатора используются измерительные трансформаторы напряжения.

При измерении тангенса угла диэлектрических потерь основной изоляции ТТ серии ТФЗМ (ТФН) необходимо учитывать погрешность из-за влияния на результаты измерений емкости между экраном или магнитопроводом и вторичными обмотками (емкость С4 на рисунке Н.1), которая оказывается подключенной параллельно плечу R моста.

Для ТТ со звеньевой изоляцией серии ТФЗМ (ТФН) можно рекомендовать также схему измерений тангенса угла диэлектрических потерь основной изоляции с отсоединением от измерительных проводов («ИГ», «И2», ...) вторичных цепей и подключением их к выводу моста «С_x» вместе с выводом «3» ТТ или проведением измерений по перевернутой схеме. При этих схемах емкость С4 не оказывает влияния на результаты измерений.

У ТТ с конденсаторной изоляцией (ТФРМ, ТРН, ТФКН, ТФУМ) емкость С4 не оказывает практического влияния на результат измерений.

У каскадных ТТ измерения тангенса угла диэлектрических потерь производятся для каждой ступени в отдельности.

Для измерения тангенса угла диэлектрических потерь изоляции верхней ступени ТТ типа ТФЗМ-500 кВ (ТФНКД-500 кВ) необходимо разобрать ошиновку выводов промежуточных обмоток, вывод моста «С_x» подсоединяется к выводам промежуточной обмотки и выводу «3» экрана и магнитопровода. При измерении параметров изоляции нижнего каскада восстанавливается связь между выводами промежуточных обмоток, шунтируется перемычкой верхний каскад. Последующие действия производятся так же, как и для однокаскадных ТТ серии ТФЗМ (ТФН), с подачей напряжения на первичную обмотку верхнего каскада. Нижний цоколь проверяемой ступени на время измерений заземляется.

При измерении тангенса угла диэлектрических потерь ТТ типа ТФРМ-750 кВ разборка ошиновки промежуточных обмоток не требуется. На всех ступенях ТТ серии ТФРМ вывод моста «С_x» присоединяется к выводу нулевой обкладки ступени. Выводы промежуточных обмоток и технологической обмотки соединяются с нижним цоколем проверяемой ступени и заземляются. Испытательное напряжение подается на ошиновку первичной обмотки. При измерении тангенса угла диэлектрических потерь нижней ступени верхние ступени шунтируются перемычкой.

Таблица Н.1. Схемы измерений тангенса угла диэлектрических потерь маслонаполненных трансформаторов тока.

