## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ΓΟCT P** 70592— 2022

## Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы

## РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания

Издание официальное

#### Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»)
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 016 «Электроэнергетика»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 декабря 2022 г. № 1597-ст
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

#### Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	2
3	Термины, определения и сокращения	3
	3.1 Термины и определения	3
	3.2 Сокращения	3
4	Требования к испытаниям устройств дифференциальной защиты линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше	3
П	риложение А (обязательное) Методика проведения испытаний микропроцессорных устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на соответствие требованиям ГОСТ Р 58978	7
Бі	иблиография	

#### Введение

Согласно пункту 140 правил [1] для обеспечения надежности и живучести энергосистемы и предотвращения повреждения линий электропередачи и оборудования все линии электропередачи, оборудование объектов электроэнергетики, энергопринимающие установки, входящие в состав энергосистемы, независимо от класса напряжения должны быть оснащены устройствами релейной защиты и автоматики.

Общие требования к оснащению и принципам функционирования устройств релейной защиты и автоматики установлены требованиями [2].

Основные функциональные требования к микропроцессорным устройствам релейной защиты и автоматики, реализующим функции релейной защиты определенных видов, установлены серией национальных стандартов Российской Федерации «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Функциональные требования». Настоящий стандарт разработан в развитие вышеуказанных нормативных правовых актов и национальных стандартов и направлен на подтверждение соответствия микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики, содержащих функцию дифференциальной защиты линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше, требованиям ГОСТ Р 58978.

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы

#### РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания

United power system and isolated power systems. Relay protection and automation. Differential protection of power lines at voltage 330 kV and above. Testing

Дата введения — 2023—02—01

#### 1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает порядок и методику проведения испытаний микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики, содержащих функцию дифференциальной защиты линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше (далее — устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше) для подтверждения соответствия указанных устройств требованиям ГОСТ Р 58978 в части реализации в них функции дифференциальной защиты линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше.
- 1.2 Настоящий стандарт не определяет порядок и методику испытаний устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше в части:
- работы устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше различных производителей или различных версий алгоритмов функционирования устройства ДЗЛ;
- функционирования ступенчатых защит с возможностью приема и передачи команд телеотключения и телеускорения в составе устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше;
- соответствия требованиям к работе таких устройств в переходных режимах, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока.

Порядок и методика проведения испытаний устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на соответствие требованиям:

- к работе ступенчатых защит с возможностью приема и передачи команд телеотключения и телеускорения в составе устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше аналогичны порядку и методике проведения испытаний устройств дистанционных и токовых защит линий электропередачи и оборудования классом напряжения 330 кВ и выше;
- работе в переходных режимах, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока, приведены в ГОСТ Р 70358.
- 1.3 Требования настоящего стандарта предназначены для организаций, осуществляющих деятельность по разработке, изготовлению, созданию, модернизации устройств релейной защиты и автоматики, разработке алгоритмов функционирования устройств релейной защиты и автоматики, системного оператора и субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии, объектами электросетевого хозяйства и (или) энергопринимающими установками, входящими в состав электроэнергетической системы или присоединяемыми к ней, проектных и научно-исследовательских организаций.

- 1.4 Требования настоящего стандарта следует учитывать при проведении испытаний микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики для оценки их соответствия функциональным требованиям, предъявляемым ГОСТ Р 58978.
- 1.5 Требования настоящего стандарта не распространяются на аппаратуру, применяемую для организации каналов связи между устройствами ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше.
- 1.6 Требования настоящего стандарта не распространяются (за исключением случаев, указанных в абзаце четвертом настоящего пункта) на устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше в случае, если такие устройства:
  - установлены на объектах электроэнергетики до вступления в силу настоящего стандарта;
- подлежат установке на объектах электроэнергетики в соответствии с проектной (рабочей) документацией на создание (модернизацию) устройств релейной защиты и автоматики, согласованной и утвержденной в установленном порядке до вступления в силу настоящего стандарта.

Для указанных устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше выполнение требований настоящего стандарта должно быть обеспечено при модернизации полукомплектов ДЗЛ со всех сторон ЛЭП (в случае технической возможности) посредством установки версии алгоритма функционирования, успешно прошедшей испытания и проверку на соответствие требованиям настоящего стандарта, или при замене полукомплектов ДЗЛ со всех сторон ЛЭП.

Примечание — Для целей настоящего пункта под технической возможностью понимается совпадение типа (марки) модернизируемого устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше с типом (маркой) устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, успешно прошедшего испытания и проверку на соответствие требованиям ГОСТ Р 58978.

1.7 Настоящий стандарт не устанавливает требований к порядку и методике испытаний аналоговых и дискретных входов (выходов), электромагнитной совместимости, изоляции, заявленных условий эксплуатации, оценке выполнения требований пожарной безопасности, электробезопасности, информационной безопасности, на соответствие иным функциональным требованиям, не установленных ГОСТ Р 58978, а также требований к объемам сервисного обслуживания, объему заводских проверок, оперативному и техническому обслуживанию устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 58601 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Автономные регистраторы аварийных событий. Нормы и требования

ГОСТ Р 58886 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дистанционная и токовые защиты линий электропередачи и оборудования классом напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования

ГОСТ Р 58978—2020 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Функциональные требования

ГОСТ Р 70358 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Требования к работе устройств релейной защиты линий электропередачи классом напряжения 110 кВ и выше в переходных режимах, сопровождающихся насыщением трансформаторов тока

Применть действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины, определения и сокращения

#### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 58978, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1.1 номер версии алгоритма функционирования (устройства ДЗЛ): Индивидуальный цифровой, буквенный или буквенно-цифровой набор (номер), в том числе входящий в состав номера версии программного обеспечения устройства ДЗЛ, отличающий указанную версию алгоритма функционирования ДЗЛ от других версий и подлежащий изменению при внесении изменений в алгоритм функционирования ДЗЛ (включая изменения, вносимые при модификации, иной переработке или адаптации алгоритма функционирования ДЗЛ).
- 3.1.2 номер версии программного обеспечения (устройства ДЗЛ): Индивидуальный цифровой, буквенный или буквенно-цифровой набор (номер), отличающий данную модификацию программного обеспечения устройства ДЗЛ от других версий.
- 3.1.3 программно-аппаратный комплекс моделирования энергосистем в режиме реального времени: Программно-аппаратный комплекс, предназначенный для создания математической модели энергосистемы, расчета параметров электроэнергетического режима энергосистемы при заданных возмущающих воздействиях и обеспечивающий физическое подключение испытываемого (проверяемого) устройства релейной защиты и автоматики к математической модели энергосистемы и получения устройством релейной защиты и автоматики данных о параметрах режима в режиме реального времени.

#### 3.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

БНН — блокировка при неисправности в цепях напряжения;

ДЗЛ — дифференциальная защита линии;

ЛЭП — линия электропередачи; КЗ — короткое замыкание;

КСЗ — комплект ступенчатых защит;

ОАПВ — однофазное автоматическое повторное включение;

ОМП — определение места повреждения на линии электропередачи;

ПАК РВ — программно-аппаратный комплекс моделирования энергосистем в режиме реального вре-

мени;

ПК — программный комплекс;

ПО — пусковой или отключающий орган; РАС — регистратор аварийных событий; РЗА — релейная защита и автоматика;

ТН — измерительный трансформатор напряжения;

ТТ — измерительный трансформатор тока;УКЕТ — устройство компенсации емкостных токов;

ЭДС — электродвижущая сила.

## 4 Требования к испытаниям устройств дифференциальной защиты линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше

- 4.1 Для проверки выполнения функциональных требований к устройствам ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, установленных ГОСТ Р 58978, следует проводить испытания.
- 4.2 Результаты испытаний на соответствие функциональным требованиям к устройствам ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ, установленным в ГОСТ Р 58978 (далее испытания), распространяются на конкретную версию алгоритма функционирования устройства ДЗЛ, непосредственно прошедшую проверку выполнения указанных требований.

При изменении версии программного обеспечения устройства ДЗЛ, не приводящем к изменению версии алгоритма функционирования устройства ДЗЛ, ранее прошедшего испытания, проводить повторные испытания не требуется.

При изменении версии программного обеспечения устройства ДЗЛ, приводящем к изменению версии алгоритма функционирования устройства ДЗЛ, ранее прошедшего испытания, необходимо проводить повторные испытания.

В случае изменения версии алгоритма функционирования устройства ДЗЛ, прошедшего испытания, необходимо проводить повторные испытания.

- 4.3 Испытания устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше следует проводить в соответствии с методикой проведения испытаний микропроцессорных устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на соответствие требованиям ГОСТ Р 58978 согласно приложению А, с использованием ПАК РВ.
- 4.4 Для проведения испытаний устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше организация (испытательная лаборатория, испытательный центр), проводящая испытания (далее организация, осуществляющая испытания), должна:
- быть оснащена соответствующей производственно-технической базой (техническими средствами), необходимой для проведения испытаний, включая математическую модель энергосистемы, созданную с применением ПАК РВ в составе тестовой схемы с характеристиками, требуемыми для проведения испытаний устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше в соответствии с приложением А;
- обеспечить независимость и достоверность результатов испытаний, в том числе исключить вмешательство работников и иных представителей лица, по инициативе которого проводятся испытания, в ход проведения испытаний, регистрацию проводимых опытов и влияние на их результаты.
- 4.5 Указанные в 4.4 требования являются минимально необходимыми. В случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, или по решению производителя устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, собственника или иного законного владельца объекта электроэнергетики, на котором планируется к установке (установлено) устройство ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, или иного лица, заинтересованного в проведении испытаний (далее владелец устройства), к организации, осуществляющей испытания, могут предъявляться дополнительные требования, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации или владельцем устройства соответственно.
  - 4.6 Испытания следует проводить по программе, разработанной в соответствии с приложением А.
- 4.7 Для проведения испытаний владельцем устройства должны быть представлены следующие документы и информация:
- руководство (инструкция) по эксплуатации устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, включающее техническое описание с обязательным указанием типа (марки), номера версии алгоритма функционирования и номера версии программного обеспечения, области применения, функционально-логические схемы с описанием алгоритмов работы устройства, а также инструкция по наладке, техническому обслуживанию и эксплуатации устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше;
- номер версии алгоритма функционирования устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше:
- номер версии программного обеспечения устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше:
- методика расчета и выбора параметров настройки (уставок) и алгоритмов функционирования устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше;
- параметры настройки и, при необходимости, схемы дополнительной логики, устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше для проведения испытаний, а также обоснование их выбора.

Примечание — При подготовке параметров настройки владельцем устройства необходимо:

- 1) дополнительно предоставить параметры настройки ОАПВ;
- 2) учитывать рекомендации по выбору уставок, приведенные в А.5.2.3—А.5.2.5, а также в А.5.2.6, перечисление г), приложения А.
- 4.8 Для проведения испытаний владелец устройства передает организации, осуществляющей испытания, два полукомплекта ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, аппаратуру для организации канала связи между полукомплектами защиты и согласовывает схемы их подключения к тестовой модели энергосистемы (к интерфейсным блокам ПАК РВ).

Примечание — Для организации канала связи должна использоваться аппаратура, рекомендованная производителем РЗА или соответствующая предъявляемым им техническим требованиям.