Номер рисунка	Контролируемая зона изоляции	Вид мостовой схемы	Соединение точек мостовой схемы			Примечание
			Вывод «Сх» моста	Вывод «ВП» конденсатора	Вывод «земля» конденсатора	
Н.2, а)	Основная изоляция «С1»	Нормальная	С выводами «3» и измерительных обмоток (И1,И2,..)	С выводами «Л1», «Л2» ТТ и с выводом испытательного трансформатора Тр	Заземлен	Выводы «Д» и «Э» моста соединены с выводом «земля» конденсатора и заземлены
Н.2, б)	Изоляция последних слоев «С2»	Перевернутая	С выводами «3» и измерительных обмоток (И1,И2,..)	Заземлен	С выводом испытательного трансформатора Тр	Выводы «Д» и «Э» моста соединены с выводом «земля» конденсатора, а выводы «Л1», «Л2» ТТ разземлены
Н.2, а)	Основная изоляция «С1»	Нормальная	С выводом «3» ТТ	С выводами «Л1», «Л2» ТТ и с выводом испытательного трансформатора Тр	Заземлен	Выводы «Д» и «Э» моста, «ИГ», «И2» ТТ заземлены
Н.21, б)	Изоляция последних слоев «С2»	Перевернутая	С выводом «3» ТТ	Заземлен	С выводом испытательного трансформатора Тр	Выводы «Д» и «Э» моста соединены с выводом испытательного трансформатора Тр, выводы «И1», «И2»,... заземлены, выводы «Л1», «Л2» ТТ разземлены
Н.3, а)	Основная изоляция «С»	Нормальная	С выводом «0» ТТ	С выводами «Л1», «Л2» ТТ и с выводом испытательного трансформатора Тр	Заземлен	Выводы «Д» и «Э» моста соединены с выводом «земля» конденсатора, выводы «3» и измерительных обмоток ТТ заземлены
Н.3, б)	Изоляция последних слоев «С2»	Перевернутая	С выводом «0» ТТ	Заземлен	С выводом испытательного трансформатора Тр	Выводы «Д» и «Э» моста соединены с выводом «земля» конденсатора, выводы «3» и измерительных обмоток ТТ заземлены
Н.4, б)	Основная изоляция «С»	Нормальная	С выводом «И» ТТ	С выводом «Л1» ТТ и с выводом испытательного трансформатора Тр	Заземлен	Выводы «Д» и «Э» моста, выводы «3» измерительных обмоток ТТ заземлены
Н.4, б)	Измерительного конденсатора «С2»	Нормальная	С выводом «3» ТТ	С выводом «И» ТТ и с выводом испытательного трансформатора Тр	Заземлен	Выводы «Д» и «Э» моста, выводы «3» измерительных обмоток ТТ заземлены
Н.4, в)	Изоляция последних слоев	Перевернутая	С выводами «3» и «И» ТТ	Заземлен	С выводом испытательного трансформатора Тр	Выводы «Д» и «Э» моста соединены с выводом «земля» конденсатора, выводы измерительных обмоток ТТ заземлены.

Приведение измеренных значений тангенса угла диэлектрических потерь изоляции обмоток к заданной температуре.

Для возможности сопоставления измеренных значений тангенса угла диэлектрических потерь изоляции обмоток с базовыми значениями и для принятия решения о возможности дальнейшей эксплуатации трансформатора измеренные значения тангенса угла диэлектрических потерь приводятся к температуре обмоток, при которой измерялись базовые значения параметров. Перерасчет производится по формулам:

$tg\delta_{пр} = tg\delta_n \cdot K_1$, если $tg\delta_n$ измерен при температуре ниже той, при которой измерялось базовое значение параметра,

где $tg\delta_{пр}$ – приведенное значение $tg\delta$;

$tg\delta_n$ – измеренное значение $tg\delta$;

K_1 – коэффициент приведения;

$tg\delta_{пр} = tg\delta_n / K_1$, если $tg\delta_n$ измерен при температуре выше той, при которой измерялось базовое значение параметра.

Значения K_1 приведены в таблице Н2.

Таблица Н.2 – Значения коэффициентов K_1

Разность температур t_2-t_1	K_1	Разность температур t_2-t_1	K_1
1	1,03	7	1,21
2	1,06	10	1,31
3	1,09	15	1,51
4	1,12	20	1,75
5	1,15	25	2,00
6	1,18	30	2,30

Примечания:

1 t_2 – наибольшая температура; t_1 – наименьшая температура.

2 Значения коэффициентов K_1 , не указанные в таблице, определяются умножением соответствующих коэффициентов. Например, коэффициент K_1 , соответствующий разности температур 12°C определяется по формуле: $K_{12} = K_{10} \cdot K_2 = 1,31 \cdot 1,06 = 1,39$.

Приложение П
(обязательное)
Методика снятия характеристик намагничивания
трансформаторов тока

Снятие характеристик намагничивания (зависимости напряжения на вторичной обмотке от тока намагничивания на ней) производится путем подачи регулируемого напряжения на одну из вторичных обмоток при разомкнутой первичной обмотке по схемам, приведенным на рисунке П.1. Схема испытаний рисунок П.1,б обеспечивает регулирование напряжения от нуля до линейного, схема на рис. П.1,в - от фазного до линейного. При испытании одной из вторичных обмоток все остальные вторичные обмотки проверяемого ТТ должны быть замкнуты.

Значение напряжения на вторичной обмотке при снятии характеристики намагничивания не должно превышать 1800 В. Если для снятия характеристики намагничивания потребуется напряжение выше значения линейного напряжения питающей сети, то необходимо использовать схему рисунок П.1,в с дополнительным повысительным трансформатором. Мощность этого трансформатора должна быть согласована с током насыщения при испытании проверяемого ТТ.

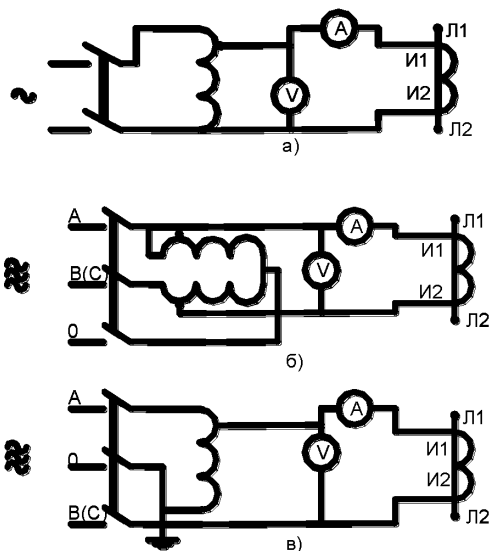
При проверке характеристик намагничивания на обмотках с ответвлениями (встроенные ТТ, измерительные обмотки выносных ТТ) напряжение рекомендуется подавать на всю обмотку (проверка характеристик намагничивания на всех ответвлениях не требуется). В противном случае допустимое напряжение U_p для рабочего (проверяемого) ответвления определяется по соотношению:

$$U_p = \frac{K_{раб}}{K_{макс}} \cdot 1800 \text{ В} \quad (\text{П.1})$$

где $K_{раб}$ - коэффициент трансформации проверяемого ответвления;

$K_{макс}$ - максимальный для данного ТТ коэффициент трансформации.

Для ТТ, изготовленных в 1981 г. и позже, в паспорте которых указаны параметры контрольной точки характеристики намагничивания, снятие характеристики намагничивания может быть заменено измерением напряжения и тока намагничивания в контрольной точке. Параметры контрольной точки характеристики намагничивания проверяются по одной из схем рисунок П.1 в зависимости от требуемого значения напряжения.



- а) с одним регулировочным устройством;
 б) с двумя регулировочными устройствами;
 в) с одним регулировочным устройством.

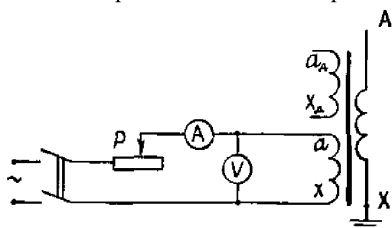
Рисунок П.1 – Схемы снятия характеристик намагничивания трансформаторов тока:

Для измерения тока намагничивания должны применяться приборы, измеряющие действующее значение тока. Измерение напряжения должно производиться вольтметром, измеряющим среднее значение. Показания прибора при этом следует умножить на коэффициент 1,11. На практике рекомендуется использовать комбинированные приборы серии Ц (например, комбинированный прибор Ц4312), показания которых пропорциональны среднему значению, а шкала проградуирована в действующих значениях. В этом случае умножать показания прибора на указанный выше коэффициент 1,11 не требуется.

Приложение Р (обязательное)

Методика измерения тока холостого хода трансформаторов напряжения

Измерения тока холостого хода производятся по схеме на рисунке Р.1 на полностью собранных каскадных трансформаторах напряжения (серии НКФ), а также электромагнитных устройств емкостных трансформаторов напряжения подачи на вторичную обмотку ТН номинального напряжения данной обмотки. Значение номинального напряжения вторичной обмотки определяется типом ТН и выбирается по его паспортным данным.