- 4.9 Результаты испытаний оформляют в виде протокола. Протокол испытаний должен быть подписан всеми участниками испытаний и утвержден уполномоченным должностным лицом организации, осуществляющей испытания.
  - 4.10 Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:
- наименование и адрес производителя и владельца (если владелец не является производителем) устройства;
  - наименование и адрес организации, проводившей испытания;
- номер и дату протокола испытаний, нумерацию каждой страницы протокола, а также общее количество страниц;
  - дату (период) проведения испытаний;
  - место проведения испытаний;
  - перечень лиц, принявших участие в испытаниях;
  - ссылку на требования ГОСТ Р 58978, на соответствие которым проведены испытания;
  - программу испытаний;
- описание устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, номинальные параметры, номер версии программного обеспечения и номер версии алгоритма функционирования устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, структурную схему алгоритма функционирования и ее описание с учетом внесенных при испытаниях изменений;
  - описание тестовой модели энергосистемы, на которой проводились испытания;
  - параметры ПАК РВ (тип, модель, заводской номер);
- параметры настройки (уставки) устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше с обоснованием их выбора, представленные владельцем устройства;
- скорректированные параметры настройки устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, при которых проводились испытания (в случае если такие параметры были изменены по сравнению с первоначально выбранными параметрами настройки) с приложением обоснования корректировки:
  - протокол документальной проверки устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше;
- результаты проведенных функциональных испытаний устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на тестовой модели энергосистемы, содержащие материалы (осциллограммы, отражающие все входные и выходные аналоговые и дискретные сигналы, подаваемые в устройство и принимаемые от устройства, а также информацию о внутренних вычисляемых переменных и сигналах, журналы срабатываний испытываемых устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, данные автономного РАС или встроенных средств осциллографирования и регистрации аварийных событий ПАК РВ (далее РАС ПАК РВ) и т. п.), достаточные для оценки правильности функционирования испытываемых устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше в каждом из проведенных опытов;
- оценку правильности функционирования устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше в каждом из проведенных опытов и выводы о соответствии или несоответствии проверяемых параметров, характеристик данных устройств требованиям ГОСТ Р 58978, в том числе отдельно по каждому проверяемому параметру, характеристике.
- 4.11 В протоколе испытаний не допускается помещать рекомендации и советы по устранению недостатков или совершенствованию испытанного устройства ДЗЛ и (или) алгоритма его функционирования.

Содержащиеся в протоколе испытаний выводы о соответствии или несоответствии проверяемых параметров устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше требованиям ГОСТ Р 58978 должны носить безусловный, констатирующий характер. Не допускается включение в протокол испытаний выводов о соответствии параметров испытанного устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше и (или) алгоритма его функционирования требованиям ГОСТ Р 58978 в сослагательном наклонении или при условии реализации определенных мер.

- 4.12 Устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше считаются успешно прошедшими испытания, если по результатам оценки правильности функционирования данных устройств в каждом из проведенных опытов сделан вывод о соответствии всех проверяемых параметров, характеристик устройства требованиям ГОСТ Р 58978.
- 4.13 Информация о результатах испытаний с указанием наименования, типа устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, номера версии программного обеспечения и алгоритма функционирования, в отношении которого проводились испытания (далее информация о результатах испы-

#### **FOCT P 70592—2022**

таний), и приложением копии протокола испытаний должна быть направлена владельцем устройства (уполномоченным им лицом) субъекту оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Информация о результатах испытаний (протокол испытаний) должна храниться у владельца устройства.

В случае если испытания проводились по инициативе производителя устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, информация о результатах испытаний (протокол испытаний) должна предоставляться им субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии, владеющим на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии объектами электросетевого хозяйства и (или) энергопринимающими установками, входящими в состав электроэнергетической системы или присоединяемыми к ней, при проведении закупочных процедур для подтверждения соответствия устройств требованиям настоящего стандарта.

4.14 Информация о результатах испытаний, полученная субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с 4.13, должна систематизироваться и размещаться на официальном сайте субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике или ином общедоступном ресурсе в сети Интернет.

### Приложение А (обязательное)

#### Методика проведения испытаний микропроцессорных устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на соответствие требованиям ГОСТ Р 58978

#### А.1 Область применения

Методику следует применять при проведении испытаний микропроцессорных устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше для проверки на соответствие требованиям ГОСТ Р 58978.

#### А.2 Этапы подготовки и проведения испытаний устройств ДЗЛ

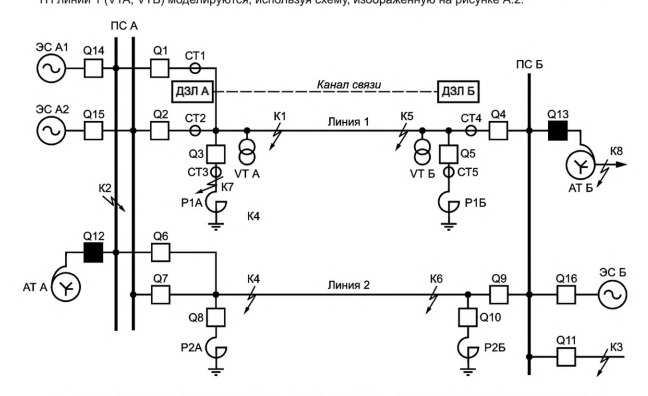
А.2.1 Испытания устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше должны проводиться с использованием ПАК РВ.

А.2.2 Испытания должны содержать следующие этапы:

- сборку тестовой модели энергосистемы;
- выставление в устройствах ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше, предоставленных владельцем устройства параметров настройки для тестовой модели энергосистемы;
- подключение устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше к ПАК РВ, а также при необходимости к автономному РАС;
  - организацию канала связи между испытуемыми устройствами ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше;
- проведение испытаний устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше в соответствии с программой испытаний с регистрацией всех опытов;
  - анализ результатов испытаний;
  - подготовку протокола испытаний с заключением.

#### А.3 Сборка тестовой модели энергосистемы

А.З.1 Тестовая модель энергосистемы должна быть собрана в соответствии со схемой, приведенной на рисунке А.1 (далее под нормальной схемой тестовой модели понимается схема, изображенная на рисунке А.1). ТН линии 1 (VTA, VTБ) моделируются, используя схему, изображенную на рисунке А.2.



AT — автотрансформатор; K — место K3; ПС — подстанция; P — шунтирующий реактор; ЭС — энергосистема; CT — трансформатор тока; VT — трансформатор напряжения; Q — выключатель

Рисунок А.1 — Схема тестовой модели энергосистемы

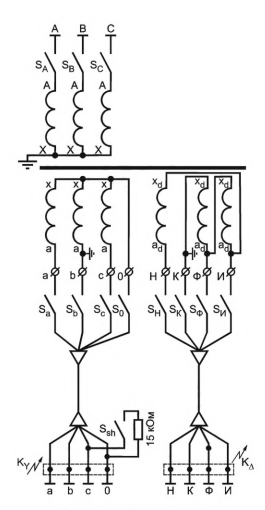


Рисунок А.2 — Схема ТН

А.3.2 Параметры элементов тестовой модели энергосистемы должны соответствовать параметрам, приведенным в таблицах А.1—А.3.

Таблица А.1 — Параметры элементов испытательной модели

Элемент	Параметр	Значение
Энергосистема 1	Активное сопротивление прямой последовательности R <sub>1</sub> , Ом	0,4252
со стороны ПС А (ЭС А1)	Реактивное сопротивление прямой последовательности X <sub>1</sub> , Ом	26,7214
	Активное сопротивление нулевой последовательности R <sub>0</sub> , Ом	0,5246
	Реактивное сопротивление нулевой последовательности $X_0$ , Ом	32,9734
	ЭДС, кВ	523
	Угол φ, град	0
Энергосистема 2	Активное сопротивление прямой последовательности R <sub>1</sub> , Ом	0,4252
со стороны ПС А (ЭС А2)	Реактивное сопротивление прямой последовательности X <sub>1</sub> , Ом	26,7214
	Активное сопротивление нулевой последовательности R <sub>0</sub> , Ом	0,5246
	Реактивное сопротивление нулевой последовательности $X_0$ , Ом	32,9734
	ЭДС, кВ	523
	Угол φ, град	0

#### Окончание таблицы А.1

Элемент	Параметр	Значение
Энергосистема	Активное сопротивление прямой последовательности R <sub>1</sub> , Ом	0,6339
со стороны ПС Б (ЭС Б)	Реактивное сопротивление прямой последовательности X <sub>1</sub> , Ом	39,8295
	Активное сопротивление нулевой последовательности R <sub>0</sub> , Ом	0,5097
	Реактивное сопротивление нулевой последовательности $X_0$ , Ом	32,027
	ЭДС, кВ	474
	Угол φ, град	-30
Параметры	Длина L, км	151,88
Линий 1, 2 (ВЛ 500 кВ)	Удельное активное сопротивление прямой последовательности R <sub>1</sub> , Ом/км	0,01967
	Удельное реактивное сопротивление прямой последовательности $X_1$ , Ом/км	0,2899
	Удельное активное сопротивление нулевой последовательности R <sub>0</sub> , Ом/км	0,1697
	Удельное реактивное сопротивление нулевой последовательности $X_0$ , Ом/км	1,1071
	Удельное активное сопротивление взаимной индукции R <sub>M</sub> , Ом/км	0,15
	Удельное реактивное сопротивление взаимной индукции X <sub>M</sub> , Ом/км	0,3044
	Удельная емкостная проводимость прямой последовательности, мкСм/км	3,908
	Удельная емкостная проводимость нулевой последовательности, мкСм/км	2,851
Шунтирующие	S <sub>HOM</sub> , MBA	60
реакторы на линии	Р <sub>пот</sub> кВт	205
Параметры	Номинальная мощность S <sub>ном</sub> , MBA	500
автотрансформа- торов на ПС А и ПС Б	Номинальное напряжение обмотки высшего напряжения трансформатора U <sub>BH,</sub>	500
	Номинальное напряжение обмотки среднего напряжения трансформатора U <sub>CH</sub> , кВ	230
	Напряжение короткого замыкания Иквн-сн, %	12
	Ток холостого хода Ix, %	0,3
	Потери короткого замыкания Рк, кВт	1050
	Потери холостого хода Рх, кВт	220
Выключатели Q1 — Q16	Время отключения выключателя, мс	60

Таблица А.2 — Параметры испытательной модели ТН линии 1 (VTA, VTБ)

Параметр	Значение
Номинальная мощность, ВА	2000
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	500/√3
Номинальное напряжение основной вторичной обмотки, В	100/√3
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В	100
Напряжение короткого замыкания, %	4,48*

#### Окончание таблицы А.2

Параметр	Значение
Параметры контрольного кабеля от основной обмотки	ТН до релейного щита
Сопротивление фазного провода, Ом	0,07
Сопротивление нулевого провода, Ом	0,14
Емкость между жилами, нФ	30
Сопротивление изоляции между жилами, МОм	20
Параметры контрольного кабеля от дополнительной обмо	гки TH до релейного щита
Сопротивление провода, Ом	0,3
Емкость между жилами, нФ	10
Сопротивление изоляции между жилами, МОм	20
Сопротивление вторичной нагрузки ТН по осно	овной обмотке
Нагрузка, включенная на напряжение фазы «А», Ом	6682,5
Нагрузка, включенная на напряжение фазы «В», Ом	6682,5
Нагрузка, включенная на напряжение фазы «С», Ом	6682,5
Сопротивление вторичной нагрузки ТН по дополн	ительной обмотке
Нагрузка, включенная на выводы «НК», Ом	10 000
Нагрузка, включенная на выводы «НИ», Ом	20 000
Нагрузка, включенная на выводы «ИК», Ом	20 000
Шунт в фазе «С» (для создания искусственной	несимметрии)
Сопротивление шунта, кОм	15
* Принимаются одинаковые значения для основной и дополнительно	й вторичной обмотки.

Таблица А.3 — Параметры испытательной модели ТТ линии 1 (СТ1—СТ5)

Параметр	Значение
Номинальный первичный ток TT, A	2000
Номинальный вторичный ток ТТ, А	1
Сопротивление вторичной обмотки, Ом	5
Сопротивление нагрузки (на фазу), Ом	2
Напряжение насыщения, В	1258
Вольтам	перная характеристика (U - I)
Напряжение U, В	0; 314,5; 629; 943,5; 1006; 1091; 1160; 1195; 1245; 1258
Ток I, А	0; 0,013; 0,027; 0,042; 0,046; 0,063; 0,132; 0,251; 0,553; 0,629

А.З.З Параметры рабочего режима тестовой модели и значения токов КЗ должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах А.4—А.5.

Таблица А.4 — Параметры рабочего режима

Режим работы (отклонения от нормальной схемы)	Параметр	ПС А	ПСБ
Режим 1: Все линии в работе, АТ A и АТ Б	Напряжение на шинах, кВ	510,8	488,7
отключены; ШР отключены	Ток в линии, кА	0,982	1,02
	Ток в цепи выключателя 1, кА	0,491	1,02
	Ток в цепи выключателя 2, кА	0,491	_
	Суммарный емкостной ток в линии, кА	0,	171
	Активная мощность, МВт	848,6	-839,5
	Реактивная мощность, МВАр	183,6	-199,8
Режим 2: Все линии в работе, АТ А и АТ Б	румальной схемы)  в работе, АТ А и АТ Б ночены  Напряжение на шинах, кВ Ток в линии, кА Ток в цепи выключателя 1, кА Ток в цепи выключателя 2, кА Суммарный емкостной ток в линии, кА Активная мощность, МВт Реактивная мощность, МВАр в работе, АТ А и АТ Б Напряжение на шинах, кВ	499,2	472,3
отключены; ШР включены	Ток в линии, кА	0,984	1,031
	Ток в цепи выключателя 1, кА	0,527	0,994
	Ток в цепи выключателя 2, кА	0,527	_
	Ток в цепи ШР, кА	0,187	0,178
	Суммарный емкостной ток в линии, кА 0		0
	Активная мощность, МВт	817,9	-808,8
	Реактивная мощность, Мвар	235,4	-241,3

Т а б л и ц а  $\,$  А.5 — Значения токов короткого замыкания для базовых параметров модели

Режим работы (отклонения от нормальной схемы)	Место КЗ	Вид КЗ	Измеряемый параметр	Ток в защите со стороны ПС А, кА	Ток в защите со стороны ПС Б, кА									
	164	K(3)		12,286 (12,268)	0.004 (0.000)									
	K1		J <sup>(1)</sup>	12,286 (12,268)	2,201 (2,223)									
	К5		μ.,	2,12 (2,158)	10.744 (10.7)									
	Ko			2,12 (2,158)	10,744 (10,7)									
			3·I(0)	10,302 (10,176)	1 165 (1 102)									
					3.10	10,302 (10,176)	1,165 (1,103)							
	К1		J(1)	7,862 (7,896)	1,454 (1,505)									
Все линии в работе, АТ А и			μ.,	7,862 (7,896)										
АТ Б отключены												J(2)	4,43 (4,377)	0.975 (0.930)
		u(1 1)	K(1,1)	[(=/	4,43 (4,377)	0,875 (0,839)								
	К5			K(1,1)	K(1,1)	K(1,1)	3·I(0)	0,626 (0,593)	40.00 (40.04)					
										3 10	0,626 (0,593)	10,82 (10,64)		
							VE (1)	J(1)	1,417 (1,486)	0.70 (0.704)				
			10.7	1,417 (1,486)	6,76 (6,781)									
					1(2)		J(2)	0,734 (0,701)	4 000 (2 040)					
			[(-/	0,734 (0,701)	4,008 (3,942)									

Продолжение таблицы А.5

Режим работы (отклонения от нормальной схемы)	Место КЗ	Вид КЗ	Измеряемый параметр	Ток в защите со стороны ПС А, кА	Ток в защите со стороны ПС Б, кА					
			0.1(0)	11,352 (11,213)	1 001 (1 015)					
	(4)	3.1(0)	11,352 (11,213)	1,284 (1,215)						
		K <sup>(1)</sup>	J(1)	3,787 (3,868)	0.00 (4.005)					
	K1	K(1)	ļ(1)	3,787 (3,868)	0,98 (1,025)					
			J(2)	3,642 (3,599)	0.740 (0.00)					
	) · · · · · · · · · · · · · · · · ·		[(2)	3,642 (3,599)	0,719 (0,69)					
			3.1(0)	0,693 (0,655)	11 001 (11 750)					
			3.1(0)	0,693 (0,655)	11,981 (11,759)					
	I/E		J(1)	0,818 (0,904)	2 440 (2 222)					
	К5		K.,	0,818 (0,904)	3,149 (3,223)					
			J(2)	0,597 (0,572)	2.062 (2.024)					
			1(2)	0,597 (0,572)	3,262 (3,221)					
	1//4			11,298 (11,299)	3,241 (3,290)					
	К1	16(3)	(1)	11,298 (11,299)						
	К5	K(3)	K(3) I(1)	2,609 (2,667)	6,853 (6,853)					
				2,609 (2,667)						
	K1		2.1(0)	9,737 (9,631)	4.70 (4.670)					
							3·I <sub>(0)</sub>	9,737 (9,631)	1,72 (1,672)	
		K <sup>(1,1)</sup>		J <sup>(1)</sup>	7,307 (7,35)	0.404 (0.007)				
1			(1)	7,307 (7,35)	2,164 (2,237)					
				1(2)	4,005 (3,961)	4 005 (4 050)				
			J(2)	4,005 (3,961)	1,285 (1,253)					
В работе только Линия 1, Пиния 2 отключена и зазем-			- K(1,1)	(0)	0,842 (0,817)	9,022 (8,847)				
пена с обеих сторон, АТ А и АТ Б отключены				3·I <sub>(0)</sub>	0,842 (0,817)					
AT D OTNINGERDI	165		J(1)	1,819 (1,896)	4.505.44.50					
	K5		μ.,	1,819 (1,896)	4,537 (4,58)					
			J(2)	0,843 (0,821)	0.440 (0.005)					
	( <u>-</u>		[(2)	0,843 (0,821)	2,412 (2,365)					
			2 1(0)	10,661 (10,54)	1.004 (1.00)					
			3·I <sub>(0)</sub>	10,661 (10,54)	1,884 (1,83)					
	K1 K <sup>(1)</sup>	K1 K <sup>(1)</sup>	K1 K <sup>(1)</sup>	K1 K <sup>(1)</sup>		K(1) I(1)	1/1)	3,629 (3,71)	4 405 /4 55 **	
					K1 K(1)		K <sup>(1)</sup>	Κ <sup>(1)</sup>	K(1)	K(1)
			J(2)	3,337 (3,302)	4.07 (4.045)					
				3,337 (3,302)	1,07 (1,045)					

#### Окончание таблицы А.5

Режим работы (отклонения от нормальной схемы)	Место КЗ	Вид КЗ	Измеряемый параметр	Ток в защите со стороны ПС А, кА	Ток в защите со стороны ПС Б, кА	
	К5		3.1(0)	0,881 (0,855)	0.442 (0.254)	
			3 1(0)	0,881 (0,855)	9,442 (9,254)	
		1/5		J(1)	1,136 (1,22)	2.404 (2.564)
		- ,,	K.,	1,136 (1,22)	2,491 (2,561)	
				J(2)	0,77 (0,751)	2 202 (2 162)
			1/-/	0,77 (0,751)	2,202 (2,162)	

Примечание — Для режимов с включенными реакторами значения токов КЗ приведены в скобках, для режимов с отключенными реакторами — без скобок.

### А.4 Подключение устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше к ПАК РВ. Требования к испытательному оборудованию и структура испытательной установки

А.4.1 Испытательная установка для проверки устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше должна быть собрана в соответствии со структурной схемой, приведенной на рисунке А.3. Она должна содержать ПАК РВ, испытуемые устройства ДЗЛ, оборудование для организации канала связи испытуемых устройств, а также в случае, если РАС ПАК РВ отсутствует или его характеристики не достаточны для оценки правильности функционирования испытываемых устройств — автономный РАС.

А.4.2 Полукомплекты ДЗЛ со стороны ПС А и Б должны быть объединены двумя каналами связи (основным и резервным) с возможностью дистанционного разрыва основного канала посредством внешнего сигнала от ПАК РВ. Для организации указанных каналов связи полукомплекты ДЗЛ либо подключаются напрямую посредством волоконно-оптических кабелей (как показано на рисунке А.3), либо, с учетом рекомендаций изготовителя, используется дополнительная аппаратура. Дискретные выходы испытуемого устройства, сконфигурированные на отключение (и включение при использовании встроенной в устройство ДЗЛ функции ОАПВ) соответствующих фаз выключателей, подключаются к модели выключателя через интерфейс ПАК РВ. В ПАК РВ загружается схема моделируемой сети с параметрами элементов, приведенными ниже.

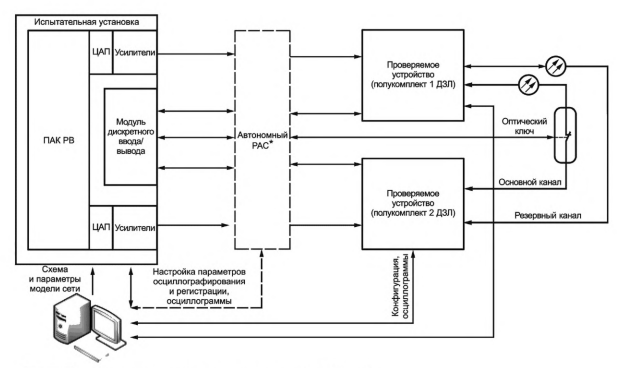
Подаваемые на испытуемый терминал токи и напряжения, сигналы срабатывания функций защиты, а также положение выключателей, фиксируются автономным РАС или РАС ПАК РВ в формате COMTRADE (см. [3]). Дополнительно встроенным осциллографом испытуемого терминала должны записываться входные токи и напряжения, а также другие аналоговые и дискретные сигналы в объеме, необходимом для анализа работы проверяемой функции.

Пуск встроенного осциллографа должен осуществляться по факту срабатывания пусковых органов защиты. В тех случаях, когда срабатывание пусковых органов не происходит, пуск осциллографа допускается производить принудительно, например от дополнительной функции максимальной токовой защиты с уставкой ниже подаваемого на терминал тока или от внешнего сигнала.

Для всех опытов необходимо измерять время срабатывания проверяемой функции. Время срабатывания проверяемой функции (с учетом времени срабатывания выходного реле устройства) и факт срабатывания/несрабатывания функции заносятся в протокол.

#### А.4.3 Общие требования к испытательной установке

- А.4.3.1 Испытания проводятся с использованием ПАК РВ.
- А.4.3.2 ПАК РВ должен обеспечивать возможность изменения схемы и параметров режима тестовой модели, а также возможность варьирования места, вида, момента (фазы) возникновения и длительности повреждения, переходного сопротивления в месте КЗ.
- А.4.3.3 ПАК РВ должен обеспечивать моделирование действия устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на отключение соответствующих фаз выключателя (выключателей) в математической модели сети.
- А.4.3.4 ПАК РВ должен обеспечивать моделирование действия ОАПВ на включение выключателя (выключателей) в математической модели сети, при этом:
- а) если в испытуемом устройстве ДЗЛ реализована функция ОАПВ, рекомендуется использовать сигналы на включение, формируемые данной функцией;



<sup>\*</sup> Допускается не применять в случае использования РАС ПАК РВ.