Р – регулировочное устройство, А – амперметр, V – вольтметр.

Рисунок Р.1 – Схема измерения тока холостого хода трансформаторов
напряжения

Измерительная аппаратура (в основном регулировочное устройство) должна быть рассчитана на длительное протекание тока не менее 30 А, соответствующего действительным токам холостого хода ТН. Для регулировки тока рекомендуется применять нагрузочные реостаты необходимых параметров. При применении в качестве регулирующих устройств автотрансформаторов происходит значительное искажение формы тока холостого хода и поэтому амперметр будет показывать заниженное значение.

Персонал при измерениях должен проявлять осторожность, так как на выводах первичной обмотки будет наведено номинальное напряжение проверяемого аппарата. Кроме того, необходимо следить за тем, чтобы ток во вторичной обмотке не превышал значения, определяемого по его максимальной мощности.

Приложение С (обязательное)

Тепловизионный контроль электрооборудования и воздушных линий электропередачи

С.1 Общие положения

С.1.1 При тепловизионном контроле электрооборудования и ВЛ должны применяться тепловизоры с разрешающей способностью не ниже 0,1 °С предпочтительно со спектральным диапазоном 8-12 мкм.

С.1.2 Оценка теплового состояния электрооборудования и токоведущих частей в зависимости от условий их работы и конструкции может осуществляться: по нормированным температурам нагрева (превышениям температуры), избыточной температуре, коэффициенту дефектности, динамике изменения температуры во времени, с изменением нагрузки, путем сравнения измеренных значений температуры в пределах фазы, между фазами, с заведомо исправными участками и т.п., в соответствии с указаниями отдельных пунктов приложения.

С.1.3 Предельные значения температуры нагрева и ее превышения приведены в таблице С.1.

Таблица С.1 Допустимые температуры нагрева

Контролируемые узлы	Наибольшее допустимое значение	
	температура нагрева, °С	превышение температуры, °С
1. Токоведущие (за исключением контактов и контактных соединений) и нетоковедущие металлические части: неизолированные и не соприкасающиеся с изоляционными материалами изолированные или соприкасающиеся с изоляционными материалами классов нагревостойкости по ГОСТ 8865	120	80
	У	50
	А	60
	Е	80
	В	90
	F	115
2. Контакты из меди и медных сплавов: - без покрытий, в воздухе/в изоляционном масле - с накладными серебряными пластинами, в воздухе/в изоляционном масле - с покрытием серебром или никелем, в воздухе/в изоляционном масле - с покрытием серебром толщиной не менее 24 мкм - с покрытием оловом, в воздухе/в изоляционном масле	75/80	35/40
	120/90	80/50
	105/90	65/50
	120	80
3. Контакты металлокерамические вольфрамо- и молибденосодержащие в изоляционном масле: на основе	90/90	50/50
	85/90	45/50