Рисунок А.3 — Структурная схема испытательной установки

- б) если в испытуемом устройстве ДЗЛ не реализована функция ОАПВ, то в ПАК РВ необходимо моделировать действие данной функции программным способом, задавая выдержки времени ОАПВ в соответствии с требованиями таблицы А.7.
- А.4.3.5 Должна быть обеспечена возможность измерения времени срабатывания устройства ДЗЛ на отключение на каждой стороне линии с учетом времени работы выходных реле.
  - А.4.3.6 Должны быть предусмотрены:
  - а) гальванически развязанный источник питания оперативного постоянного тока;
- б) аппаратура для организации канала связи между полукомплектами защиты, рекомендованная производителем РЗА или соответствующая предъявляемым им техническим требованиям.

#### А.4.4 Требования к характеристикам ПАК РВ

- А.4.4.1 Количество каналов тока не менее 15.
- А.4.4.2 Максимальное значение тока (в течении не менее 10 с) не менее 30 А на каждый канал для испытаний устройств с номинальным током 1 А, не менее 150 А на каждый канал для испытаний устройств с номинальным током 5 А.
  - А.4.4.3 Погрешность воспроизведения тока не более 0,2 % в диапазоне от 0,5 до 30,0 А (от 2,5 до 150,0 А).
  - А.4.4.4 Угловая погрешность сигналов тока не более 0,2°.
  - А.4.4.5 Количество каналов напряжения не менее 9.
  - А.4.4.6 Максимальное значение линейного напряжения длительно не менее 200 В.
  - А.4.4.7 Погрешность воспроизведения напряжения не более 0,2 % в диапазоне от 5,0 до 200,0 В.
  - А.4.4.8 Угловая погрешность сигналов напряжения не более 0,2°.
  - А.4.4.9 Частотный диапазон выходных аналоговых сигналов тока и напряжения 0—2000 Гц.
  - А.4.4.10 Количество дискретных входов для приема сигналов срабатывания защит не менее 12.
  - А.4.4.11 Точность регистрации сигналов срабатывания защит не более 1 мс.
- A.4.4.12 Количество выходов для формирования управляющих сигналов на испытуемые устройства РЗА не менее 12.
  - А.4.4.13 Точность формирования дискретных сигналов не более 1 мс.
  - А.4.4.14 Автономный РАС или РАС ПАК РВ должен обеспечивать:
  - в) осциллографирование и регистрацию:
  - всех токов и напряжений, подаваемых на устройства РЗ;
  - выходных сигналов испытательной установки;
- входных и выходных дискретных сигналов устройств РЗ: пуск и срабатывание испытуемой функции, сигналы отключения (и включения при использовании встроенной в устройстве ДЗЛ функции ОАПВ (АПВ), сигналы неисправности, сигналы взаимодействия с приемопередатчиком.

- г) выставление следующих уставок:
- максимальная длительность регистрации одного события 10,0 с;
- длительность регистрации доаварийного режима 0,5 с;
- длительность регистрации послеаварийного режима 0,5 с.

#### А.5 Проведение испытаний

Испытания устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше необходимо производить в два этапа.

- 1) Документальная проверка.
- 2) Функциональные испытания на тестовой модели энергосистемы.

Испытуемое устройство ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше должно подключаться к тестовой модели энергосистемы (см. рисунок А.1):

- на ПС А: по цепям переменного тока к трансформаторам тока выключателей линии СТ1, СТ2 и шунтирующего реактора СТ3 (индивидуально, с «программным суммированием»), а по цепям переменного напряжения к ТН, установленному на линии (VT A);
- на ПС Б: по цепям переменного тока к трансформаторам тока выключателей линии СТ4 и шунтирующего реактора СТ5 (индивидуально, с «программным суммированием»), по цепям переменного напряжения к ТН, установленному на линии (VT Б).

Примечание — Проверяемая функция должна использовать ток «в линии» с обеих ее сторон, равный:

- для ПС A сумме токов от TT выключателей линии (СТ1 и СТ2) за вычетом тока от TT ШР (СТ3);
- для ПС Б току от ТТ выключателя Q4 (СТ4) за вычетом тока от ТТ ШР (СТ5).

#### А.5.1 Документальная проверка

- А.5.1.1 Для испытуемых устройств ДЗЛ организацией, осуществляющей испытания, должно осуществляться рассмотрение технической документации производителя устройства РЗА в целях первичной оценки соответствия устройства ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше требованиям, изложенным в ГОСТ Р 58978. Программа документальной проверки приведена в таблице А.6.
- А.5.1.2 Результат документальной проверки соответствия устройства ДЗЛ по технической документации должен быть приведен в протоколе документальной проверки устройства ДЗЛ, являющемся приложением к протоколу испытаний.
- А.5.1.3 При оценке результатов проверок по пунктам 2—3 таблицы А.6 в случае подтверждения соответствия требованиям ГОСТ Р 58978 необходимо указывать пункты (разделы) рассмотренной технической документации на устройство ДЗЛ, из содержания которых это соответствие подтверждается.

Таблица А.6 — Программа документальной проверки

Вид проверки	Ожидаемый Вид проверки Описание проверки результат проверки			
1 Проверка наличия и состава	гехнической документации:			
Проверка наличия и соста ГОСТ Р 58978	за документации в соответствии с	Документация предоставлена на русском языке. Наличие — в соответствии с ГОСТ Р 58978	Раздел 5	
2 Проверка требований к аппар	атной части и наличия сервисных функці	ий		
2.1 Проверка функции само- диагностики устройства Проверить по технической документа- ции производителя наличие функции самодиагностики с сигнализацией о неисправности и блокировкой устрой- ства ДЗЛ при обнаружении нарушения целостности исполняемой программы или данных				
2.2 Проверка функции син- хронизации времени	Наличие требуемого функционала	4.2, 6)		

#### Продолжение таблицы А.6

Вид проверки	Описание проверки	Ожидаемый результат проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58978—2020 (пункт, перечисление)
2.3 Передача информации о функционировании устройства в автоматизированную систему управления технологическими процессами и автономные регистраторы аварийных событий и процессов	Проверить по технической документации производителя возможность передачи данных о функционировании устройства в автоматизированную систему управления технологическими процессами и автономные регистраторы аварийных событий и процессов	Наличие требуемого функционала	4.2, 7)
3 Общефункциональные прове	рки релейной части ДЗЛ		
3.1 Проверка наличия не менее четырех групп уставок и возможности ввода уставок в первичных/вторичных величинах	Проверить по технической документации производителя наличие возможности использования не менее четырех групп уставок с возможностью оперативного переключения и возможности ввода значения уставок в первичных и вторичных величинах (за исключением параметров настройки, которые по своему принципу действия невозможно задать в первичных величинах)	Наличие требуемого функционала	4.2, 9)—10)
3.2 Проверка наличия программируемой логики	Проверить по технической документации производителя наличие программируемой логики и возможность назначения внешних и внутренних логических сигналов устройства на дискретные входы, выходы, светодиоды сигнализации	Наличие требуемого функционала	4.2, 12)
3.3 Проверка возможности регулирования уставки по току срабатывания ДЗЛ	По технической документации производителя убедиться в возможности регулирования уставки по току срабатывания ДЗЛ	Наличие требуемого функционала	4.2, 20)
3.4 Проверка возможности выравнивания коэффициентов трансформаторов тока по концам ЛЭП	По технической документации производителя убедиться в возможности выравнивания коэффициентов трансформаторов тока по концам ЛЭП	Наличие требуемого функционала	4.2, 22)
3.5 Проверка возможности функционирования ДЗЛ по каналам связи, организованным по отдельным выделенным волокнам волоконно-оптического кабеля и каналам связи с использованием цифровых систем передачи информации	По технической документации производителя убедиться в возможности функционирования устройства ДЗЛ по каналам связи, организованным по отдельным выделенным волокнам волоконно-оптического кабеля и каналам связи с использованием цифровых систем передачи информации	Наличие требуемого функционала	4.2, 17)
3.6 Проверка наличия в устройстве оптических интерфейсов, обеспечивающих передачу данных (см. [4]) для одновременного подключения к двум каналам связи	По технической документации про- изводителя убедиться в наличии в устройстве оптических интерфейсов, обеспечивающих передачу данных (см. [4]) для одновременного подклю- чения к двум каналам связи	Наличие требуемого функционала	4.2, 18)

#### Окончание таблицы А.6

Вид проверки	Описание проверки	Ожидаемый результат проверки	Проверяемое требование ГОСТ Р 58978—2020 (пункт, перечисление)
3.7 Проверка наличия функции ОМП на ЛЭП методом двухстороннего замера	По технической документации производителя проверить возможность использования функции ОМП методом двухстороннего замера по технической документации производителя	Наличие требуемого функционала	4.2, 13)
3.8 Проверка наличия в составе каждого полукомплекта ДЗЛ ступенчатых защит с возможностью приема и передачи команды телеотключения и сигналов телеускорения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58886	По технической документации производителя проверить в составе устройства ДЗЛ наличие КСЗ с возможностью приема и передачи сигналов ТУ и команд ТО	Наличие требуемого функционала	4.2, 28)

#### А.5.2 Функциональные испытания на тестовой модели энергосистемы

А.5.2.1 При испытаниях защита должна действовать на отключение одной фазы при однофазных замыканиях, на отключение трех фаз — при многофазных замыканиях. Действие на отключение трех фаз при всех видах КЗ вводится в отдельных опытах (указывается в описании опыта). Для корректного проведения испытаний неиспользуемые в опытах функции РЗА проверяемого устройства ДЗЛ должны быть выведены из работы.

Информация о состоянии канала связи ДЗЛ должна фиксироваться с помощью светодиодной индикации.

- А.5.2.2 Для определения фактического времени срабатывания устройства ДЗЛ на отключение с учетом времени работы выходного реле необходимо осуществлять регистрацию и осциллографирование средствами автономного РАС или РАС ПАК РВ сигналов срабатывания ДЗЛ с соответствующего выходного реле устройства.
- А.5.2.3 При проведении испытаний рекомендуется использовать следующие группы уставок (с регистрацией активной группы уставок в осциллограмме, в журнале событий терминала, а также индикации активной группы уставок с помощью светодиодной сигнализации на устройстве ДЗЛ или на графическом экране устройства ДЗЛ):
  - № 1 введен УКЕТ;
  - № 2 выведен УКЕТ;
  - № 3 резерв;
  - № 4 резерв.
- А.5.2.4 Параметры настройки ОАПВ (при наличии) и избирателя поврежденной фазы задаются в соответствии с таблицей А.7.

Таблица А.7 — Параметры настройки ОАПВ (при наличии) и избирателя поврежденной фазы

Резервирование отказа ОАПВ (при наличии технической возможности), с 0,5		
Задержка на включение от ОАПВ с расчетной паузой, с:		
Выключателя Q1	2,5	
Выключателя Q2	2,7	
Выключателя Q4	3,0	
Возврат схемы ОАПВ	4,0	
Примечание — Уставки задержки на включение от ОАПВ выбраны исходя из иск еустранившееся КЗ (при времени существования КЗ 2,0 с).	лючения включения і	

А.5.2.5 Параметры настройки внутренней функции регистрации аналоговых сигналов и дискретных событий (осциллограмм) устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше задаются следующими:

- максимальная длительность регистрации одного события 10,0 c;
- длительность регистрации доаварийного режима 0,5 с;
- длительность регистрации послеаварийного режима 0,5 с.

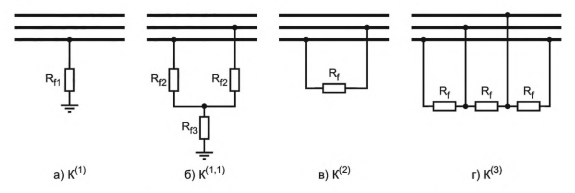
А.5.2.6 При проведении испытаний:

- а) для каждого из указанных видов КЗ проверка должна производиться для всех возможных сочетаний замкнувшихся фаз (если иное не оговорено в описании конкретной проверки). Например, для однофазного КЗ — «A0», «B0», «C0»;
  - б) момент возникновения КЗ должен выбираться следующим образом:

для однофазных КЗ — переход через «0» напряжения поврежденной фазы;

для многофазных КЗ — переход через «0» напряжения одной из поврежденных фаз (например, для двух-фазного КЗ «АВ» — фазы «А»);

в) схемы замещения КЗ должны соответствовать приведенным на рисунке А.4: для однофазного КЗ— рисунок А.4, а); двухфазного КЗ — рисунок А.4, в); трехфазного КЗ — рисунок А.4, г);



 $\mathsf{K}^{(1)}$  — однофазное К3;  $\mathsf{K}^{(1,1)}$  — двухфазное К3 на землю;  $\mathsf{K}^{(2)}$  — двухфазное К3;  $\mathsf{K}^{(3)}$  — трехфазное К3.

Рисунок А.4 — Подключение переходного сопротивления в месте повреждения

г) при выборе параметров настройки (уставок) необходимо учитывать наличие переходных сопротивлений ( $R_{f1}$ =20 Ом,  $R_{f2}$ =5 Ом,  $R_{f3}$ =15 Ом,  $R_{f}$ =10 Ом).

А.5.2.7 Программа испытаний на тестовой модели энергосистемы устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше приведена в таблице А.8.

Таблица А.8 — Программа испытаний устройств ДЗЛ ЛЭП классом напряжения 330 кВ и выше на тестовой модели энергосистемы

Ожидаемый результат	Возможность раздельного подключения каждой используемой группы ТТ в первичной схеме к входам устройства. Корректное программное формирование тока линии и дифференциального тока. Изменение контролируемого значения тока линии в результате учета (суммирования или вычитания) тока ШР согласно заданной уставке	Срабатывание устройства контроля исправности токовых цепей ДЗЛ при моделировании неисправности в токовых цепях устройства.
Проверяемое требование ГОСТ Р 58978—2020 (пункт, перечисление)	4.2, 11)	4.2, 16), 25)
Описание проверки	Схема сети: нормальная.  Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4).  В устройствах ДЗП с обеих сторон линии на время выполнения проверки необходимо:  - вывести из работы УКЕТ;  1.1 На ПС Б: проверить соответствие значений токов по каждому ТТ и расчетного тока в линии данным таблицы А.4;  1.2 На ПС А: проверить соответствие значений токов по каждому ТТ и расчетного тока в линии данным таблицы А.4, исходя из следующих возможных комбинаций его формирования (с учетом технической возможностей терминала):  1.2.1 тока выключателя Q1 (СТ1);  1.2.2 суммы токов ТТ выключателя Q1 и ШР (СТ1-СТ3);  1.2.3 суммы инверсных токов ТТ выключателя Q1 и ШР (СТ1-СТ2);  1.2.6 суммы токов ТТ выключателей Q1 и Q2 (СТ1-СТ2);  1.2.6 суммы токов ТТ выключателей Q1 и Q2 (СТ1-СТ2);  1.2.7 суммы токов ТТ выключателей Q1 и Q2 (СТ1-СТ2);  1.2.8 суммы токов ТТ выключателей Q1 и Q2 с вычетом тока от ТТ ШР (СТ1-СТ2-СТ3) (правильное подключение).  В ходе проверок значения токов, измеренных в устройствах ДЗЛ, дополнительно сравнивают со значениями токов, зафиксированных автономным РАС или РАС ПАК РВ	Проверка при коммутации токовых цепей ДЗЛ. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4). В устройствах ДЗЛ с обеих сторон линии на время выполнения проверки по позиции 2.1: - вывести из работы УКЕТ; - выставить уставку срабатывания чувствительной ступени ДЗЛ равной 1500 А;
Вид проверки	Проверка возможности отдельного подключения к каждой используемой группе ТТ, а также проверка правильности программного суммирования токов ТТ	Проверка контроля ис- правности токовых цепей ДЗЛ. Проверка использо- вания в ДЗЛ «тока в ли- нии»
№ опыта	-	2

Продолжение таблицы А.8

Продолжение таблицы А.8

Ожидаемый результат Осудаемый результат	Соответствие параметров тормозной характеристики информации, приведенной в руководстве по эксплуатации, и выставленным параметрам настройки	Наличие требуемого функцио- нала. Корректная работа функ- ции компенсации емкостных токов ЛЭП в ДЗЛ
Проверяемое требование ТОСТ Р 58978—2020	4.2, 21)	4.2, 23)
Описание проверки	Снятие тормозной характеристики. В соответствии с рекомендациями производителя снять тормозную характеристику ДЗЛ и сопоставить ее с выставленными параметрами настройки	Схема сети: ремонтная — отключены Линия 2, Линия 1 со стороны ПС Б, Р1А (отключены выключатели Q2, Q3, Q4, Q6—Q13).  Режим: со стороны ПС А напряжение на линию подано полюсом выключателя Q1 только на фазу А.  В устройствах Д3Л с обеих сторон линии выведены из работы УКЕТ.  4.1 При выведенном УКЕТ в обоих полукомплектах Д3Л проверить значения измеренных токов линии и дифференциальных и тормозных токов по концам защищаемой линии (пофазно).  4.2 При введенном УКЕТ в обоих полукомплектах Д3Л проверить значения «компенсированных» токов линии и дифференциальных и тормозных токов линии (или длины линии) уставкой защиты, проверить значения «компенсированных» токов линии и дифференциальных и тормозных токов пинии в токах линии и дифференциальных и тормозных токов линии в токах линии и дифференциальных и тормозных токов линии.  При этом:  1 Если программное обеспечение терминала не позволяет получить расчетные значения «компенсированных» дифференциальных и тормозных токов по концам защищаемой линии, в протоколе проверки должны быть отражены не неполнота проверки по позиции 4 и недостатки сервисного программного обеспечения терминала. Результат опыта засчитывается в этом случае как неудовлетворительный.
Вид проверки	Проверка реализации ал- горитма торможения	Лроверка реализации УКЕТ в ДЗЛ
Ne onыта	т	4

Продолжение таблицы А.8

Ожидаемый результат Требование) Ожидаемый результат Проверяемое			4.1, а) Время действия ДЗЛ на отклю- 4.2, 26) чение — не более 45 мс
Описание проверки	2 Сопоставить значения токов линии и дифференциальных и тормозных токов по концам защищаемой линии до и после компенсации со значением емкостного тока в линии в соответствии с данными таблицы А.4 (с учетом рекомендаций производителя испытуемого устройства).  По окончании проверки в обоих полукомплектах ДЗЛ восстановить исходное значение измененной в позиции 4.3 уставки (удельного значения емкости	линии или длины линии)	<ul> <li>Схема сети; отключены — Линия 2; Линия 1 со стороны ПС Б, включены Р1А и Р1Б (отключены выключатели Q4, Q6—Q9; Q11—Q13).</li> <li>Режим: Линия 1 под напряжением со стороны ПС А в течение 1,0 с. Виды К3: К(¹) (только «А0») с R₁=0 Ом, К¹³) с R₁=0 Ом в точке К1 (на 2,0 с). На время данной проверки: сопротивление систем ЭС А1, А2 подбирать таким образом, чтобы со стороны ПС А величина тока К3 в точке К1 была в 2 раза больше уставки Д3Л.</li> <li>При К3 на полукомплект Д3Л на ПС А подается двукратный (по отношению к уставке срабатывания) ток.</li> <li>Сформировать режим К3.</li> <li>Б.1 Зафиксировать время срабатывания Д3Л на отключение с учетом времени работы выходного реле.</li> <li>Б.2 Определить и отразить в Протоколе время срабатывания выходного реле устройства.</li> <li>При этом на время этой проверки установить задержку в действии Д3Л на отключение, соответствующую указанной в технической документации проверки восстановить в модели исходные значения измененных сопротивлений систем (и уставки Д3Л, если они изменялись)</li> </ul>
Вид проверки			Проверка времени срабатывания устройства дЗЛ на отключение для двухконцевых линий (без учета задержки по каналу связи и с учетом работы выходных реле)
N⊵ опыта			27

Продолжение таблицы А.8

Ne Onbita	Вид проверки	Описание проверки	(ийнкт, перечисление) Требование Проверяемое	Ожидаемый результат
O	Проверка срабатывания при всех видах КЗ на линии и несрабатывание при постановке ЛЭП под напряжение и включении ЛЭП в транзит при отсутствии КЗ на ЛЭП	6.1 Внутреннее КЗ Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Возникновение КЗ в точке К1(К5) на 2,0 с. Виды КЗ: 6.1.1 К(1,1, K(1,1), K(2), K(3) с $R_{\text{FI}-3}$ =0 Oм, $R_{\text{F}}$ =0 Oм. $R_{\text{F}}$ =15 Oм, $R_{\text{F}}$ =10 Oм. 6.1.2 К(1), K(1,1), K(2), K(3) с $R_{\text{FI}}$ =20 Oм, $R_{\text{F}}$ =5 Oм, $R_{\text{F}}$ =15 Oм, $R_{\text{F}}$ =10 Oм.	4.1, a), B), r) 4.2, 24), 29)	Действие ДЗЛ на отключение одной фазы при однофазных КЗ, на отключение трех фаз — при многофазных КЗ. Правильная работа блокировки при неисправности цепей переменного напряжения (отсутствие срабатывания)
		При этом после выполнения проверок по позиции $6.1.1$ — $6.1.2$ для каждого вида K3 оценить влияние поврежденной фазы/фаз на работу ДЗЛ. При отсутствии отказа ДЗЛ во всех сочетаниях поврежденных фаз для всех видов внутренних K3 в последующих проверках для внутренних K3 допускается (см. пункт A.5.2.6 а)) использовать следующие сочетания поврежденных фаз (если иное не оговорено в условиях конкретной проверки): $K^{(1)}$ — только «A0»; $K^{(2)}$ — только «AB»; $K^{(1)}$ — только «AB»;		
		6.2 Включение ЛЭП на внутреннее КЗ Схема сети: ремонтная — Линия 1 отключена с обеих сторон, включены Р1А и Р1Б (отключены выключатели Q1, Q2, Q4, Q11—Q13, включены выключа- тели Q3 и Q5). Режим: Линия 1 без напряжения, длительность режима 1,0 с. Включение выключателя Q1(Q4) на К3 в точке К5(К1) на 2,0 с.		Действие ДЗЛ на отключение трех фаз при всех видах КЗ. Правильная работа блокировки при неисправности цепей переменного напряжения (отсутствие срабатывания)
		Виды КЗ: $K^{(1)}$ , $K^{(1)}$ , $K^{(2)}$ , $K^{(3)}$ с $R_{f1}$ =20 Ом, $R_{f2}$ =5 Ом, $R_{f3}$ =15 Ом, $R_f$ =10 Ом. На время этой проверки перевести действие устройства ДЗЛ на отключение трех фаз		
1		6.3 Внутреннее КЗ, действие на отключение трех фаз. Защита переведена на отключение трех фаз.		Действие ДЗЛ на отключение трех фаз.