Контролируемые узлы	Наибольшее допустимое значение	
	температура нагрева, °С	превышение температуры, °С
меди/на основе серебра		
4. Аппаратные выводы из меди, алюминия и их сплавов, предназначенные для соединения с внешними проводниками электрических цепей:		
- без покрытия	90	50
- с покрытием оловом, серебром или никелем	105	65
5. Болтовые контактные соединения из меди, алюминия и их сплавов:		
- без покрытия, в воздухе/в изоляционном масле	90/100	50/60
- с покрытием оловом, в воздухе/в изоляционном масле	105/100	65/60
- с покрытием серебром или никелем, в воздухе/в изоляционном масле	115/100	75/60
6. Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше:		
соединения из меди, алюминия и их сплавов в воздухе без покрытий/с покрытием оловом		
- разъемным контактным соединением, осуществляемым пружинами	75/95	35/55
- с разборным соединением (нажатие болтами или винтами), в том числе выводы предохранителя	90/105	50/65
- металлические части, используемые как пружины из меди	75	35
- из фосфористой бронзы и аналогичных сплавов	105	65
7. Изоляционное масло в верхнем слое коммутационных аппаратов	90	50
8. Встроенные трансформаторы тока:		
- обмотки	-	10
- магнитопроводы	-	15
9. Болтовое соединение токоведущих выводов съемных вводов в масле/в воздухе	-	85/65
10. Соединения устройств РПН силовых трансформаторов из меди, ее сплавов и медесодержащих композиций без покрытия серебром при работе на воздухе/в масле:		
- с нажатием болтами или другими элементами, обеспечивающими жесткость соединения	-	40/25
- с нажатием пружинами и самоочищающиеся в процессе переключения	-	35/20
- с нажатием пружинами и не самоочищающиеся в процессе переключения	-	20/10
11. Токоведущие жилы силовых кабелей в режиме длительном/аварийном при наличии изоляции:		
- из поливинилхлоридного пластика и полиэтилена	70/80	-
- из вулканизирующегося полиэтилена	90/130	-
- из резины	65/-	-
- из резины повышенной теплостойкости	90/-	-
- с пропитанной бумажной изоляцией при вязкой/обедненной пропитке и номинальном		

Контролируемые узлы	Наибольшее допустимое значение	
	температура нагрева, °С	превышение температуры, °С
напряжении, кВ:		
1 и 3	80/80	-
6	65/75	-
10	60/-	-
20	55/-	-
35	50/-	-
12. Коллекторы и контактные кольца, незащищенные и защищенные при изоляции классов нагревостойкости:		
А/Б/В	-	60/70/80
Г/Д	-	90/100
13. Подшипники скольжения/качения	80/100	-
Примечание - Данные, приведенные в таблице, применяют в том случае, если для конкретных видов оборудования не установлены другие нормы		

Для контактов и болтовых КС нормативами таблицы П.1 следует пользоваться при токах нагрузки от 0,6 до 1,0 $I_{ном}$ после соответствующего пересчета.

Пересчет превышения измеренного значения температуры к нормированному осуществляется исходя из соотношения:

$$\frac{\Delta T_{ном}}{\Delta T_{раб}} = \left(\frac{I_{ном}}{I_{раб}} \right)^2, \quad (C.1)$$

где $\Delta T_{ном}$ - превышение температуры при $I_{ном}$;

$\Delta T_{раб}$ - то же, при $I_{раб}$.

Тепловизионный контроль электрооборудования и токоведущих частей при токах нагрузки 0,3 $I_{ном}$ и ниже не способствует выявлению дефектов на ранней стадии их развития.

С.1.5 Для контактов и болтовых КС при токах нагрузки от 0,3 до 0,6 $I_{ном}$ оценка их состояния проводится по избыточной температуре. В качестве норматива используется значение температуры, пересчитанное на 0,5 $I_{ном}$.

Для пересчета используется соотношение:

$$\frac{\Delta T_{0,5}}{\Delta T_{раб}} = \left(\frac{0,5 I_{ном}}{I_{раб}} \right)^2, \quad (C.2)$$

где $\Delta T_{0,5}$ – избыточная температура при токе нагрузки 0,5 $I_{ном}$.

При оценке состояния контактов и болтовых КС по избыточной температуре и токе нагрузки 0,5 $I_{ном}$ различают следующие области по степени неисправности.

Избыточная температура от 5 до 10°С

Начальная степень неисправности, которую следует держать под контролем и принимать меры по ее устранению во время проведения ремонта, запланированного по графику.

Избыточная температура от 10 до 30°С

Развившийся дефект. Принять меры по устранению неисправности при ближайшем выводе электрооборудования из работы.

Избыточная температура более 30°C

Аварийный дефект. Требуется немедленного устранения.

С.1.6 Оценку состояния сварных и выполненных обжатием КС рекомендуется производить по избыточной температуре или коэффициенту дефектности.