Продолжение таблицы А.8

Nº O⊓ыта	Вид проверки	Описание проверки	(ийнкт, перечисление) Требование Проверяемое	Ожидаемый результат
		При наличии нескольких способов перевода действия защиты на отключение трех фаз проверку выполнить поочередно для каждого из них.  Схема сети: нормальная. Режим: переток по линии 984 A (рабочий режим 2 по таблице A.4), длительность режима 1,0 с. Возникновение K3 в точке K1 на 2,0 с. Вид K3: K(¹) «A0» с R <sub>f1</sub> =0 Ом  6.4 Разновременность включения фаз выключателя при включении под нагрузку линии с односторонним питанием. Защита переведена на отключение трех фаз.		Правильная работа блокиров- ки при неисправности цепей переменного напряжения (от- сутствие срабатывания)  Отсутствие действия ДЗЛ на отключение при включении Q1 без КЗ на линии. Действие ДЗЛ на отключение
		Схема сети: ремонтная — отключена Линия 1 со стороны ПС А (включены Р1А и Р1Б); отключены Линия 2, ЭС Б; включен АТ Б с нагрузкой на стороне среднего напряжения, равной 1,0 $^{\circ}$ Shom AT (отключены выключатели Q1, Q2, Q6—Q10, Q11, Q16, включены выключатели Q4 и Q13). Режим: напряжение на Линии 1 отсутствует, длительность режима 1,0 c. Напряжение на линию подается выключателем Q1, фазы которого включаются поочередно («А», «В», «С») с интервалом 20 мс (фаза включения 0 $^{\circ}$ ). 6.4.1 Без К3; 6.4.2 С возникновением К3 в точке К1 на 2,0 с при включении последней фазы (К <sup>(1)</sup> «С0» с $^{\circ}$ С $^{\circ}$ С		трех фаз при включении Q1 с КЗ на линии. Правильная работа блокиров- ки при неисправности цепей переменного напряжения (от- сутствие срабатывания)
7	Проверка отсутствия сра- батывания при постанов- ке ЛЭП под напряжение и включении ЛЭП в транзит без КЗ на защищаемой ЛЭП, а также при всех видах КЗ за пределами линии	7.1 Внешнее КЗ Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Возникновение КЗ в точке К4 на 2,0 с. Виды КЗ: 7.1.1 $K^{(1)}$ , $K^{(1,1)}$ , $K^{(2)}$ , $K^{(3)}$ с $R_{f1-3}$ =0 Oм, $R_f$ =0 Ом. 7.1.2 $K^{(1)}$ , $K^{(1,1)}$ , $K^{(2)}$ , $K^{(3)}$ с $R_{f1}$ =20 Oм, $R_{f2}$ =5 Oм, $R_{f3}$ =15 Oм, $R_f$ =10 Ом.	4.1, г), д)	Отсутствие действия ДЗЛ на отключение

Продолжение таблицы А.8

Ожидаемый результат Ожидаемый результат СОСТ Р 58978—2020		4.1, в) Действие ДЗЛ на отключение 4.2, 29) поврежденной фазы с двух сторон. Отсутствие действия ДЗЛ на отключение в паузу ОАПВ. Отсутствие действия ДЗЛ на отключение при успешном ОАПВ
LOCT P 58978—2020 Требование Проверяемое	оту Дзл. оту Дзл. оежденных фаз КЗ допускается етания повреж-проверки): АТ А и АТ Б (от-становке линии А и АТ Б (отклю-	
Описание проверки	При этом, после выполнения проверок по позициям 7.1.1—7.1.2 для каждого вида КЗ оценить влияние поврежденной фазы/фаз на работу ДЗЛ. При отсутствии срабатывания ДЗЛ во всех сочетаниях поврежденных фаз для всех видов КЗ в последующих проверках для внешних КЗ допускается (см. А.5.2.6 перечисление а)) использовать следующие сочетания поврежденных фаз (если иное не оговорено в условиях конкретной проверки): К(1) — только «АО»; К(2) — только «АВ»; К(1.1) — только «ВС0»  7.2 Постановка ЛЭП под напряжение и замыкание в транзит Схема сети: ремонтная — отключены Линия 1 и Р1А, Р1Б, АТ А и АТ Б (отключены выключателя Q1, через 0,5 с — включение Q4.  7.3 Разновременность включены Диния 1 и Р1А, Р1Б, АТ А и АТ Б (отключены выключателя Q1, через 0,5 с — включение Q4.  7.3 Разновременность включены Линия 1 и Р1А, Р1Б, АТ А и АТ Б (отключены выключатели Q1—Q5, Q11—Q13).  Режим: Линия 1 и ее ШР отключены.	Напряжение на линию подается выключателем Q1, фазы которого включаются поочередно («А», «В», «С») с интервалом 20 мс без K3 (фаза включения 0 <sup>0</sup> )  8.1 Работа в цикле успешного ОАПВ: Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Возникновение однофазного K3 в точке K1 на 2,0 с. Отключение поврежденной фазы от защиты, успешное включение отключенной фазы выключателя Q1 по истечении времени бестоковой паузы ОАПВ 2,5 с., Q2 — через 0,2 с. после Q1, Q4 — через 0,5 с. после Q1 (см. таблицу А.7). Виды K3: 8.1.1 K <sup>(1)</sup> «А0» с R <sub>FI</sub> =20 Ом.
Вид проверки		Проверка работы защиты в цикле ОАПВ
Ne Onbita		8 <sub>2</sub> )

Продолжение таблицы А.8

Ng Onbita	Вид проверки	Описание проверки	Проверяемое Требование ГОСТ Р 58978—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат
		8.2 Работа при неуспешном ОАПВ: Схема сети: нормальняя. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Возникновение однофазного КЗ в точке К1(К5) на 3 с. Отключение поврежденной фазы от защиты, неуспешное включение отключение поврежденной фазы от защиты, неуспешное включение отключение поврежденной фазы выключателя Q1 по истечении времени бестоковой паузы ОАПВ 2,5 с на неустранившееся КЗ. В.2.1 К(¹) «А0» с R <sub>H</sub> =20 Ом. 8.2.2 К(¹) «А0» с R <sub>H</sub> =20 Ом. 8.2.2 К(¹) «А0» с R <sub>H</sub> =20 Ом. 8.3.3 Работа при КЗ в цикле ОАПВ («срыве» ОАПВ): Схема сети: нормальная. Возникновение однофазього КЗ в точке К1(К5). Отключение поврежденной фазы от защиты. После отключения поврежденной фазы защитой через 0,5 с возникает КЗ в неотключенией(ых) фазе. Виды КЗ. К(¹) <sub>А0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =20 Ом, через 0,5 с. К(¹) <sub>В0</sub> (Со, А0) с R <sub>H</sub> =20 Ом. 8.3.3 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =20 Ом, через 0,5 с. К(¹) <sub>C0</sub> (A0; В0) с R <sub>H</sub> =20 Ом. 8.3.4 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =20 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =20 Ом. 8.3.5 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =20 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =20 Ом. 8.3.6 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =20 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =20 Ом. 8.3.5 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =20 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =10 Ом. 8.3.6 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =20 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =10 Ом. 8.3.5 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =20 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =10 Ом. 8.3.5 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =20 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =10 Ом. 8.3.5 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =15 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =10 Ом. 8.3.5 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =10 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =10 Ом. 8.3.8 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =15 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =10 Ом. 8.3.8 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =15 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =10 Ом. 8.3.9 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =15 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =10 Ом. 8.3.9 К(¹) <sub>A0</sub> (Во; со) с R <sub>H</sub> =15 Ом, через 0,5 с. К(²) <sub>EC</sub> (Ac; AB) с R <sub>H</sub> =10 Ом. 8.3.9 К(¹) <sub>A0</sub>		Действие ДЗЛ на отключение поврежденной фазы с двух сторон. Отсутствие действия ДЗЛ на отключение поврежденной фазы с двух сторон. Действие ДЗЛ на отключение торон. Действие ДЗЛ на отключение трех фаз при неуспешном ОАПВ ше, чем в одной фазе

Продолжение таблицы А.8

Ожидаемый результат	отключение линии	отключение линии	<ul><li>1) Отсутствие действия ДЗЛ на отключение линии 1</li></ul>
LOCL Б 28978—2020 требование Проверяемое	4.1, e)	4.1, e)	4.1, д)
Описание проверки	Асинхронный режим без КЗ. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), дли- тельность режима 1,0 с. Возникновение и развитие асинхронного режима до разности частот 9.1 1,5 Гц; 9.2 3,0 Гц;	Синхронные качания без КЗ. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Возникновение и развитие синхронных качаний с разностью частот: 10.1 0,2 Гц; 10.2 0,5 Гц; 10.3 1,0 Гц Максимальное расхождение фаз векторов ЭДС: 120°	Каскадное отключение внешнего КЗ, приводящее к реверсу мощности на защищаемой линии. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 A (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Возникновение внешнего КЗ в точке К4 на 2,0 с. Каскадное отключение Линии 2 (отключаются выключатели Q6, Q7 через 60 мс после возникновения КЗ, и далее — через 100 (300) мс — выключатель Q9). Виды КЗ: К(1), К(1,1), К(2), К(3) без переходных сопротивлений
Вид проверки	Проверка функциониро- вания ДЗЛ при асинхрон- ном ходе	Проверка функциониро- вания ДЗЛ при синхрон- ных качаниях	Проверка отсутствия сра- батывания устройства при реверсе мощности
Ne onыта	o	10	<b>E</b>

Продолжение таблицы А.8

Проверяемое Проверяемое Ожидаемый результа	16 4.1, б), Действие ДЗЛ на отключение с в), д) двух сторон при КЗ на линии 1 4.2, 29) (одной фазы при однофазных КЗ, трех фаз — при многофазных КЗ, трех фаз — при многофазных КЗ). Время срабатывания ДЗЛ при выявлении внутреннего КЗ, которому предшествовало внешнее КЗ, не должно превышать указанное в технической документации производителя (с учетом вводимых задержек для данного режима)	4.1, б), в) Действие ДЗЛ на отключение 4.2, 29) одной фазы при однофазных КЗ, на отключение трех фаз—при многофазных КЗ в зоне. Отсутствие действия ДЗЛ на отключение при КЗ вне зоны. Время срабатывания ДЗЛ при выявлении внутреннего КЗ, которому предшествовало внешнее КЗ, не должно превышать указанное в технической документации производителя (с учетом вводимых задержек для данного режима)
Описание проверки	Возникновение внутреннего КЗ на фоне внешнего КЗ, каскадное отключение которого приводит к возникновению реверса на защищаемой линии. Схема сети: нормальная.  Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Возникновение внешнего КЗ в точке К4 на 2,0 с. Каскадное отключение Линии 2 (отключаются выключатель Q9). Возникновение однофазного КЗ на Линии 1 в точке К1 через 100 мс после возникновения КЗ на Линии 2.  Виды КЗ в точке К1: К(1) «А0». Виды КЗ в точке К4: К(1) «А0».  Необходимо сопоставить результаты с полученными в аналогичных проверках по позиции 5. Увеличение времени срабатывания ДЗЛ не должно превышать время задержки, вводимое в ДЗЛ при выявлении внешнего КЗ (с учетом технических данных производителя и выставленных уставок)	13 Переход внешнего КЗ во внутреннее. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 A (рабочий режим 2 по таблице A.4), длительность режима 1,0 с. Возникновение внешнего КЗ в точке К2 с последующим переходом во внутреннее КЗ длительностью 2,0 с в точке К1 через 10, 100 мс после возникновения первого КЗ. Виды КЗ в точке К2: К(¹), к(¹,¹), к(²), к(³).
Вид проверки	Проверка срабатывания устройства при реверсе мощности с внешним КЗ, переходящим во внутреннее	Проверка срабатывания устройства при переходе внешнего КЗ во внутрен- нее КЗ
№ опыта	123)	133)

Продолжение таблицы А.8

Ne onbita 143)	Вид проверки Проверка функциониро- вания ДЗЛ при броске на- магничивающего тока АТ	Описание проверки  14.1 Бросок тока намагничивания без КЗ Схема сети: ремонтная — отключены Линия 2, АТ А, ЭС Б, Линия 1 отключена со стороны ПС А (включены Р1А и Р1Б), включены Выключатели Q1, Q2, Q6—Q12, Q16, включены выключатели Q4,	Требование Ту, т, т, теребование ТОСТ Р 58978—2020 (пункт, перечисление)	Ожидаемый результат Отсутствие действия ДЗЛ на отключение линии	
		Q13). Режим: переток по Линии 1 отсутствует, длительность режима 1,0 с. Включение Q1 на неповрежденную линию (сопровождается броском тока намагничивания). Фаза включения 0 <sup>0</sup> .  14.2 Внутреннее КЗ на фоне броска тока намагничивания. Схема сети и режим аналогичны позиции 14.1. Включение Q1 на неповрежденную линию (сопровождается броском тока намагничивания), через 50 мс — возникновение K3 в точке K5:		Действие ДЗЛ на отключение с двух сторон (одной фазы при однофазных КЗ, трех фаз)	+ 1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
		Виды КЗ: 14.2.1 К(1), К(1,1), К(2), К(3). 14.2.2 К(1), К(1,1), К(2), К(3). Фаза включения 0 <sup>0</sup> (по неповрежденной фазе). Бросок тока намагничивания и КЗ моделируются в разных фазах.	,		
		14.3 Внешнее КЗ при броске тока намагничивания.  Схема сети: ремонтная — отключены Линия 2, АТ А, ЭС Б, Линия 1 отключена со стороны ПС А (включены Р1А и Р1Б), включен АТ Б без нагрузки, на стороне СН АТ Б — устойчивое двухфазное КЗ (точка К8) (отключены выключатели Q1, Q2, Q6—Q12, Q16; включены выключатели Q4, Q13).  Режим: переток по Линии 1 отсутствует, длительность режима 1,0 с. Включение Q1 на внешнее КЗ (сопровождается броском тока намагничивания).		Отсутствие действия ДЗЛ на отключение линии	
		Фаза включения $0^0$ (по неповрежденной фазе). Виды КЗ на стороне СН АТ Б: ${\rm K}^{(2)}$ с ${\rm R}_{\rm F}^{\rm -}0$ Ом. Бросок тока намагничивания и КЗ моделируются в разных фазах			

Продолжение таблицы А.8

Вид проверки	ο̈́ν	Описание проверки Повторить при частотах 45 Гц и 55 Гц следующие опыты:	требование (пункт, перечислени требование стание с	Ожидаемый результат
	67 7 10 10 17 17 17 14 15	10 в орите при частотах 4-5 г ц и 35 г ц следующие опете.  6.1 Внутреннее КЗ;  7.1 Внешнее КЗ;  8 Проверка работы защиты в цикле ОАПВ  9 Проверка функционирования ДЗЛ при асинхронных качаниях  10 Проверка то 9—10 частоты ЭС А и ЭС Б не опускаются ниже при не поднимаются выше 55 гц.	н., а., в), д), е), и)	_
111 3au 12	33U 12 12 46F	11 Каскадное отключение внешнего КЗ, приводящее к реверсу мощности на защищаемой линии 12 Возникновение внутреннего КЗ на фоне внешнего КЗ, каскадное отключение которого приводит к возникновению реверса на защищаемой линии		
Проверка функций бло- 16. кировки при неисправ- дук ностях в цепях напряже- Уст ния ТН жер	75 A Yet	16.1 Возникновение КЗ на фоне неисправности цепей напряжения с последующим их восстановлением Уставками введена блокировка УКЕТ ДЗЛ при неисправности цепей напряжения.	4.2, 8), 24)	До возникновения КЗ: Отсутствие действия ДЗЛ на отключение. Вывод УКЕТ при срабатывании БНН
9 T	5 5 4 4 4	гежим. Переток по линии т зоч A (расочии режим z по таслице A.4), дли- тельность режима 1,0 с. - Возникновение неисправности во вторичных цепях ТН со стороны ПС A. - Возникновение КЗ (точки К1, К2) через 0,2 с. - Восстановление цепей напряжения через 0,5 с (при сохранившемся КЗ).		От момента КЗ до восстанов- ления цепей напряжения: Действие ДЗЛ на отключение при внутреннем КЗ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Вид 1) С 1	Виды неисправностей вторичных цепей:  1) от основных вторичных обмоток (соединенных в «звезду»):  - обрыв фазы A (фазы B; фазы C);  - обрыв фазы B и нуля;  - обрыв фаз B и C;  - обрыв фаз A, C и нуля (равноценно отключению автомата);  - обрыв фаз A, B, C и нуля (равноценно отключению рубильника);		После восстановления цепей напряжения: Возврат БНН. Действие ДЗЛ на отключение при внутреннем КЗ

8
Y
пицы
ma6
энне
олже
090

Проверяемое требование) (пункт, перечисление) Ожидаемый результат	Время срабатывания/возврата БНН не зависит от вида повреждения вторичных цепей (и его места — только при использовании в БНН цепей и от вторичных обмоток, соединенных в «разомкнутый треугольник»)
Описание проверки	- КЗ фаза А — нуль (с отключением автомата); - КЗ фаза В — нуль (с отключением автомата); - КЗ фаза В — нуль (с отключением автомата); - КЗ фаза В — нуль (с отключением автомата); - КЗ фаза В — нуль (с отключением автомата); - КЗ фаза В — фаза В (с отключением автомата); - КЗ фаза В — фаза С (с отключением автомата); - кЗ фаза В — фаза С (с отключением автомата); - обрыв выводая Н (вывода К; вывода Ф; вывода И); - обрыв выводов Н, К, Ф, И (равноценно отключению рубильника); - обрыв выводов Н, К, Ф, И (равноценно отключению рубильника); - КЗ вывод Н — вывод И (с отключением автомата); - КЗ вывода Н, К, Ф, И (с отключением автомата); - КЗ вывода Н, К, Ф, И (с отключением автомата); - КЗ выводов Н, К, Ф, И (с отключением автомата); - КЗ выводов Н, К, Ф, И (с отключением автомата); - КЗ выводов Н, К, Ф, И (отключением автомата); - КЗ выводов Н, К, Ф, И (отключением рубильник в целях основных обмоток) и обрыв выводов Н, К, Ф, И (отключен рубильник в целях основных обмоток) К <sub>АВО</sub> , К <sub>ТН</sub> =0 Ом; - К <sub>АВО</sub> , К <sub>Т</sub> =0 Ом; - К <sub>АВО</sub> , К <sub>Т</sub> =0 Ом; - Кыро ХКЕТ при срабатывании БНН (значения скомпенсированных и некомпенсированных токов сравниваются со значениями, полученными по позиции 4); - вывод УКЕТ при срабатывания БНН (значения фазами при КЗ в первичной сети; - время срабатывания/возврата ДЗЛ, функции БНН; - время срабатывания БНН при совпадении фазами при КЗ в первичной сети
Вид проверки	
Ne onыта	

Продолжение таблицы А.8

Проверяемое требование) Ожидаемый результат	Действие ДЗЛ на отключение при КЗ на линии. Блокировка УКЕТ ДЗЛ со стороны ПС А при срабатывании БНН	4.2, 8) Отсутствие ложного действия ДЗЛ на отключение. Сохранение работоспособности устройства на ПС А	Отсутствие ложного действия ДЗЛ на отключение. Допускается потеря работо- способности устройства на ПС А при формировании сиг- нала неисправности устрой- ства на ПС А	Отсутствие ложного действия ДЗЛ на отключение. Сохранение работоспособности устройства на ПС А
Описание проверки	16.2 Включение линии на КЗ при отключенной цепи основной вторичной обмотки ТН Схема сети: ремонтная — Линия 1 отключена с обеих сторон, включены Р1А и Р1Б (отключены выключатели Q1, Q2, Q4, Q11—Q13, включены выключатели Q3 и Q5). Режим: Линия 1 без напряжения, длительность режима 1,0 с Цепи напряжения «звезды» от терминала Д3Л ПС А отключены Включение выключателя Q1 на К3 ( $K_{A0}$ , $K_{AB}$ , $K_{AB0}$ , $K_{ABC}$ с $R_{f-3}$ =0 Ом, $R_{f}$ =0 Ом) в точке K1 на 2,0 с. фиксируются: - факт срабатывания/возврата Д3Л, функции БНН; - время срабатывания/возврата БНН; - работа Д3Л	17.1 Проверка при допустимом снижении напряжения питания. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с Снижение напряжения питания устройства ПС А до 0,8 · U <sub>ном</sub>	<ul> <li>17.2 Проверка при снижении напряжения питания ниже допустимого.</li> <li>Схема сети: нормальная.</li> <li>Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.</li> <li>Снижение напряжения питания устройства ПС А до 0,75 · U<sub>ном</sub></li> </ul>	17.3 Проверка при кратковременной потере питания. Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с Кратковременная (на 0,5 с) потеря питания устройства на ПС А
Вид проверки		Проверка отсутствия ложных срабатываний: - при перезагрузке устройства; - при перерывах питания любой длительности и глубины снижения оперативного тока; - при снятии, подаче оперативного тока (в том числе обратной полярности); - при замыкании на землю в одной точке в сети оперативного постоянного тока		
№ Опыта		175)		

Продолжение таблицы А.8

Ne onыта	Вид проверки	Описание проверки	(ийнкт, перечисление) Требование Проверяемое	Ожидаемый результат
		17.4 Проверка при длительной потере питания.  Схема сети: нормальная.  Режим: переток по Линии 1 984 A (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.  - Потеря питания устройства на ПС А на 10.0 с (с последующим его восстановлением).  Проконтролировать время восстановления работоспособности устройства (и его соответствие техническим данным производителя устройства — при наличии указанных данных).  17.5 Проверка при подаче и снятии напряжения обратной полярности. Схема сети: нормальная.  Режим: переток по Линии 1 984 A (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.  - ПС А: подача на устройство и снятие через 10,0 с питания обратной полярности.  17.6 Проверка при перезагрузке устройства <sup>6)</sup> .  Схема сети: нормальная.  Режим: переток по Линии 1 984 A (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с.  - Перезагрузка устройства на ПС А.  Проконтролировать время перезагрузки устройства и его соответствие техническим данным производителя устройства		Отсутствие на ПС А ложного действия ДЗЛ на отключение. Кратковременное (на время отсутствия питания) формирование сигнала неисправности устройства на ПС А ложного действия ДЗЛ на отключение. Кратковременное (на время перезагрузки) формирование сигнала неисправности (или вывода) устройства на ПС А. Время перезагрузки устройства соответствует техничества соответствует техническим данным производителя
		17.7 Проверка при замыкании на землю в цепи оперативного тока Поочередно выполнить замыкание «+» и «-» цепи оперативного питания на «землю» (корпус устройства) устройства на ПС А. Проконтролировать отсутствие ложных срабатываний устройства		устройства Отсутствие на ПС А ложного действия ДЗЛ на отключение