С.1.7 При оценке теплового состояния токоведущих частей различают следующие степени неисправности исходя из приведенных значений коэффициента дефектности:

- не более 1,2 – начальная степень неисправности, которую следует держать под контролем;

- от 1,2 до 1,5 – развившийся дефект. Принять меры по устранению неисправности при ближайшем выводе электрооборудования из работы

- свыше 1,5 – аварийный дефект. Требуется немедленного устранения

С.1.8 Принимается следующая периодичность проведения тепловизионного контроля.

Электрооборудование распределительных устройств на напряжение:

- 35 кВ и ниже - 1 раз в 3 года;

- 110-220 кВ - 1 раз в 2 года;

- 300-750 кВ - ежегодно.

Распределительные устройства (РУ) всех напряжений при усиленном загрязнении электрооборудования - ежегодно.

Внеочередной ИК-контроль электрооборудования РУ всех напряжений проводится после стихийных воздействий (значительные ветровые нагрузки, КЗ на шинах РУ, землетрясения, сильный гололед и т.п.).

Воздушные линии электропередачи - проверка всех видов контактных соединений проводов:

- вновь вводимые в эксплуатацию ВЛ - в первый год ввода их в эксплуатацию;

- ВЛ, находящиеся в эксплуатации 25 лет и более, при отбраковке 5% контактных соединений - ежегодно, при отбраковке менее 5% контактных соединений - не реже 1 раза в 3 года;

- ВЛ, работающие с предельными токовыми нагрузками, или питающие ответственных потребителей, или работающие в условиях повышенных загрязнений атмосферы, больших ветровых и гололедных нагрузках - ежегодно;

- остальные ВЛ - не реже 1 раза в 6 лет.

С.2 Силовые трансформаторы, автотрансформаторы, масляные реакторы (в дальнейшем трансформаторы)

Термографическое обследование трансформаторов напряжением 110 кВ и выше производится при решении вопроса о необходимости их капитального ремонта. Снимаются термограммы поверхностей бака трансформатора в местах расположения отводов обмоток, по высоте бака, периметру трансформатора, верхней его части, в местах болтового крепления

колокола бака, системы охлаждения и их элементов и т.п. При обработке термограмм сравниваются между собой нагревы крайних фаз, нагревы однотипных трансформаторов, динамика изменения нагревов во времени и в зависимости от нагрузки, определяются локальные нагревы, места их расположения, сопоставляются места нагрева с расположением элементов магнитопровода, обмоток, а также определяется эффективность работы систем охлаждения.

С.3 Маслонаполненные трансформаторы тока

С.3.1 Внутренняя изоляция обмоток.

Измеряются температуры нагрева поверхностей фарфоровых покрышек трансформаторов тока (ТТ), которые не должны иметь локальных нагревов, а значения температуры, измеренные в аналогичных зонах покрышек трех фаз, не должны отличаться между собой более чем на 0,3 °С.

С.3.2 Внутренние и внешние переключающие устройства.

Оценка состояния контактных соединений внутреннего переключающего устройства ТТ производится путем сравнения температур на поверхности расширителей трех фаз. Предельное превышение температуры на поверхности расширителя, характеризующее аварийное состояние контактных соединений переключающего устройства, при номинальном токе не должно превышать 60 °С. Температура нагрева контактных соединений внешнего переключающего устройства не должна превышать значений, указанных в таблице С.1 (п.4 и 5).

С.3.3 Аппаратные выводы трансформаторов тока.

Нагрев аппаратных выводов ТТ не должен превышать значений, приведенных в таблице С.1 (п.4).

С.4 Электромагнитные трансформаторы напряжения

Измеряются температуры нагрева на поверхности фарфоровых покрышек.

Значения температуры, измеренные в одинаковых зонах покрышек трех фаз, не должны отличаться между собой более чем на 0,3 °С.

С.5 Выключатели

При контроле контактов и контактных соединений измеряются температуры нагрева контактов и контактных соединений (таблица С.2), соединений камер и модулей между собой и ошиновкой.

Таблица С.2 – Объем тепловизионного контроля контактов и контактных соединений выключателей

Вид выключателя	Измеряемый контактный узел	Предельная температура нагрева*	Точка контроля
Маломасляные (6-10 кВ) серий ВМГ-133, ВМП-10 и им подобные	Шина - токоведущий вывод	пп.4 и 5	Болтовое соответствующего узла КС
	Вывод - гибкая связь		
	Гибкая связь - свеча		
	Шина - нижний		

Вид выключателя	Измеряемый контактный узел	Предельная температура нагрева*	Точка контроля
	контакт бака Дугогасительная камера	(**)	Поверхность корпуса выключателя в зоне размещения дугогасительной камеры
Маломасляные (110 кВ и выше) серий ВМТ, МГ-110 и им подобные	Шина токоведущий вывод	п.4 и 5	Болтовое КС узла
	Токопровод неподвижного контакта к фланцу выключателя		Верхний фланец выключателя
	Роликовый токосъем	(**)	Поверхность фарфоровой крышки в зоне размещения токосъема и дугогасительной камеры
Баковые масляные	Дугогасительная камера	(**)	Болтовое КС узла
	Шина токоведущий вывод	п.4 и 5	
	Дугогасительная камера	(**)	Поверхность бака выключателя в зоне размещения дугогасительной камеры
Воздушные	Шина токоведущий вывод	п.4 и 5	Болтовое КС соответствующего узла
	Токоведущие соединения модулей ВВ	п.4 и 5	
	Дугогасительная камера, отделитель	(**)	Поверхность изоляционной крышки цилиндра в зоне размещения контактов
Элегазовые выключатели	Рабочие и дугогасительные контакты	(**)	То же
Вакуумные выключатели	То же	(**)	«
Примечания: * Указанные пункты относятся к таблице С.1. ** Оценка состояния осуществляется путем сравнения измеренных значений температур на поверхности баков (крышек) фаз выключателей. Не должны иметь место локальные нагревы в точках контроля.			

С.6 Разъединители и отделители

С.6.1 Контактные соединения

Предельные значения температуры нагрева КС не должны превышать данных, приведенных в таблице С.1 (п.5).

С.6.2 Контакты

Предельные значения температуры нагрева контактов не должны превышать данных, приведенных в таблице С.1 (п.2).

С.6.3 Выводы разъединителей и отделителей

Предельные значения температуры нагрева выводов из меди, алюминия и их сплавов, предназначенных для соединения с внешними проводниками, не должны превышать данных, приведенных в таблице С.1 (п.4).

С.7 Маслонаполненные вводы

С.7.1 Оценка внутреннего состояния ввода

Проверка отсутствия короткозамкнутого контура в расширителе ввода производится у маслаполненных герметичных вводов серии ГБМТ-220/2000.

Нагрев поверхности корпуса расширителя ввода не должен отличаться от такового у вводов других фаз.

Проверка состояния внутренних контактных соединений ввода производится путем измерения температур по высоте ввода у маслобарьерных вводов 110 кВ (заводские чертежи N 669, 146 и др.), 220 кВ (заводской чертеж N 200-0-0), выпуска до 1968 г. конденсаторных негерметичных вводов 110 кВ (заводской чертеж N 132-0-0), 220 кВ (заводской чертеж N 133-0-0, 208-0-0Б) и 500 кВ (заводской чертеж N 179-0-0, 206-0-0).

Маслонаполненный ввод не должен иметь локальных нагревов в зоне расположения контактных соединений.

Проверка состояния верхней части остова ввода производится у маслаполненного ввода негерметичного исполнения.

Маслонаполненный ввод не должен иметь резкого изменения температуры или локальных нагревов по высоте крышки по сравнению с вводами других фаз.

Сказанное может быть следствием опасного понижения уровня масла во вводе или увлажнения (зашламления) верхней части остова.

С.7.2 Выводы вводов

Предельные значения температуры нагрева вводов из меди, алюминия и их сплавов, предназначенных для соединения с внешними проводниками, не должны превышать данных, приведенных в таблице С.1 (п.4).

С.8 Воздушные линии электропередач

С.8.1 Тепловизионный контроль контактных соединений проводов ВЛ осуществляется с вертолета.

С.8.2 Болтовые контактные соединения проводов ВЛ

Измеренные значения температур нагрева не должны превышать значений, приведенных в таблице С.1 (п.5).

С.8.3 Сварные контактные соединения проводов ВЛ и контактные соединения, выполненные обжатием

Коэффициент дефектности у соединений проводов, выполненных из алюминия, не должен превышать значений, приведенных в п.1.7 настоящего приложения.

С.8.4 У грозозащитные тросы проверяют отсутствие нагрева в местах изоляции троса от опоры (состояние изолятора и искрового промежутка).

Библиография

- [1] РД 34.46.303-98 Методические указания по подготовке и проведению хроматографического анализа газов, растворенных в масле силовых трансформаторов
- [2] СО «Методические указания по определению содержания ионола в трансформаторных маслах методом газовой хроматографии». Введен в действие приказом по ОАО «ФСК ЕЭС» № 176 от 25.06.07.
- [3] РД 34.43.105-89 Методические указания по эксплуатации трансформаторных масел
- [4] СО «Методические указания по определению содержания фурановых производных в трансформаторных маслах методом газовой хроматографии». Введен в действие приказом по ОАО «ФСК ЕЭС» № 176 от 25.06.07.
- [5] РД 34.43.107-95 Методические указания по определению содержания воды и воздуха в трансформаторном масле.
- [6] «Методические указания по оценке состояния бумажной изоляции обмоток силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов по степени полимеризации». Утверждены членом правления, Техническим директором ОАО РАО «ЕЭС России» Б.Ф. Вайнзихером 24.12.2007.
- [7] «Методические указания по определению оптической мутности трансформаторного масла герметичных вводов 110 кВ и выше силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов». Утверждены членом правления, Техническим директором ОАО РАО «ЕЭС России» Б.Ф. Вайнзихером 21.06.2007 г.
- [8] СО 34.45-51.300-97 (РД 34.45-51.300-97). Объем и нормы испытаний электрооборудования.
- [9] OPTImizer+, On-line Circuit Breaker Wear and Condition Monitor, User's guide, Intelligent Control Inc, 2003. Прибор для

Примечание [В.С.1]: Думаю вместо этого огорода сослаться на СТО Энергетические масла ... Организация эксплуатации (Если в нем есть подобные методики)

Примечание [В.С.2]: Исключит однозначно, а в настоящий СТО вставить то что касается по теме

- [10] мониторинга выключателя. Руководство для пользователя
OLM Explorer, версия 1.0, Руководство пользователя. Elcon International AB, 2000
- [11] СНиП 2.01.07.85* Нагрузки и воздействия

УДК 621.311

Ключевые слова: выключатель, разъединитель, трансформатор, элементы линии электропередачи, диагностика, система, устройство.

Организация - разработчик

Открытое акционерное общество «Научно-технический центр электроэнергетики» (ОАО «НТЦ электроэнергетики»)

Научный руководитель
ОАО «НТЦ электроэнергетики»

 Ю.Г. Шакарян

Руководитель разработки
Зам. научного руководителя

 Л.В. Тимашова

Исполнители:


Зав. лабораторией

 Ю.Н. Львов

Зав. сектором

 И.Л. Шлейфман

Зав. сектором

 Е.Н. Ефимов

Ст.научн. сотр.

 А.С. Хлызов

Научн. сотр.

 В.С. Богомолов


Гл. специалист

 Н.В. Ясинская

Ст. научн. сотр.

 В.А. Костюшко

Ст. научн. сотр.

 И.А. Назаров