Продолжение таблицы А.8

Ожидаемый результат	Отсутствие ложного действия дЗЛ на отключение. Отсутствие активизации промежуточных групп уставок при быстром переключении. Сигнал активизации новой группы уставок формируется после ее фактической активизации. Отдельно контролируется время восстановления работоспособности устройства после перехода на новую группу уставок. По пункту 18.3 дополнительно контролируется наличие функционала, предусматривающего отсутствие возможности задания двух противоречащих другдругу групп уставок через интерфейс «человек—машина» (ИЧМ) и механический ключ (функциональные клавиши)
Ожидаем	Отсутствие ложного дейст ДЗЛ на отключение. Отсутствие активизации г межуточных групп уставок быстром переключении. Сигнал активизации но группы уставок формируе после ее фактической актизации. Отдельно контролируе время восстановления ратоспособности устройства сле перехода на новую грууставок. По пункту 18.3 дополнител контролируется наличие фуционала, предусматривающ отсутствие возможности зания двух противоречащих другу групп уставок через терфейс «человек—маши (ИЧМ) и механический к (функциональные клавиши)
Проверяемое требование ГОСТ Р 58978—2020 (пункт, перечисление)	4.2, 8), 9)
Описание проверки	Переключение групп уставок с использованием функциональных возможностей устройства (исключая АСУ ТП).  Схема сети: нормальная.  Режим: переток по Линии 1984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4).  В терминалье выполнены четыре группы уставок (ки. лункт А.5.2.3).  Выполнить переключение группы уставок каждым из доступных слособов?).  18.1 Переключение с использованием штатного оперативного ключа (выполнить переключение группы уставок 1—2—3—4—3—2 (медленно). По окончании проконтролировать активизацию второй группы уставок и переключиться на группу уставок 1.  18.1.2 Выполнить переключение группы 1—2—3—4—3—2 (быстро). По окончании проконтролировать активизацию второй группы уставок 1.  18.2 Выполнить поочередно переключение группы уставок 1.  18.2 Переключение с использованием функциональных клавиш (при наличии функционала):  18.2.1 Выполнить поочередно переключение группы уставок 1.  18.2.2 Выполнить поочередно переключение группы уставок 1.  18.2.2 Выполнить поочередно переключение группы уставок 1.  18.3 Переключение через интерфейс «человек—машина».  В процессе перегилючение через интерфейс «человек—машина».  В процессе перегилючении троминролировать и отразить в протоколе реакцию программного обеспечения терминала на несостветствие (при его наличии) активизируемой группы уставок и обратно;  - соответствие активной группы уставок и обратно;  - отсутствие активной группы уставок и обратно;  - отсутствие активной группы уставок и обратно;
Вид проверки	Проверка корректности реализации функционала смены групп уставок и отсутствия ложного срабатывания в процессе его использования
Ne опыта	18

Продолжение таблицы А.8

Ожидаемый результат		Действие ДЗЛ на отключение линии 1 (одной фазы — при однофазных замыканиях, трех фаз — при многофазных замы-каниях). Дополнительно фиксируется восстановление работоспособности алгоритма не позднее чем через 40 мс после возникновения неисправности одного из каналов связи	Отсутствие действия ДЗЛ на отключение линии 1. Срабатывание сигнализации о неисправности в полукомплектах ДЗЛ на ПС А и ПС Б	Убедиться, что полукомплект ДЗЛ на ПС Б заблокирован
(иднкт, перечисление) Требование Троверяемое		4.2, 19), 29)	4.2, 15), 16)	4.2, 16)
Описание проверки	<ul> <li>корректность формирования сигнала активизации новой группы уставок (должен появиться после ее активизации);</li> <li>время перехода на новую группу уставок (и его соответствие техническим данным производителя устройства — при наличии указанных данных)</li> </ul>	19.1 Неисправностью одного из каналов связи с последующим КЗ на линии Схема сети: нормальная.  Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А4), длительность режима не менее 1,0 с;  - имитация разрыва основного канала связи ДЗЛ (подача управляющего сигнала на размыкание цепи оптического ключа, включенного в рассечку канала связи);  - через 2 мс возникновение КЗ (К <sub>А0</sub> , К <sub>АВС</sub> , R <sub>f1-3</sub> =0 Ом, R <sub>f</sub> =0 Ом) в точке К1.  Повторить указанный опыт с возникновением КЗ через 100 мс после разрыва основного канала связи ДЗЛ.  19.2 КЗ на линии с последующей неисправностью одного из каналов связи Схема сети: нормальная.  Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с;  - возникновение КЗ (К <sub>А0</sub> , К <sub>АВС</sub> , R <sub>f1-3</sub> =0 Ом, R <sub>f</sub> =0 Ом) в точке К1;  - через 2 мс — имитация разрыва основного канала связи ДЗЛ (подача управляющего сигнала на размыкание цепи оптического ключа, включенного в рассечку канала связи)	Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), длительность режима 1,0 с. Каналы связи ДЗЛ (основной и резервный) отключены. Возникновение КЗ ( $K_{A0}$ , $K_{ABC}$ , $R_{f1.3}$ =0 Ом, $R_{f}$ =0 Ом) в точке К1	Схема сети: нормальная. Режим: переток по Линии 1 984 А (рабочий режим 2 по таблице А.4), дли- тельность режима 1,0 с. Оперативный вывод полукомплекта 1 ДЗЛ на ПС А
Вид проверки		Проверка сохранения работоспособности при неисправности одного из двух каналов связи	Проверка блокировки за- щиты при неисправности всех каналов связи	Проверка автоматической блокировки всех полуком- плектов ДЗЛ при оператив- ном выводе любого из них
Ne опыта		61	20	21

Продолжение таблицы А.8

Проверяемое требование (пункт, перечисление)	ийных ре-  1,—4) минале и на ПК по всем проведенным опытам.  Соответствие содержания журнала событий в терминале и на ПК программе испытаний. Суммарная длительность осциллограмм не менее 300 с. Соответствие длительности записей доаварийных, послеаварийных послеаварийных послеаварийных послеаварийных послеаварийных в осциллограмм в ветоенного осциллограмм в формате СОМТКАDE требованию файлов осциллограмм аварийных событий;  Требований к наименованию аналоговых и дискретных сигналов в файлах осциллограмм аварийных событий;  Требований к файлах осциллограмм аварийного режима записи);
Описание проверки	22.1 Проверить длительности записей доаварийных, послеаварийных режимов и максимальную длительность регистрации одного события в осциллограммах. Проверить наличие осциллограмми и журналов событий предыдущих опытов (до и после пропадания или плавном снижении питания устройства) в памяти устройства. Экспортировать осциллограммы и журналы событий из устройства осциллограмм. Проверить суммарную длительность сохраненных в памяти устройства осциллограмм. Экспорт осциллограмм в формат СОМТRADE и проверка соответствия требованиям ГОСТ Р 58601
Вид проверки	Проверка записи осциллограмм и журналов события
№ опыта	55

# Продолжение таблицы А.8

Ожидаемый результат	- требований к файлу инфор- мации; - требований к файлу конфигу- рации	Корректность записи осцилло- грамм и событий
(ийнкт, перечисление) Требование Требоверяемое		
Описание проверки		22.2 Проверить работу встроенного осциллографа устройства в режиме наличия сигнала пуска, превышающего по длительности максимальное время записи одной осциллограммы (заданной уставкой устройства), и при максимальном объеме записываемых сигналов
Вид проверки		
№ опыта		

1) Начиная с данного пункта и далее все проверки производятся с введенным УКЕТ (если иное не оговорено в описании проверки). По окончании каждой из проверок, в которой произошло отключение только одной из фаз выключателей, необходимо устранить несоответствие положения фаз принудительным их отключением или включением. Для включения рекомендуется использовать штатную логику ОАПВ с расчетной паузой (при ее наличии) с учетом А.5.2.4.

2) Проверки по пункту 8 рекомендуется выполнять с использованием функционала ОАПВ (с расчетной паузой) того же производителя, что и проверяемое

3) Проверки по позициям 12—14 необходимо выполнять без переходных сопротивлений в месте внешнего КЗ и с переходными сопротивлениями в месте устройство с функцией ДЗЛ. В этом случае дополнительно контролируется правильность работы функционала ОАПВ. При отсутствии устройства (функции) ОАПВ того же производителя, что и проверяемое устройство с функцией ДЗЛ, допускается моделировать ОАПВ в ПАК РВ программным способом.

внутреннего КЗ (R<sub>f1</sub>=20 Ом, R<sub>f2</sub>=5 Ом, R<sub>f3</sub>=15 Ом, R<sub>f</sub>=10 Ом). При этом при выявлении отказа ДЗЛ необходимо повторить соответствующие опыты с исключением переходного сопротивления в месте внутреннего КЗ (R<sub>f1-3</sub>=0 Ом, R<sub>=</sub>0 Ом).

<sup>4)</sup> Проверка работы БНН приводится для варианта ее исполнения, с подключением как к вторичным обмоткам, соединенным в «звезду» (далее — основ-- вторичные обмотки TH заземлены (по основной вторичной обмотке — фаза B (UB), по дополнительной вторичной обмотке — конец обмотки «разомкнуным вторичным обмоткам), так и соединенным в «разомкнутый треугольник» (далее — дополнительным вторичным обмоткам), при этом: того треугольника» (UK)) — условно на клеммной сборке ТН в ОРУ;

нарушение вторичных цепей вида «обрыв» происходит в кабеле между ТН и автоматом цепей напряжения в ОРУ;

- автоматические выключатели условно установлены в шкафу ТН на ОРУ в цепях «А, С, 0» от основных вторичных обмоток и «Ф, И» — от дополнительных вторичных обмоток;

-КЗ во вторичных цепях отключаются автоматами со стороны ТН. Длительность существования короткого замыкания до отключения автомата принимается равной 100 мс;

- рубильники условно установлены в шкафу ТН на ОРУ в цепях обеих вторичных обмоток

Следует также учитывать, что:

- при выполнении дополнительных вторичных обмоток по схеме «звезда» проверки, отнесенные к этим обмоткам, необходимо выполнять аналогично проверкам основных вторичных обмоток

## Окончание таблицы А.8

- в случае, если устройством ДЗЛ не используются цепи напряжения «разомкнутого треугольника», моделирование коммутаций с этими цепями производить не требуется;

- в случае, если к устройству ДЗЛ не подключаются выводы «Ф» обмотки «разомкнутого треугольника», несимметричные повреждения цепей напряжения с участием цепей данного вывода в ходе проверки не моделируются;

- программа проверок БНН должна быть адаптирована с учетом рекомендованного производителем подключения по цепям напряжения проверяемого устройства ДЗЛ;

- если к моменту выполнения проверок по данной программе выполнены проверки БНН ступенчатых защит ЛЭП напряжением 330 кВ и выше, в том числе в части выполнения требований ГОСТ Р 58886, то проверки по позиции 16 данной программы допускается не выполнять, моделирование обрыва нулевого провода обмотки, соединенной по схеме «звезда», выполняется с замкнутым рубильником Ssh (см. рисунок A.1.2).

Работа блокировки при неисправности цепей переменного напряжения при всех видах повреждений в первичной сети дополнительно контролируется в процессе проведения всех проверок по данной программе (отсутствие срабатывания при всех видах повреждений, в том числе в неполнофазных режимах на защищаемой линии).

устройства задан иной порог допустимого снижения напряжения питания, необходимо соответствующим образом скорректировать проверки по позициям <sup>5)</sup> Проверку по позиции 17 необходимо выполнять исходя из условия допустимого снижения напряжения питания до 0,8 · U<sub>ном</sub>. Если производителем 17.1, 17.2.

6) Опыт проводится только при наличии возможности перезагрузки устройства без снятия с него питания.

7) Под словом «медленно» понимается переключение со скоростью, достаточной для активации промежуточных групп уставок, а под словом «быстро» со скоростью, при которой активации промежуточных групп уставок не происходит.

#### Библиография

- [1] Правила технологического функционирования электроэнергетических систем (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937)
- [2] Требования к оснащению линий электропередачи и оборудования объектов электроэнергетики классом напряжения 110 кВ и выше устройствами и комплексами релейной защиты и автоматики, а также к принципам функционирования устройств и комплексов релейной защиты и автоматики (утверждены Приказом Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. № 101)
- [3] МЭК 60255-24:2013/
  IEEE Std C37.111-2013
  Измерительные реле и устройства защиты. Часть 24. Общий формат для обмена данными переходных процессов (COMTRADE) для энергосистем (Measuring relays and protection equipment Part 24: Common format for transient data exchange (COMTRADE) for power systems)
- [4] IEEE C37.94-2002 Стандарт на волоконно-оптические N раз 64 килобит в секунду интерфейсы между телезащитным и мультиплексорным оборудованием (Standard for N times 64 kilobit per second optical fiber interfaces between teleprotection and multiplexer equipment)

УДК 621.311:006.354 OKC 27.010

Ключевые слова: релейная защита, дифференциальная защита, линия электропередачи, испытания, модель энергосистемы

Редактор В.Н. Шмельков Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 28.12.2022. Подписано в печать 19.01.2023. Формат  $60\times84\%$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 4,64.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта