НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Стандарт организации

Объекты использования атомной энергии

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Документация подготовки производства, входного контроля, оперативного управления и контроля качества электромонтажных работ, исполнительная документация

СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Стандарт организации

Объекты использования атомной энергии

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Документация подготовки производства, входного контроля, оперативного управления и контроля качества электромонтажных работ, исполнительная документация

СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013

Издание официальное

Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация АК «ЭСКМ»

Акционерное общество «Центральный институт типового проектирования им. Г.К. Орджоникидзе»

Москва 2016

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью

«Корпорация АК «ЭСКМ»

2 ПРЕДСТАВЛЕН Комитетом по строительству объектов энер-

НА УТВЕРЖДЕНИЕ гетики и электросетевого хозяйства Нацио-

нального объединения строителей, протокол

от 27 февраля 2013 г. № 14

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН Решением Совета Национального объединения

В ДЕЙСТВИЕ строителей, протокол от 10 июня 2013 г. № 42

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных Национальным объединением строителей

[©] Национальное объединение строителей, 2013

[©] СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ», 2013

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	3
4	Общие требования к документации	6
5	Документация подготовки к производству электромонтажных работ	7
	5.1 Документация допуска к производству электромонтажных работ	7
	5.2 Документация, предоставляемая монтажной организации для	
	подготовки к производству работ	10
	5.3 Организационно-технологическая документация	11
6	Документация контроля производства электромонтажных работ	12
	6.1 Документация входного контроля продукции	12
	6.2 Документация операционного контроля	14
	6.3 Приемо-сдаточная документация	15
7	Документация производства электромонтажных работ	16
	7.1 Общие положения об исполнительной документации	16
	7.2 Состав исполнительной документации	16
	7.3 Исполнительная проектная документация	16
	7.4 Техническая документация заводов-изготовителей	17
	7.5 Исполнительная производственная документация	17
	7.6 Взаимодействие участников строительства при ведении	
	исполнительной документации	18
	7.7 Требования к оформлению исполнительной документации	18
	7.8 Порядок формирования комплекта исполнительной документации	19
	7.9 Порядок передачи комплекта исполнительной документации	20
П	риложение А (рекомендуемое) Форма ярлыка несоответствия	22
П	риложение Б (рекомендуемое) Форма запрещения на выдачу в монтаж	
	(производство) несоответствующей продукции	23

Приложение В	(рекомендуемое) Форма сохранной расписки	. 24
Приложение Г	(рекомендуемое) Форма приемочного листа продукции	. 25
Приложение Д	(рекомендуемое) Форма протокола проведения	
	измерений контролируемых параметров	. 26
Приложение Е	(рекомендуемое) Форма ярлыка образца (пробы)	
	продукции	. 27
Приложение Ж	(рекомендуемое) Форма акта отбора образцов (проб)	. 28
Приложение И	(рекомендуемое) Форма заявки на испытание	
	в лаборатории	. 29
Приложение К	(рекомендуемое) Форма акта входного контроля	. 30
Приложение Л	(рекомендуемое) Форма журнала учета результатов	
	входного контроля	. 31
Приложение М	(рекомендуемое) Форма ярлыка соответствия	. 32
Приложение Н	(рекомендуемое) Перечень форм исполнительной	
	документации по видам электромонтажных работ	. 33
Приложение П	(рекомендуемое) Перечень форм исполнительной	
	документации	. 49
Библиография		113

Введение

Настоящий стандарт разработан в рамках Программы стандартизации Национального объединения строителей и направлен на реализацию Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», приказа Министерства регионального развития от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и иных законодательных и нормативных актов, действующих в области градостроительной деятельности.

Настоящий стандарт распространяется на документацию подготовки к производству, производства и контроля производства электромонтажных работ, оформляемую при их выполнении на объектах использования атомной энергии в период строительства, реконструкции и капитального ремонта.

Стандарт создан на основе результатов многолетних методических наработок его авторов. При разработке стандарта учтен опыт применения действующих нормативных документов.

Авторский коллектив: *С.И. Киргетов, С.А. Савкин, Д.А. Дудник, Б.Б. Мартов* (ООО «Корпорация АК «ЭСКМ»).

Объекты использования атомной энергии ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Документация подготовки производства, входного контроля, оперативного управления и контроля качества электромонтажных работ, исполнительная документация

Objects of use of atomic energy

Electrical work

Documentation for preproduction, input control, operational management and quality control of electrical work, as-built documentation

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт распространяется на документацию подготовки производства и контроля производства электромонтажных работ (ЭМР) на объектах использования атомной энергии (ОИАЭ) и устанавливает требования к ее составу, содержанию и оформлению при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте ОИАЭ.
- 1.2 Стандарт не устанавливает требований к содержанию и оформлению проекта производства ЭМР.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и своды правил:

ГОСТ 1.1–2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

Издание официальное

ГОСТ 21.001–2013 Система проектной документации для строительства. Общие положения

ГОСТ 433-73 Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия

ГОСТ 10434—82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования

ГОСТ 11677-85 Трансформаторы силовые. Общие технические условия

ГОСТ 16441–78 Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110–500 кВ. Технические условия

ГОСТ 16442-80 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия

ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 17441–84 Соединения контактные электрические. Приемка и методы испытаний

ГОСТ 18410–73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия

ГОСТ 24334—80 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования

ГОСТ Р 1.4–2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения

ГОСТ Р 1.12–2004 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

ГОСТ Р 21.1002–2008 Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации

ГОСТ Р 21.1101–2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»

СП 68.13330.2011 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»

СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции» СП 76.13330.2011 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»

СТО НОСТРОЙ 2.23.92-2013 Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и сводов правил в информационной системе общего пользования — на официальных сайтах национального органа Российской Федерации по стандартизации и НОСТРОЙ в сети Интернет или по ежегодно издаваемым информационным указателям, опубликованным по состоянию на 1 января текущего года. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться новым (измененым) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации [1], Федеральным законом Российской Федерации [2], ПНАЭ Г 01-011-97 [3], ГОСТ Р 1.4, ГОСТ Р 1.12, ГОСТ 16504, РД 11-02-2006 [4], СП 11-110-99 [5], ГОСТ Р 21.1101, ГОСТ 21.001, ГОСТ Р 21.1002, СТО НОСТРОЙ 2.23.92, а также следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 **генеральный подрядчик** (**генподрядчик**): Юридическое лицо, осуществляющее по договору подряда (или контракту) возведение объекта.

Примечание – Генеральный подрядчик – это организация, являющаяся главным исполнителем договора подряда. Генподрядчик отвечает перед заказчиком за строительство объекта в полном соответствии с условиями договора и нормативными документами. По согласованию с заказчиком привлекает к выполнению отдельных комплексов строительно-монтажных

работ субподрядные организации и несет ответственность за качество выполненных работ в течение гарантийного периода времени после сдачи объекта в эксплуатацию.

- 3.2 **документ:** Любой носитель информации, которая записана в нем или на его поверхности (по ГОСТ 1.1–2002, примечание 1 статьи 4.1).
- 3.3 договор субподряда: Документ, определяющий взаимные права, обязанности и ответственность, по которому субподрядчик обязуется выполнить определенную работу по заданию генподрядчика из его или собственных материалов, а генподрядчик обязуется принять и оплатить качественно выполненную работу.
- 3.4 **документация производственная:** Совокупность документов, отражающих ход производства электромонтажных работ (ЭМР).
- 3.5 **запись:** Носитель информации, документ системы менеджмента качества монтажной организации, в котором хранится информация о различных операциях, влияющих на качество ЭМР в организации.

 Π р и м е ч а н и е — Записи описывают конкретные результаты деятельности.

3.6 исполнительная схема: Графический документ, на котором изображение объекта получено посредством аксонометрического изображения на бумаге с помощью линий и принятых условных обозначений и который содержит информацию в соответствии с требованиями нормативных документов.

3.7

исполнительная документация; ИД: Текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ.

[РД 11-02-2006 [4, пункт 3]]

3.8 **монтажная организация:** Подрядная (подрядчик) или субподрядная (субподрядчик) организация, выполняющая ЭМР по договору подряда, заключаемому с генеральным подрядчиком (лицом, осуществляющим строительство ОИАЭ) или

подрядчиком (лицом, осуществляющим отдельный вид работ) в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации [6].

3.9

нормативный документ: Документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов.

[ГОСТ 1.1–2002, статья 4.1]

- 3.10 объекты использования атомной энергии; ОИАЭ: Объекты с ядерными установками, с ускорителями элементарных частиц и горячих камер, хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, ядерного топлива, по добыче и переработке урана.
- 3.11 **оформление** документа: Комплекс процедур, необходимых для подготовки и утверждения документа в соответствии с установленным в монтажной организации порядком.

 Π р и м е ч а н и е — К подготовке документа относятся его подписание, согласование и др.

- 3.12 **протокол:** Документ, содержащий запись хода обсуждения вопросов и принятых решений на совещаниях, заседаниях и собраниях.
- 3.13 **приемо-сдаточная документация:** Документация, в состав которой входят разрешительная и исполнительная документация (ИД), а также документы, оформляемые заказчиком совместно с подрядчиком при оценке соответствия выполненных ЭМР проекту.
- 3.14 **продукция:** Применяемые при выполнении ЭМР материалы, изделия, конструкции и оборудование.
- 3.15 разрешительная документация: Комплект документов, содержащих информацию о подтверждении компетенции физического или юридического лица в определенном виде деятельности и предоставляющих право его осуществлять при выполнении ЭМР.

- 3.16 **справочный документ (справка):** Документ, содержащий описание служебных событий (фактов).
- 3.17 **субподрядчик:** Юридическое или физическое лицо, привлекаемое генеральным подрядчиком к участию в сооружении объекта.

 Π р и м е ч а н и е — Обычно субподрядчики выполняют проектные, отдельные строительномонтажные и другие работы.

4 Общие требования к документации

- 4.1 Вся документация, разрабатываемая и оформляемая монтажной организацией при выполнении ЭМР на ОИАЭ, должна включать документацию подготовки к производству ЭМР, документацию производства ЭМР и документацию контроля производства ЭМР. Требования к той части документации, которая входит в состав ИД, приведены в разделе 7.
 - 4.2 К документации подготовки к производству ЭМР следует относить:
 - разрешительную документацию;
- документацию, которая должна быть предоставлена монтажной организацией для подготовки и производства работ;
- организационно-технологическую документацию, разработанную монтажной организацией.
- 4.2.1 Комплект разрешительной документации может состоять из следующих документов:
- документы допуска к конкурсным процедурам на производство ЭМР (конкурсная документация);

 Π р и м е ч а н и е $-\Pi$ еред началом производства ЭМР при строительстве ОИАЭ монтажная организация должна принять участие в конкурсной процедуре с предоставлением заказчику комплекта конкурсной документации, требования к составу и оформлению которой установлены

Гражданским кодексом Российской Федерации [6], Федеральным законом Российской Федерации [7] (при выполнении работ для государственных и муниципальных нужд) и EOC3 [8].

- документы допуска к производству ЭМР.

Требования к содержанию и оформлению документации допуска к производству ЭМР приведены в 5.1.

- 4.2.2 Перечень документации, которая должна быть предоставлена монтажной организации для подготовки и производства ЭМР при строительстве ОИАЭ, приведен в 5.2.
- 4.2.3 Требования к составу, содержанию и оформлению организационнотехнологической документации приведены в 5.3.
- 4.3 Требования к составу, содержанию и оформлению документации производства работ приведены в разделе 7.
 - 4.4 К документации контроля производства ЭМР следует относить:
- документацию входного контроля применяемых материалов, изделий, конструкций и оборудования;
- документацию операционного контроля в процессе выполнения и по завершении производства ЭМР;
 - приемо-сдаточную документацию.

Требования к составу, содержанию и оформлению документации контроля производства ЭМР приведены в разделе 6.

5 Документация подготовки к производству электромонтажных работ

5.1 Документация допуска к производству электромонтажных работ

5.1 1 Перед началом выполнения работ на ОИАЭ монтажная организация должна иметь договор субподряда на выполнение ЭМР.

Примечание — Перед началом выполнения работ на объекте лицо, осуществляющее строительство (генподрядчик), заключает с заказчиком договор строительного подряда (далее — договор подряда) в соответствии с СП 48.13330, который может предусматривать варианты привлечения субподрядных организаций (с одобрением заказчика в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации [6]).

- 5.1.2 Для допуска к выполнению ЭМР на ОИАЭ монтажная организация должна подготовить и передать в установленном порядке генподрядчику (подрядчику) заверенные печатью монтажной организации копии следующих документов, подтверждающих ее возможность выполнять ЭМР на ОИАЭ:
- программу обеспечения качества работы монтажной организации (для согласования с заказчиком), разработанную согласно обязательным требованиям заказчика, предъявляемым к частным программам обеспечения качества;
- свидетельство о регистрации монтажной организации в региональном органе Федеральной службы экологического, технологического и атомного надзора.
- 5.1.3 Выполнение условий действия лицензий, введение в действие документов системы менеджмента качества, создание комиссий по проверке знаний и другие действия должны быть оформлены приказами монтажной организации:
- о выполнении условий действия лицензий, выданных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
 - введении в действие программы обеспечения качества;
- создании постоянно действующей экзаменационной комиссии монтажной организации, проводящей проверку знаний норм и правил по безопасности в атомной энергетике у руководителей и специалистов монтажной организации;
- создании комиссии по проверке знаний по охране труда в монтажной организации;
- создании комиссии в монтажной организации по проверке норм и правил работы в электроустановках;
- создании комиссии по проверке знаний, норм и правил по пожарной безопасности;

- создании комиссии по входному контролю поступающих для выполнения ЭМР на ОИАЭ оборудования, материалов и изделий;
 - назначении ответственных:
 - 1) за контроль качества выполняемых работ;
 - 2) безопасное производство работ повышенной опасности;
 - 3) охрану труда;
 - 4) проведение входного контроля;
 - 5) соблюдение правил промышленной и пожарной безопасности;
- 6) соблюдение требований природоохранного российского законодательства, проекта производства работ (ППР), норм и правил, установленных в Российской Федерации в области охраны окружающей среды и рационального природопользования во время работ;
- 7) соблюдение требований в области промышленной безопасности (при использовании данного оборудования: грузоподъемные механизмы, сосуды, работающие под давлением и др.);
- 8) соблюдение правил эксплуатации и поддержания в исправном состоянии сварочного и термического оборудования, электроинструмента;
- 9) учет, хранение и выдачу в производство сварщикам сварочных материалов;
 - 10) электробезопасность;
 - 11) управление нормативной документацией;
 - 12) метрологическое обеспечение ЭМР на ОИАЭ;
- 13) соблюдение правил эксплуатации и поддержания в исправном состоянии инструмента, оборудования;
- 14) безопасное производство работ грузоподъемных кранов, подъемников (вышек) (из числа специалистов производственного участка начальник участка, мастер, прораб);

- 15) содержание грузоподъемных механизмов в исправном состоянии (из числа специалистов производственного участка);
 - 16) организацию безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов;
 - 17) присвоение личных клейм сварщикам.

5.2 Документация, предоставляемая монтажной организации для подготовки к производству работ

- 5.2.1 Монтажной организации в соответствии с требованиями СП 48.13330, СП 76.13330 и ПУЭ [9] должна быть передана в части выполняемых ею работ утвержденная в соответствии с ГОСТ Р 21.1101 рабочая документация с мастичной печатью «В производство» в количестве и сроки, определенные условиями договора субподряда на ЭМР, а также следующая документация (если иное не предусмотрено договором субподряда):
 - проект организации строительства;
- календарный план-график выдачи рабочей документации, согласованный с заказчиком;
- календарный план-график поставок оборудования и материалов, согласованный с заказчиком;
- календарный план-график выполнения ЭМР при строительстве ОИАЭ, согласованный с заказчиком (генподрядчиком), тематический план на производство ЭМР (месячный, квартальный, годовой) и увязанный по срокам предоставления строительной готовности сооружаемого объекта;
- поступающая от предприятия-изготовителя (поставщика) с оборудованием заводская документация (установочные и сборочные чертежи, схемы и инструкции по монтажу и эксплуатации);
- согласованный с заказчиком перечень особо сложных проектов производства ЭМР (далее ППР), выполняемых при строительстве ОИАЭ, в соответствии с которым генподрядчик заключает договор на разработку ППР с монтажной организацией или с иной специализированной организацией.

- 5.2.2 Техническая документация на иностранном языке должна быть передана монтажной организации с переводом на русский язык.
- 5.2.3 После получения рабочей документации монтажной организацией следует для подготовки производства ЭМР выполнить ее изучение, обработку, учет и хранение.

5.3 Организационно-технологическая документация

- 5.3.1 Монтажная организация для подготовки производства ЭМР должна разработать в соответствии с требованиями СП 48.13330 следующую организационно-технологическую документацию:
 - ППР;
 - проект производства работ грузоподъемными кранами (ППРк);
- документы, в которых должны содержаться решения по организации строительного производства и технологии ЭМР:
- а) технологические карты на монтаж электротехнического оборудования, сложных узлов электропроводок, вторичных цепей и др.;
- б) технологические инструкции (карты) по выполнению и контролю сварочных работ в соответствии с требованиями ПНАЭ Γ -7-014-89 [10], PБ-089-14 [11], ПНАЭ Γ -7-017-89 [12];
 - в) монтажно-установочные чертежи;
 - г) технологические инструкции (карты) контроля качества ЭМР;
- д) инструкции по входному контролю оборудования, материалов (основных, сварочных, для дефектоскопии, окраски), используемых элементов.
- 5.3.2 Требования к исходным данным для разработки ППР, составу и содержанию ППР и условия утверждения документа должны соответствовать требованиям СП 48.13330.
- 5.3.3 Разработка, согласование и утверждение ППРк должны осуществляться в соответствии с РД 11-06-2007 [13]. ППРк должны быть зарегистрированы в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Примечание – Монтажная организация вправе заключить договор со специализированной организацией для разработки ППР и ППРк.

5.3.4 Организационно-технологические документы должны быть оформлены, согласованы, утверждены и зарегистрированы в соответствии с правилами, действующими в монтажной организации.

6 Документация контроля производства электромонтажных работ

6.1 Документация входного контроля продукции

- 6.1.1 На основе требований генподрядчика монтажная организация должна разработать инструкцию по входному контролю продукции, в которой должны быть определены: степень участия во входном контроле продукции подразделений монтажной организации, заказчика, а также сторонних организаций; требования к оформлению результатов входного контроля поставляемой для выполнения ЭМР продукции.
- 6.1.2 После согласования заказчиком инструкцию по входному контролю поставляемой продукции следует утвердить и ввести в действие приказом руководителя монтажной организации.
- 6.1.3 Продукцию, у которой при входном контроле выявлено несоответствие установленным требованиям, как и продукцию без сопроводительной документации, признают несоответствующей, маркируют ярлыком несоответствия (форма приведена в приложении А), подписанным персоналом, проводившим входной контроль, и помещают в изолятор несоответствующей продукции.
- 6.1.4 На несоответствующую продукцию оформляют запрещение на выдачу в монтаж (форма приведена в приложении Б) и сохранную расписку (форма приведена в приложении В).

- 6.1.5 На поступившую продукцию должен быть оформлен приемочный лист продукции (форма приведена в приложении Γ), указывающий на то, что продукция еще не прошла входной контроль.
- 6.1.6 При контроле качества продукции по параметрам проверки, установленным для данного типа продукции, подлежащей входному контролю в целях установления фактических данных, подтверждающих либо опровергающих соответствие характеристик продукции установленным требованиям, заполняют протокол проведения измерений контролируемых параметров (форма приведена в приложении Д).
- 6.1.7 Для проведения испытаний, проверок и анализов продукции, связанных с входным контролем, продукция, от которой взяты выборки или пробы для предоставления в лабораторию на испытание, и сами выборки и пробы маркируют ярлыком образца (пробы) продукции (форма приведена в приложении Е).
- 6.1.8 При отборе выборок или проб для испытаний заполняют акт отбора образцов (проб) (форма акта приведена в приложении Ж) и передают выборки или пробы для испытаний в лаборатории, оформив заявку на испытание, форма которой приведена в приложении И.
- 6.1.9 По результатам входного контроля продукции составляют акт входного контроля продукции (форма приведена в приложении К), в котором фиксируют заключение о соответствии/несоответствии продукции установленным требованиям, и заполняют журнал учета результатов входного контроля (форма приведена в приложении Л).
- 6.1.10 Продукцию, прошедшую входной контроль, маркируют ярлыком соответствия (форма в соответствии с приложением М) и на нее оформляют акт о приемке-передаче оборудования в монтаж по унифицированной форме ОС-15 (таблица Н.1 приложения Н). Форма акта приведена в приложении П.

Примечание – Формы документов, оформляемые по результатам входного контроля и приведенные в приложениях A–M, могут быть изменены по согласованию с заказчиком.

Например, вместо формы акта входного контроля продукции, приведенной в приложении К и используемой для всех типов продукции, монтажная организация вправе разработать

несколько специализированных форм разных типов продукции: кабельно-проводниковой продукции; металлопроката; электротехнических изделий; для материалов и др.

6.2 Документация операционного контроля

- 6.2.1 Операционный контроль проводят в процессе выполнения и по завершении производства ЭМР в соответствии с технологией выполнения ЭМР по схемам операционного контроля качества на выполнение соответствующего вида работ и/или планами качества, разработанными с учетом требований проектной, нормативной и заводской документации.
- 6.2.2 Документами, оформляемыми в процессе выполнения и по завершении производства ЭМР, являются отчеты, акты или протоколы, содержащие информацию о результатах выполненных ЭМР и их контроля.

Примечание – В процессе выполнения ЭМР качество выполняемых работ может контролировать заказчик или орган государственного надзора, результаты контроля (надзора) оформляют в предусмотренных для этих форм строительного контроля документах. Например, результаты контроля выполнения ЭМР можно оформлять в журнале авторского надзора за строительством, передаваемым проектировщиком заказчику (формы для заполнения журнала приведены в СП 11-110-99 [5]).

- 6.2.3 Результаты выполнения ЭМР, не включенных в проектной документации в перечень скрытых работ, в соответствии с требованиями РД 11-05-2007 [14] и по установленной в нем форме заносят в общий журнал учета выполнения работ или в следующие специальные журналы учета выполнения работ:
 - журнал прокладки кабелей (форма приведена в приложении Π);
- журнал монтажа кабельных муфт напряжением выше $1000~\mathrm{B}$ (форма приведена в приложении Π).

Эти журналы не входят в состав комплекта ИД, передаваемой при сдаче работ заказчику.

6.2.4 Результаты выполнения ЭМР, скрываемых последующими работами, в соответствии с требованиями проектной документации по РД 11-02-2006 [4]

оформляют актами освидетельствования скрытых работ (форма акта приведена в приложении П).

- 6.2.5 Протоколами оформляют результаты измерений и испытаний, проводимых при выполнении и контроле выполнения ЭМР, по формам, указанным в документах на методы (методики) измерений или испытаний.
- 6.2.6 Несоответствия, выявленные в ходе производственного процесса, должны быть задокументированы в виде:
- записей в общем и/или специальных журналах учета выполнения работ при строительстве и журнале авторского надзора за строительством;
 - записей в журнале и актах входного контроля;
- записей в актах инспекционной проверки, оформленных в установленном порядке;
- информационных писем, направленных в адрес генподрядчика от монтажной организации.
- 6.2.7 При необходимости может быть произведена остановка работ с выполнением записи в общем и/или специальных журналах учета выполнения работ при строительстве и журнале авторского надзора за строительством с информированием вышестоящего руководителя посредством телефонной связи и докладной записки либо в момент приема работ согласно соответствующим процедурам, установленным генподрядчиком.

 Π р и м е ч а н и е - В случае если приостановка работ происходит в выходные дни, вышестоящее руководство информируют посредством телефонной связи с последующим документированием этой информации в виде докладной записки в течение первого рабочего дня.

6.3 Приемо-сдаточная документация

В приемо-сдаточную документацию входит ИД, требования к которой приведены в 7.9.

7 Документация производства электромонтажных работ

7.1 Общие положения об исполнительной документации

- 7.1.1 ИД должна отображать:
- ответственных лиц;

 Π р и м е ч а н и е — Это означает, что в ней должны расписываться руководители и исполнители работ, которые несут ответственность за производство ЭМР и данные которых внесены в документы допуска на производство работ.

- технологию и сроки производства работ;
- процедуры проведенного контроля качества выполняемых работ, который охватывает входной, операционный, приемочный производственный контроль, а также контроль инспекционных организаций;
 - подтверждение факта выполненных работ.
- 7.1.2 Состав и порядок ведения ИД определены РД 11-02-2006 [4] и настоящим стандартом.
 - 7.1.3 ИД оформляет и сдает заказчику персонал монтажной организации.
 - 7.1.4 Перечень форм ИД по видам ЭМР приведен в приложении П.

Примечание – Данный перечень форм ИД по видам ЭМР может служить основанием для разработки уже конкретного перечня на каждый сдаваемый объект (проект).

7.1.5 Перечень форм ИД не ограничен и может дополняться в соответствии с требованиями нормативной документации и условиями договора субподряда.

7.2 Состав исполнительной документации

ИД состоит из следующих комплектов документации:

- исполнительная проектная документация;
- техническая документация заводов-изготовителей;
- исполнительная производственная документация.

7.3 Исполнительная проектная документация

7.3.1 Исполнительной проектной документацией в соответствии с СП 68.13330.2011 (пункт 3.5) являются рабочие чертежи после выполнения

указанного объема ЭМР, в которые должны быть внесены записи о соответствии выполненных работ, с внесенными в них изменениями или штампом «Выполнено согласно проекту».

- 7.3.2 Рабочие чертежи, по которым построен объект, являются основной частью ИД.
- 7.3.3 Измененные рабочие чертежи должны быть оформлены в соответствии с ГОСТ Р 21.1101.
- 7.3.4 Изменения в рабочей документации должны быть согласованы с авторским надзором, заказчиком, которые должны проставить на измененных чертежах свои штампы и подписи.
- 7.3.5 Если отклонения критичны, то есть не вписываются в пределы существующей нормативной документации, то корректировать рабочие чертежи должна проектная организация.

7.4 Техническая документация заводов-изготовителей

В комплект технической документации заводов-изготовителей входят оригиналы паспортов на оборудование, сертификатов на применяемые материалы с отметкой о входном контроле, инструкции по эксплуатации и монтажу, документация на установленное оборудование и запасные инструменты и приборы (ЗИП).

7.5 Исполнительная производственная документация

- 7.5.1 Исполнительную производственную (монтажную) документацию (журналы, акты, протоколы, исполнительные схемы, отображающие ход производства работ) составляют на основании рабочих чертежей.
- 7.5.2 Требования к формированию ИД на основные виды ЭМР при сооружении ОИАЭ и перечни форм ИД приведены в приложении Н.
- 7.5.3 Перечень форм ИД не ограничен и может дополняться в соответствии с требованиями нормативной документации.

7.6 Взаимодействие участников строительства при ведении исполнительной документации

- 7.6.1 Генподрядчик в рамках настоящего документа взаимодействует с заказчиком по вопросам:
- формирования и согласования перечня форм ИД по заглавным листам проектов;
- подготовки и предоставления ИД для осуществления технического надзора в ходе строительства;
 - своевременного оформления ИД по всем видам работ;
 - комплектности ИД;
- ведения накопительной ведомости ИД по заглавным листам (по видам работ, объемам) с предоставлением ее при сдаче ИД заказчику;
 - учета и хранения ИД.

7.7 Требования к оформлению исполнительной документации

- 7.7.1 ИД после выполнения работ оформляют на бумажном носителе и в электронном виде. ИД оформляют на бланках (формат А4). Если заполняемая форма ИД имеет два листа и более, то вверху справа каждого листа необходимо указать: Лист _____/всего листов.
- 7.7.2 Заполнение форм ИД должны производить с помощью компьютера для обеспечения тиражирования и для передачи ИД в электронном виде. Допускается, как обоснованное исключение, заполнение форм ИД разборчиво от руки печатными буквами и черными чернилами на бланках, отпечатанных с помощью принтера.
- 7.7.3 Все поля форм ИД должны быть заполнены. Отсутствие записей, прочерки (кроме полей таблиц) в полях форм ИД не допускаются.
- 7.7.4 В ИД, которую подписывают представители заказчика, генподрядчика, монтажной организации, делать исправления не допускается.
- 7.7.5 Отсутствие подписей, фамилий, должностей лиц, указанных в соответствующих формах, а также дат и печатей является нарушением процесса

оформления ИД. Документы, оформленные с нарушениями, являются недействительными.

- 7.7.6 Правильное и своевременное внесение необходимой информации в ИД должно осуществляться под непосредственным руководством ответственных производителей работ монтажных организаций и контролироваться ответственными лицами генподрядчика.
- 7.7.7 Сведения о соответствии фактически выполненных ЭМР рабочим чертежам, а также о внесенных в них изменениях (с указанием, кем и когда согласованы) вносят в один экземпляр комплекта рабочих чертежей, удостоверяют на каждой странице подписями лиц, назначенных соответствующими организационнораспорядительными документами ответственными за оформление, подписание, формирование и передачу ИД, и сдают с комплектом ИД.

7.8 Порядок формирования комплекта исполнительной документации

- 7.8.1 ИД по каждому заглавному листу рабочего чертежа формируют в папку формата A4. Все листы должны быть пронумерованы, должен быть составлен реестр с указанием названия документа и его номера по порядку.
- 7.8.2 Для каждого комплекта ИД монтажной организацией должен быть оформлен реестр на все вложенные документы. Реестр является неотъемлемой частью комплекта ИД. Реестр подписывает ответственный за передачу ИД представитель генподрядчика и визирует лицо, ответственное за прием ИД у заказчика. Реестр ИД должен быть составлен в электронном виде и в бумажном в двух экземплярах.
- 7.8.3 Допускается оформление в одну папку ИД по нескольким заглавным листам.
- 7.8.4 В первый экземпляр ИД монтажная организация должна вложить оригиналы документов или копии документов, заверенные по установленной форме организацией, в которой хранится оригинал этого документа. Второй экземпляр сформированного комплекта ИД монтажная организация составляет

как из оригиналов, так и из копий документов, снятых с документов первого экземпляра комплекта ИД. Все копии документов во втором экземпляре сформированного комплекта ИД должны быть заверены мастичной печатью монтажной организации.

- 7.8.5 Комплект ИД по электротехническому оборудованию монтажная организация оформляет и формирует по каждому заглавному листу рабочей документации, завершенным системам и в соответствии с требованиями рабочих чертежей и нормативной документации.
- 7.8.6 Комплекты ИД в части линий отбора проб и импульсных линий контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) формируют по границе сварного шва после коренного вентиля, до шва в технологическую систему, далее в систему отбора проб или систему КИПиА.
- 7.8.7 Комплекты ИД по автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУ ТП), а также оборудованию и системам КИПиА, не входящим в состав АСУ ТП, монтажная организация формирует и оформляет на основании перечня форм ИД, приведенного в приложении Н, в соответствии с требованиями рабочих чертежей и нормативной документации:
- в части каналов измерения и каналов управления по технологическим системам;
- в части шкафов электропитания схем управления электроприводной арматуры по системам и подсистемам АСУ ТП;
 - в части местных щитов управления по технологическим системам.

7.9 Порядок передачи комплекта исполнительной документации

7.9.1 Поэтапную приемку работ, конструкций, испытания участков инженерных сетей и смонтированного инженерного оборудования по мере их готовности осуществляют приемочные комиссии. Результатами приемки являются акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, акты освидетельствования участков сетей и инженерно-

технического обеспечения и другие акты установленной формы, датированные днем подписания акта приемочной комиссией.

- 7.9.2 По завершении отраженных в акте работ монтажная организация оформляет комплект ИД, необходимой для сдачи выполненных ЭМР.
- 7.9.3 Четыре экземпляра сформированного комплекта сдаточной ИД на выполненные ЭМР монтажная организация передает на проверку и регистрацию генподрядчику по реестру. Реестр передают в бумажном и электронном видах.
- 7.9.4 После проверки генподрядчик формирует комплект ИД на законченный конструктивный элемент по заглавному листу, соблюдая последовательность ЭМР и технологического процесса строительства, направляет его заказчику на проверку с оформленным реестром. Комплекты ИД по заглавным листам объектов, ЭМР по которым ведут более трех месяцев, формируют и сдают на проверку заказчику поквартально, с учетом последовательности технологии строительства. В реестре ставят подпись ответственного представителя заказчика с отметкой «принято на проверку», дату. Срок проверки должен быть не более 20 дней в зависимости от объема ИД.
- 7.9.5 При наличии замечаний комплект ИД возвращают через генподрядчика монтажной организации на доработку. Срок устранения замечаний монтажной организацией должен быть не более пяти дней в зависимости от объема ИД. Срок повторного рассмотрения комплекта ИД после устранения замечаний монтажной организацией должен быть не более пяти дней в зависимости от объема ИД.
- 7.9.6 Один экземпляр комплекта сдаточной ИД по ЭМР направляется заказчику, второй экземпляр находится у генподрядчика, два экземпляра остаются у монтажной организации.

Приложение А

(рекомендуемое)

ФОРМА ярлыка несоответствия

ЯРЛЫК несоответствия				
Наименование продукции				
Номер партии (заказа)				
Количество (шт., кг, м)				
Дата поступления на входной контроль 20 г.				
Продукция не соответствует Н и ТД				
Дата и подпись контролера (руководителя группы входного контроля)				
$M.\Pi.$				

Приложение Б

(рекомендуемое)

ФОРМА

запрещения на выдачу в монтаж (производство) несоответствующей продукции

ЗАПРЕЩЕНИЕ

Выдано			
	•	илия, имя, отчество)	
в том, что запрещается зап	ускать в производств		
	(наименован	ие продукции)	
не удовлетворяющий (-ая)	требованиям		
J., 1 , ,		(номер нормативног	
Дата поступления	20	Γ.	
Количество	Постави	цик	
(должность)	(подпись)	(додо)	(расшифровка подписи)
(должность)	(подпись)	(дата)	(расшифровка подписи)
20	· Γ.		

Приложение В

(рекомендуемое)

ФОРМА сохранной расписки

СОХРАННАЯ РАСПИСКА

Продукция					
не соответствуюц	цая по акт	у		OT	20 г.,
взята				на ответс	твенное хранение
		(наименование предпри	(китки)		
c	20	г. до	201	Γ.	
(должность)		(подпись)	(дата)	(расши	фровка подписи)

Приложение Г

(рекомендуемое)

ФОРМА приемочного листа продукции

приемочный лист продукции

Время поступления			
Ф.И.О. принявшего прод			
Краткое описание проду			
Количество мест			
Наличие сопроводительн	ных документов		
Ф.И.О. передавшего про	дукцию		
Номер автомашины			
Для какого объекта пред	назначена продукция _		
Прочие отметки			
(должность)	(подпись)	(дата)	(расшифровка подписи)

Приложение Д

(рекомендуемое)

ФОРМА

протокола проведения измерений контролируемых параметров ПРОТОКОЛ

проведения измерений контролируемых параметров

Контролируемые параметры	Значен	ие фактических величи	н	
и их допускаемые отклонения		олируемых параметров		Заключение
(должность)	(подпись)	(дата)	(расш	ифровка подписи

Приложение Е

(рекомендуемое)

ФОРМА ярлыка образца (пробы) продукции

ЯРЛЫК №)
№ заявки на испытание	
Наименование продукции	
Поставщик	
Номер накладной	-
Дата накладной	-
№ позиции по накладной	-
Количество (шт., кг, м) общее	
Количество (шт., кг, м), отобранное на образец (пробу)	
Дата поступления на входной контроль	20 Γ.
Дата и подпись контролера	
(руководителя группы входного контроля)	

Приложение Ж

(рекомендуемое)

ФОРМА

акта отбора образцов (проб)

АКТ № _____ отбора образцов (проб)

Настоя	щий акт составле	CH	_20 г .	
	(место сост	авления акта)		
приемной комиссией в состав				
представителя				
(должность представителя	=	(подпись)	(фамилия, им	ия, отчество)
предетавителя	(наименовани	ие поставщика)		
(должность представителя поста	вщика) (под	 цпись)	(фамилия, им	ия, отчество)
Из партии продукции				,
полученной	(наименован 20 г. счет-(ие продукции) фактура №		
от 20 г	. по транспортной	і накладной №		
от 20 г	г. в количестве	мест		
при весе продукции		отобраны	образцы (пробы)	в количестве
(наименование Н и ТД, основных и от 20 г Образцы (пробы) (не) снабж Образцы (пробы)	этикеткам ены	ии, содержащими да	анные, предусмотр	ренные Н и ТД
(не) опечатаны	, опломбированы		(наименование п	редприятия)
с оттиском на пломбе				
Другие данные	ытания из продук			азцы (пробы)
Образцы (пробы) сданы на ан	ализ (испытания)		_ 20 г.	
Члены комиссии:				
	(:	подпись)		
	(1	подпись)		
Продоторужани мастарууу	(:	подпись)		
Представитель поставщика		подпись)		

(расшифровка подписи)

(дата)

(подпись)

Приложение И

(рекомендуемое)

ФОРМА

заявки на испытание в лаборатории 3AABKA № на входной контроль материалов в лабораторию

Примечание	13		
Ф.И.О. и клеймо сварщика	12		
Маркировка	11		
Количество	10		
Тип сварного соединения	6		
Оценка качества (указать документ)	8		
Типоразмер	7		
Методы и объемы контроля	9		
Номер сертификата	5		
Номер партии	4		
ДТ и Н эинэчвнгодО	3		
Наименование продукции	2		
.п.п ഉИ	1		

(должность)

29

Приложение К

(рекомендуемое)

ФОРМА

акта входного контроля

AKT

входного контроля

	№ от	20г.	
Мы, нижеподписавшиес	ся:		
Провел (-и) входной кон	наимен	нование должности и ф	оамилия, имя, отчество)
поступившего от	(наименован	ие продукции)	
•		овителя, поставщика)	
_			
в объеме			
			контролируемых параметро
	г. (в соответствии с форм		
д)			
e)			
ж)			
	ЗАКЛЮ	ОЧЕНИЕ	
(должность)	(подпись)	(дата)	(расшифровка подписи)
(должность)	(подпись)	(дата)	(расшифровка подписи)

Приложение Л

(рекомендуемое)

ФОРМА

журнала учета результатов входного контроля

ЖУРНАЛ

учета результатов входного контроля

контролю Заключение по входному	16	
Мероприятия предприятия-поставщика по закрытию рекламации	15	
Меры по удовлетворению рекламации и принятию штрафных санкций	14	
Причина рекламации (пункт стандарта, ТУ)	13	
Номер и дата составления Векламации	12	
Испытание, при котором выявлен брак	11	
Номер и дата протокола испытаний	10	
втвд и кинвтипои диВ воцеворо иредо кинвтипои вн	6	
Количество некомплектной продукции	8	
Количество забракованной продукции	7	
Количество проверенной продукции	6	
Количество продукции в партии	5	
Номер партии, дата изготов- ления и номер сопроводи- тельного документа	4	
Предприятие-поставщик	3	
ее поставку ее поставку	2	
дата поступления	1	

Приложение М

(рекомендуемое)

ФОРМА

ярлыка соответствия

ЯРЛЫК СООТВЕТСТВИЯ					
Наименование продукции					
Номер партии (заказа)					
Количество (шт., кг, м)					
	отпущено	остаток			
Дата поступления на входной	контроль	_ 20 г.			
Продукция соответствует Н и	тд				
Дата и подпись контролера (руководителя группы входно	го контроля)				
		М.П.			

Приложение Н

(рекомендуемое)

ПЕРЕЧЕНЬ форм исполнительной документации по основным видам электромонтажных работ

		Номер
	Формы	страницы
Перечень форм основных видов ЭМР при сооружении ОИАЭ	исполнительной	в настоя-
	документации	щем
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	стандарте
Перечень форм исполнительной документации при монтаже освещения	Таблица Н.1	34
Перечень форм исполнительной документации при монтаже щитовых	Таблица Н.2	35
устройств, распределительных устройств 0,4; 6; 10 кВ, силовых транс-		
форматоров 6–10 кВ		
Перечень форм исполнительной документации при монтаже кабельных	Таблица Н.3	36
гермопроходок		
Перечень форм исполнительной документации при монтаже аккумуля-	Таблица Н.4	38
торных батарей		
Перечень форм исполнительной документации при монтаже токопро-	Таблица Н.5	39
ВОДОВ		
Перечень форм исполнительной документации при монтаже контура	Таблица Н.6	40
заземления		
Перечень форм исполнительной документации при монтаже сварочной	Таблица Н.7	41
сети		
Перечень форм исполнительной документации при монтаже кабельного	Таблица Н.8	42
хозяйства, включая прокладку оптиковолоконных и высоковольтных		
кабелей на класс напряжения до 500 кВ включительно (с монтажом		
концевых муфт)		
Перечень форм исполнительной документации при монтаже открыто-	Таблица Н.9	43
го распределительного устройства (ОРУ) 110-750 кВ, линии элек-		
тропередачи (ЛЭП) 220–750 кВ		
Перечень форм исполнительной документации при монтаже пожарной	Таблица Н.10	45
сигнализации	,	
Перечень форм исполнительной документации при монтаже внутрен-	Таблица Н.11	46
ней связи и сигнализации	,	
Перечень форм исполнительной документации при монтаже автомати-	Таблица Н.12	47
зированных систем управления технологическими процессами (в том		
числе импульсных трубных проводок, трубопроводов автоматических		
установок газового и водяного пожаротушения)		
Перечень форм исполнительной документации при монтаже электрической	Таблица Н.13	48
части грузоподъемных механизмов		

Таблица Н.1 – Перечень форм исполнительной документации при монтаже освещения

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт о приемке-передаче оборудования в монтаж	OC-15	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, монтажная организация
Акт о выявленных дефектах оборудования	OC-16	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик (генподрядчик), организация-изготовитель, монтажная организация
Ведомость смонтированного оборудования	Ф-5	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	Ф-6	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация
Справка о ликвидации недоделок	Ф-6а	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Акт приемки траншей, каналов, туннелей, блоков под монтаж кабелей	Ф-14а	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием	Ф-11	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол испытания давлением локальных разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	Ф-12	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол измерения сопротив- ления изоляции	Ф-13	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания и горения ламп	Ф-25	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Исполнительные схемы		СП 76.13330	Монтажная организация
Оригиналы паспортов на оборудование, сертификатов на применяемые материалы	Форма завода- изгото- вителя	_	_

Таблица H.2 — Перечень форм исполнительной документации при монтаже щитовых устройств, распределительных устройств 0,4; 6; 10 кB, силовых трансформаторов 6—10 кB

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирогламентирующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт о приемке-передаче обору- дования в монтаж	OC-15	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, монтажная организация
Акт о выявленных дефектах оборудования	OC-16	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик (генподрядчик), организация-изготовитель, монтажная организация
Ведомость смонтированного оборудования	Ф-5	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	Ф-6	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация
Справка о ликвидации недоделок	Ф-6а	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств напряжением до 750 кВ включительно	Ф-8	СП 76.13330	Монтажная организация
Протокол измерения сопротивления изоляции	Ф-13	СП 76.13330	Монтажная организация
Протокол фазировки	Ф-14	СП 76.13330	Монтажная организация
Протокол осмотра и проверки контактных соединений ошиновки	Ф-26	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Исполнительные схемы	_	_	_
Комплект заводской документации	Форма завода- изгото- вителя	-	Генподрядчик, монтажная организация

Таблица H.3 – Перечень форм исполнительной документации при монтаже кабельных гермопроходок

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирегламентирощий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт о приемке-передаче оборудования в монтаж	OC-15	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, монтажная организация
Акт о выявленных дефектах оборудования	OC-16	СП 76.13330 , ПУЭ [9]	Заказчик (генподрядчик), организация-изготовитель, монтажная организация
Ведомость смонтированного оборудования	Ф-5	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	Ф-6	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация
Протокол измерения сопротив- ления изоляции	Ф-13	СП 76.13330	Монтажная организация
Свидетельство о монтаже герметичных проходок	Ф-28	СП 76.13330	Монтажная организация, генподрядчик
Карта отклонений	Ф-29	СП 76.13330	Монтажная организация, заказчик, генподрядчик, эксплуатирующая организация, завод-изготовитель
Протокол входного контроля сварочных материалов для монтажа гермопроходок	Ф-30	СП 76.13330	Монтажная организация, заказчик, генподрядчик, эксплуатирующая организация, завод-изготовитель
Заключение по визуальному контролю облицовки и сварных швов, выполненных при монтаже гермопроходок	Ф-31	СП 76.13330	Монтажная организация, генпод- рядчик
Заключение по цветной дефекто- скопии облицовки и сварных швов, выполненных при монтаже гермопроходок	Ф-32	СП 76.13330	Монтажная организация, генпод- рядчик
Заключение по контролю герметичности сварных швов, выполненных при монтаже гермопроходок	Ф-33	СП 76.13330	Монтажная организация, генпод- рядчик

Окончание таблицы Н.3

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирегламентирующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Протокол контроля герметичности гермопроходок после монтажа	Ф-34	СП 76.13330	Монтажная организация, заказчик, генподрядчик, эксплуатирующая организация, завод-изготовитель
Акт приемки гермопроходок в эксплуатационном положении	Ф-35	СП 76.13330	Монтажная организация, заказчик, генподрядчик, эксплуатирующая организация, завод-изготовитель
Акт приемки гермопроходок в эксплуатацию	Ф-36	СП 76.13330	Монтажная организация, заказчик, генподрядчик, эксплуатирующая организация, завод-изготовитель
Исполнительные схемы	_	_	_
Оригиналы паспортов на оборудование, сертификатов на применяемые материалы	Форма завода- изгото- вителя	-	_

Таблица H.4 – Перечень форм исполнительной документации при монтаже аккумуляторных батарей

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт о приемке-передаче обору- дования в монтаж	OC-15	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, монтажная организация
Акт о выявленных дефектах оборудования	OC-16	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик (генподрядчик), организация- изготовитель, монтажная организация
Ведомость смонтированного оборудования	Ф-5	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	Ф-6	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация
Справка о ликвидации недоделок	Ф-6а	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи	Ф-10	СП 76.13330	Монтажная организация
Протокол осмотра и проверки технической готовности электромонтажных работ по аккумуляторной батарее	Ф-9	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт приемки стеллажей под монтаж аккумуляторных батарей	Ф-27	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Оригиналы паспортов, сертификатов на применяемые материалы	_	_	
Исполнительные схемы	_	_	_
Комплект заводской документации	_	_	

Таблица Н.5 – Перечень форм исполнительной документации при монтаже токопроводов

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирегламентирующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт о приемке-передаче обору- дования в монтаж	OC-15	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, монтажная организация
Акт о выявленных дефектах оборудования	OC-16	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик (генподрядчик), организация-изготовитель, монтажная организация
Ведомость смонтированного оборудования	Ф-5	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	Ф-6	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация
Справка о ликвидации недоделок	Ф-6а	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол измерения сопротив- ления изоляции	Ф-13	СП 76.13330	Монтажная организация
Протокол фазировки	Ф-14	СП 76.13330	Монтажная организация
Оригиналы сертификатов на применяемые материалы	Форма завода- изгото- вителя	-	_
Комплект заводской документации	_		-
Исполнительные схемы	_		_
Журнал сварочных работ	СП 70.13330. 2012 (прило- жение В)	СП 76.13330	Монтажная организация

Таблица Н.6 – Перечень форм исполнительной документации при монтаже контура заземления

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламенти-рующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств	Ф-24	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Оригиналы сертификатов на применяемые материалы	Форма завода- изгото- вителя	-	_
Исполнительные схемы	_	<u>-</u>	_

Таблица Н.7 – Перечень форм исполнительной документации при монтаже сварочной сети

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирегламентирующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической доку- ментации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтаж- ных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт о приемке-передаче обору- дования в монтаж	OC-15	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, монтажная организация
Акт о выявленных дефектах оборудования	OC-16	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик (генподрядчик), организация-изготовитель, монтажная организация
Ведомость смонтированного оборудования	Ф-5	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	Ф-6	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация
Справка о ликвидации недоделок	Ф-6а	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол измерения сопротив- ления изоляции	Ф-13	СП 76.13330	Монтажная организация
Оригиналы сертификатов на применяемые материалы	Форма завода- изгото- вителя	-	_
Исполнительные схемы	_	_	_

Таблица Н.8 – Перечень форм исполнительной документации при монтаже кабельного хозяйства, включая прокладку оптиковолоконных и высоковольтных кабелей на напряжение до 500 кВ включительно (с монтажом концевых муфт)

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламенти-рующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием	Ф-11	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол измерения сопротив- ления изоляции	Ф-13	СП 76.13330	Монтажная организация
Протокол фазировки	Ф-14	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт приемки траншей, каналов, туннелей, блоков под монтаж кабелей	Ф-14а	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	Ф-15	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол прогрева кабелей	Ф-16	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт осмотра кабельной канализации перед закрытием	Ф-17	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Журнал прокладки кабеля	Ф-18	СП 76.13330	Монтажная организация
Журнал монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000 В	Ф-19	СП 76.13330	Монтажная организация
Оригиналы сертификатов на применяемые материалы	Форма завода- изгото- вителя	_	_
Исполнительные схемы	_	_	_

Таблица Н.9 – Перечень форм исполнительной документации при монтаже открытого распределительного устройства напряжением $110–750~\mathrm{kB}$, линии электропередачи напряжением $220–750~\mathrm{kB}$

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирегламентирующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт о приемке-передаче обору- дования в монтаж	OC-15	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, монтажная организация
Акт о выявленных дефектах оборудования	OC-16	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик (генподрядчик), организация- изготовитель, монтажная организация
Ведомость смонтированного оборудования	Ф-5	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	Ф-6	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация
Справка о ликвидации недоделок	Ф-6а	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол измерения сопротивления изоляции	Ф-13	СП 76.13330	Монтажная организация
Протокол фазировки	Ф-14	СП 76.13330	Монтажная организация
Протокол осмотра и проверки контактных соединений ошиновки	Ф-26	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт о приемке силового трансформатора	Ф-7	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств напряжением до 750 кВ включительно	Ф-8	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт готовности монолитного бетонного фундамента под опору воздушной линии (ВЛ)	Ф-20	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация

Окончание таблицы Н.9

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирегламентирующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Акт готовности сборных железо- бетонных фундаментов под уста- новку опор ВЛ	Ф-21	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация
Паспорт ВЛ	Ф-22	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Монтажная организация
Акт замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта	Ф-23	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол монтажа силового трансформатора напряжением 110–750 кВ	Ф-37	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Протокол ревизии и монтажа конденсатора связи напряжением 110–750 кВ	Ф-38	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Протокол монтажа ошиновки открытого распределительного устройства напряжением 110–750 кВ	Ф-39	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Протокол ревизии и монтажа измерительного трансформатора напряжением 110–750 кВ	Ф-40	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Протокол ревизии и монтажа ограничителей перенапряжения ОПН 110–750 кВ	Ф-41	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Протокол ревизии и монтажа разъединителя напряжением 110–750 кВ	Ф-42	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Оригиналы паспортов, сертификатов на применяемые материалы	Форма завода- изгото- вителя	-	_

Таблица H.10 – Перечень форм исполнительной документации при монтаже пожарной сигнализации

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт о приемке-передаче обору- дования в монтаж	OC-15	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, монтажная организация
Акт о выявленных дефектах оборудования	OC-16	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик (генподрядчик), организация-изготовитель, монтажная организация
Ведомость смонтированного оборудования	Ф-5	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	Ф-6	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация
Справка о ликвидации недоделок	Ф-6а	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол измерения сопротив- ления изоляции	Ф-13	СП 76.13330	Монтажная организация
Исполнительные схемы	_	-	_
Оригиналы паспортов, сертифи-	Форма		
катов на применяемые материалы	завода- изгото- вителя	-	_

Таблица H.11 – Перечень форм исполнительной документации при монтаже внутренней связи и сигнализации

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической доку- ментации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтаж- ных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт о приемке-передаче обору- дования в монтаж	OC-15	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, монтажная организация
Акт о выявленных дефектах оборудования	OC-16	СП 76.1333,0 ПУЭ [9]	Заказчик (генподрядчик), организация-изготовитель, монтажная организация
Ведомость смонтированного оборудования	Ф-5	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	Ф-6	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация
Справка о ликвидации недоделок	Ф-6а	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол измерения сопротив- ления изоляции	Ф-13	СП 76.13330	Монтажная организация
Исполнительные схемы	_		_
Оригиналы паспортов, сертификатов на применяемые материалы	Форма завода- изгото- вителя	-	_

Таблица Н.12 – Перечень форм исполнительной документации при монтаже автоматизированных систем управления технологическими процессами (в том числе импульсных трубных проводок, трубопроводов автоматических установок газового и водяного пожаротушения)

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт о приемке-передаче обору- дования в монтаж	OC-15	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, монтажная организация
Акт о выявленных дефектах оборудования	OC-16	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик (генподрядчик), организация-изготовитель, монтажная организация
Ведомость смонтированного оборудования	Ф-5	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	Ф-6	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация
Справка о ликвидации недоделок	Ф-6а	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол измерения сопротив- ления изоляции	Ф-13	СП 76.13330	Монтажная организация
Исполнительные схемы	_		_
Оригиналы паспортов, сертификатов на применяемые материалы	Форма завода- изгото- вителя	-	_

Таблица H.13 – Перечень форм исполнительной документации при монтаже электрической части грузоподъемных механизмов

Наименование исполнительной документации	Форма документа	Документ, регламентирегламентирующий требования оформления документации	Наименование организаций, представители которых подписывают документы
Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	Ф-1	СП 76.13330	Монтажная организация
Акт технической готовности электромонтажных работ	Ф-2	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Ф-3	СП 76.13330	Монтажная организация
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	Ф-4	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт о приемке-передаче обору- дования в монтаж	OC-15	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик, монтажная организация
Акт о выявленных дефектах оборудования	OC-16	СП 76.13330, ПУЭ [9]	Заказчик (генподрядчик), организация-изготовитель, монтажная организация
Ведомость смонтированного оборудования	Ф-5	СП 76.13330	Заказчик, генподрядчик, монтажная организация
Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	Ф-6	СП 76.13330	Заказчик, строительная организация, монтажная организация
Справка о ликвидации недоделок	Ф-6а	СП 76.13330	Заказчик, монтажная организация
Протокол измерения сопротивления изоляции	Ф-13	СП 76.13330	Монтажная организация
Исполнительные схемы	_	_	_
Комплект заводской документации	Форма завода- изгото- вителя	-	_

Приложение П

(рекомендуемое)

ПРЕЧЕНЬ

форм исполнительной документации

		Номера страниц
Наименование формы	Номер формы	в настоя-
		щем
		стандарте
Ведомость комплектов технической документации, предъявляемой при	Форма 1	51
сдаче-приемке электромонтажных работ	•	
Акт технической готовности электромонтажных работ	Форма 2	52
Ведомость изменений и отступлений от проекта	Форма 3	54
Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих ком-	Форма 4	55
плексному опробованию	_	
Акт о приемке-передаче оборудования в монтаж	Форма № ОС-15	56
Акт о выявленных дефектах оборудования	Форма № ОС-16	58
Ведомость смонтированного электрооборудования	Форма 5	59
Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к произ-	Форма б	60
водству электромонтажных работ		
Справка о ликвидации недоделок	Форма ба	61
Акт о приемке силового трансформатора	Форма 7	62
Протокол осмотра и проверки смонтированного электрооборудования	Форма 8	64
распределительных устройств напряжением до 750 кВ включительно	•	
Протокол осмотра и проверки технической готовности электромонтаж-	Форма 9	65
ных работ по аккумуляторной батарее	_	
Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи	Форма 10	66
Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	Форма 11	67
Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений	Форма 12	68
или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а		
Протокол измерения сопротивления изоляции	Форма 13	69
Протокол фазировки	Форма 14	70
Акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей	Форма 14а	71
Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на ба-	Форма 15	73
рабане перед прокладкой		
Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах	Форма 16	74
Акт осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закры-	Форма 17	75
тием	торми 17	7.5
Журнал прокладки кабелей	Форма 18	77
Журнал монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000 В	Форма 19	78
Акт готовности монолитного бетонного фундамента под опору воздуш-	Форма 20	79
ной линии	1 5pm 20	
Акт готовности сборных железобетонных фундаментов под установку	Форма 21	81
опор воздушной линии	F	
Паспорт воздушной линии электропередачи	Форма 22	83
Акт замеров в натуре габаритов от проводов воздушной линии до пере-	Форма 23	85
секаемого объекта	- 5pa 25	
Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих уст-	Форма 24	86
ройств	F	
r · · ·	I	

Окончание

Наименование формы	Номер формы	Номера страниц в настоя- щем
		стандарте
Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания и горения	Форма 25	87
ламп	_	
Протокол осмотра и проверки контактных соединений ошиновки	Форма 26	88
Акт приемки стеллажей под монтаж аккумуляторных батарей	Форма 27	89
Свидетельство о монтаже герметичных проходок	Форма 28	90
Карта отклонений	Форма 29	91
Протокол входного контроля сварочных материалов для монтажа гер-	Форма 30	92
мопроходок		
Заключение по визуальному контролю облицовки и сварных швов, вы-	Форма 31	93
полненных при монтаже гермопроходок		
Заключение по цветной дефектоскопии облицовки и сварных швов, вы-	Форма 32	94
полненных при монтаже гермопроходок		
Заключение по контролю герметичности сварных швов, выполненных при монтаже гермопроходок	Форма 33	95
Протокол контроля герметичности гермопроходок после монтажа	Форма 34	96
Акт приемки гермопроходок в эксплуатационном положении	Форма 35	97
Акт приемки гермопроходок в эксплуатацию	Форма 36	98
Протокол монтажа силового трансформатора напряжением 110–750 кВ	Форма 37	99
Протокол ревизии и монтажа конденсатора связи напряжением 110–750 кВ	Форма 38	106
Протокол монтажа ошиновки открытого распределительного устройства напряжением 110–750 кВ	Форма 39	107
Протокол ревизии и монтажа измерительного трансформатора напряжением 110–750 кВ	Форма 40	108
Протокол ревизии и монтажа ограничителей перенапряжения 110–750 кВ	Форма 41	110
Протокол ревизии и монтажа разъединителя напряжением 110–750 кВ	Форма 42	111

Форма 1

ВЕДОМОСТЬ

комплектов технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ

Раздел	Состав документации	Номер документов	Кол-во листов	Примечание
I	Комплект рабочих чертежей электротехнической части – исполнительная документация			
II	Комплект заводской документации (паспорта электрооборудования, протоколы заводских испытаний, инструкции по монтажу, наладке и эксплуатации и др.)			
III	Акты, протоколы, ведомости, журналы по электромонтажным работам, по строительным работам, связанным с монтажом электротехнических устройств			

Представител	ь монтажной
организации	
	(должность, подпись, расшифровка подписи)

(монтажная организация)	(заказчик)
(подразделение)	
(участок)	
Α	КТ
технической готовности	электромонтажных работ
Комиссия в составе:	
представителя заказчика	
должность, фами	илия, имя, отчество)
представителя генерального подрядчика	
должность, фами	илия, имя, отчество)
представителя монтажной организации	
должность, фамь	илия, имя, отчество)
произвели осмотр смонтированного электрообо	рудования.
1. ЭМР выполнены следующие работы:	
(перечень, основные т	ехнические характеристики,
физическ	сие объемы)
2. Электромонтажные работы выполнены в с	соответствии с проектом, разработанным
(проектная	я организация)
3. Отступления от проекта перечислены в пр	иложении 1 (форма 3).
4. Комиссия проверила техническую докумен	нтацию (приложение 2, форма 1), предъявленную
в объеме требований ПУЭ [9] и СП 76.13330.	
5. Индивидуальные испытания электрообору	удования
	ы, не проведены)
6. Остающиеся недостатки, не препятствую	ющие комплексному опробованию, и сроки их
устранения перечислены в приложении 3 (форм	ла 4).
7. Ведомость смонтированного электрообору	удования приведена в приложении 4 (форма 5).
8. Заключение.	
8.1. ЭМР выполнены по проектной документа	ции согласно требованиям СП 76.13330 и ПУЭ [9].

8.2. Настоящий Акт является основанием для	<*>:
а) организации работы рабочей комиссии о	приемке оборудования после индивидуальных
испытаний;	
б) непосредственной передачи электроустано	вки заказчику (генподрядчику) в эксплуатацию.
Представитель заказчика	
	(подпись)
Представитель генерального подрядчика	(70.7770)
Представитель монтажной организации	(подпись)
представитель монтажной организации	(подпись)
C-2 (**)	Получески
Сдали: <**>	Приняли: (подпись)

М.Π.

М.Π.

<*> Нужное подчеркнуть.

<**> Заполняется в случае, указанном в п. 8.2, б настоящего Акта.

				Ψ0]	рма з
	(монтажная организация)		(заказчик)		
	(подразделение)		(объект)	20	г.
	(участок)				
	<u></u>	ВЕДОМОСТЬ			
3.0		и отступлений от про			
№ п.п.	Состав изменений и отступлений	Причина изменений	Кем, когда с наименовани		
Производ	итель работ				
	(лолжность)	(полпись)	(расшид	ровка полпис	и)

Форма 4

(монтажная организация)	(заказчик)				
(подразделение)	(объект)				
		20	г.		
(участок)					

ВЕДОМОСТЬ

электромонтажных недоделок,

не препятствующих комплексному опробованию

	<u> </u>		•	-	
№ п.п.	Недоделки	Срок устранения			Кто устраняет
Приня	л представитель монтажной				
органи	изации				
	(должнос	сть)	(подпи	сь)	(расшифровка подписи)
-	гавитель генподрядной зации				
1	(должность)		(подпи	сь)	(расшифровка подписи)
•	гавитель				
заказч	ика(должность)		(подпи	сь)	(расшифровка подписи)

Унифицированная форма № ОС-15

										Код	Į
							Форма п	о ОКУ	Д		
Организация-заказчик по ОКПО											
		(наим	енование)								
(на	именование стр	руктурного под	разделения за	казчи	ка)			номер			
Основание для соста	вления акта	·				>		дата			
			(наименовани Счет. с				 налитическо	го уче	та		
						код и			14	1	
AKT	Номе	•	ı				сдачи в монт	гаж			
о приемке-переда оборудования в	AOK VIVIC	нта составля	ения Да	ата	CI	сдачи в эксплуатацик		по д	оговору		
монтаж					C ₂			факт	ическая		
Место составления актапо ОКПО)						
Организация-изготовитель по ОКПО											
•		(наим	енование)								
Организация-пост	гавщик		енование)				по	ОКПО)		
Монтажная орган	изация	•	спованис)				по	ОКПО)		
•		(наим	енование)								
1. Перечисленное	е ниже обор	удование п	ередано дл	ля мо	ЭНТ			2 2 11 2 11 11			I HAVA
	05						наименование супление на		т, соору Стоим		і, цеха)
	Оооруд	цование		_			д заказчика	, mr	py	5.	ие
		номер	позиции	- 27.5	JKa			ство	19)	_	Примечание
наименование	заводской	паспорта	по техно-	16M	Ma	дата	номер акта	иче	единицы	всего	мис
	(номерк- латурный)	(марки- ровки)	логиче-	Ти	ініі, марка		приемки	Количество, шт.	еди	ă	П
1	2	3	ской схеме	5	5	6	7	8	9	10	11

Оборотная сторона формы № ОС-15

При приемке оборудования в монтаж установлен	
оборудование — соответствует проектной специал	изации или чертежу (если не соответствует,
ne coomacmenta en	
указать, в чем несоответствие)	
Оборудование передано $\frac{комплектно}{некомплектно}$ (указать	состав комплекта и технической документации,
по которой произведена приемка, и какая комплектн	ость)
не обно	ружены (если обнаружены, подробно их перечислить)
Дефекты при наружном осмотре оборудования $\frac{nc}{o 6 hap}$	(если обнаружены, подробно их перечислить)
1.	
	-
	ионтаже, наладке и испытании оборудования, оформляют
актом о выявленных дефектах оборудования (форма № С	C-16).
Заключение о пригодности к монтажу:	
Сдал	Принял
представитель	представитель монтажной
организации-заказчика	организации
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)	(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
М.П.	М.П.
171.11.	171.11.
Указанное оборудование принято на ответствен	ное хранение
Материально ответственное лицо	
(должность)	(подпись) (расшифровка подписи)
	"» 20 г

				Унифи	щированная ф	орма № ОС-16	
						Код	
				Ф	орма по ОКУД		
Организация-	ваказчик	(наимен	ование)		по ОКПО		
		(паимен	ованис)				
	(на	именование стр	уктурного подра	зделения заказчика	a)		
АКТ	Номер	Дата	7		номер		
о выявленн дефектах оборудован		составления	принято	принятого в монтаж по акту дата			
Место составле	ения акта			m,,,,,,,,,,,		_	
		(a)	дрес, здание, соо	ружение, цех)		_	
Опганизация-	изготовитель				по ОКПО		
	поставщик						
		(наимен	ование)				
Организация-	грузополучатель_	(наимен	(analys)		по ОКПО		
Организация-	перевозчик	,			по ОКПО		
оргинноидни з		(наимен	ование)				
•	оганизация						
*	монтажа, наладки, ис		ного ниже обо	рудования обна	аружены следуі	ощие дефекты:	
(iipiie.iiu,	Оборудова			Ла	та		
нали коморолина	номер паспорта	тип, мар-	проектная	изготовления	поступления	Обнаруженные дефекты	
наименование	или маркировка	ка	организация	оборудования	оборудования		
1	2	3	4	5	6	7	
				Оборот	ная сторона ф	ормы № ОС-16	
	Оборудова	ние		Да	та	Обнаруженные	
наименование	номер паспорта	тип, мар-	проектная	изготовления	поступления	дефекты	
1	или маркировка 2	ка 3	организация 4	оборудования 5	оборудования 6	7	
			<u> </u>		<u> </u>	•	
Для устранения	я выявленных деф	ектов необхо	одимо:				
(подробно указі	ываются мероприятия	или работы по	устранению вых	вленных дефектов	, исполнители и ср	оки исполнения)	
Представители (генподрядчин	ь организации-зак ка)	азчика	-	ставитель монт низации	ажной		
(должность) (г	подпись) (расшифр	овка подписи)	(долх	кность) (подпис	ь) (расшифровка	подписи)	
М.П.			М.П.			20	
Представитель	организации-изго	товителя		«»_		20г	
F	- F			дпись) (расшиф	ровка подписи)	20 -	

					Форма 5
	(монтажная организация	I)	(:	заказчик)	
	(подразделение)			(объект)	20 г.
	(участок)				1.
	смон	, .	ИОСТЬ іектрооборудова	ния	
№ п.п.	Наименование электрооборудования, комплекта	Тип, марка	Заводской номер или маркировка	Кол-во	Примечание
Принял организа	представитель монтажн ации	юй			
		(должность)	(подпись	5) (расшифровка подписи)
Предста заказчин					
		(должность)	(подпись	<u>,</u>	расшифровка подписи)

(подпись)

(должность)

Представитель генподрядной

организации

(расшифровка подписи)

					Форма 6
(монтажная орга	анизация)			(заказчик)	
(подразделе	ние)			(объект)	20 г.
(участок)					
		AKT			
готовн	ости строител к производст				ний)
Комиссия в составе:					
представителя строитель	ной организац	ии			
представителя заказчика			(долж	тность, фам	илия, имя, отчество)
	(должно	ость, фамилия,	имя, отчество)		
представителя монтажно	й организации	[
произвела осмотр помеш 1. Для производства Э				роизводс	тва ЭМР.
2. Помещения (сооруж			ий, сооружений)		
с учетом чертежей строи	гельных здани				
	номера	чептежей стро	 ительных зданий		
Помещения (сооружент требованиям СП 76.13330. Помещения (сооружен водства ЭМР с	ия) выполнены 2011 (пункты 2 иия), перечисло 20г.	по проекту 2.2.Е; 2.12 – 2. енные в пуні	с учетом строл 15; 2.17; 2.18; 2 кте 1 настоящ	ительных 2.20 – 2.26 его Акта	5; 3.210). , пригодны для произ-
No			юдлежат устр	анснию в	в следующие сроки.
п.п. Помещение (сос	оружение)	Недоделки	Сроки устра	нения	Кто устраняет
Представитель строител организации	вьной Предс	тавитель зак		Представ организа	витель монтажной ции
(подпись)		(подпись)		(подпись)
М.П.	М.П.			М.П.	

	Форма ба
(монтажная организация)	(заказчик)
(подразделение)	(объект) г.
(участок)	1.
	ІРАВКА ации недоделок
Комиссия в составе:	
представителя заказчика	
должность, фапредставителя монтажной организации	милия, имя, отчество)
(должность, фа	милия, имя, отчество)
произвела осмотр и сдачу-приемку в по ликвидации недоделок, перечисленных в в Ликвидированы следующие недоделки	ведомости от20г.
Представитель заказчика	Представитель монтажной организации
(подпись)	(подпись)

	Форма 7
(монтажная организация)	(заказчик)
(подразделение)	(объект) г.
(участок)	
	AUCTE
о приемке (АКТ силового трансформатора
-	
	кВ·А, ВН кВ
СНкВ, НН	κΒ
Завод-изготовитель	тип
заводской номер	дата выпуска
дата прибытия на площадку	
Комиссия в составе представителей: от предприятия заказчика	
от монтажной организации	олжность, фамилия, имя, отчество)
и установила: 1. Комплектность:	
Отсутствуют документы	(есть, нет)
отсутствуют документы	(наименование документов)
б) трансформатор	
(уко	омплектован, не полностью укомплектован
узлами, приборами и де	талями согласно требованиям технической
документации – демон	нтажной ведомости завода-изготовителя)
· • •	влов: нсформатора и его узлов (отсутствие вмятин и других
	вводах, расширителе, радиаторах, оборудовании систем
	ти трансформатора при внешнем осмотре: асла и герметизированных заглушках
(отсут	тствие течи масла из бака

трансформатора и узлов, заполненных маслом)

в) наличие избыточного давления г	газа (для трансформаторов, поступающих с завода-					
изготовителя без масла)						
3. Обеспеченность условий для монта	ажа трансформатора:					
а) строительная часть (фундамент под трансформатор, монтажная площадка, подъездни						
пути и др.) выполнена согласно проекту №	!					
(пр	ринята, не принята)					
	от 20г.					
	(перечислить неоконченные работы)					
б) обеспеченность трансформатора ма	аслом:					
согласно паспорту в трансформаторе испол	пьзуется масло					
(наименование стан	ндарта, ТУ, пробивное напряжение)					
всего требуется масла (с учетом расхода на						
имеется в трансформаторе	T					
недостающее количество масла	T					
будет поставлено заказчиком	T					
в) заказчиком выполнены условия Г	ОСТ 11677 и подтверждается возможность монтажа					
трансформатора без ревизии активной част	ги и без сушки;					
г) согласно СП 76.13330.2011 (пункт	3.197) к настоящему акту прилагаются: акт осмотра					
трансформатора и демонтированных узл	пов после его транспортирования с предприятия-					
	ра к месту монтажа, акт выгрузки трансформатора.					
Перечисленные документы оформлян	отся заказчиком.					
	жу:					
Сдал						
представитель заказчика						
предетавитель заказ тика	(подпись)					
Принял представитель	(no _A mes)					
монтажной организации						
	(подпись)					
Трансформатор принят на хранение						
материально ответственным лицом						
• -	(фамилия, имя, отчество, подпись)					

ПРОТОКОЛ

осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств напряжением до 750 кВ включительно

На смонтированном электрооборудовании (перечисленном в прилагаемой к акту ведомости) согласно требованиям СП 76.13330, ПУЭ [9] и документации завода-изготовителя произведены:

1. Регулировка механической части приводов и блокировок	-	ционных аг	ппаратов, 1	их контак	тных пар,
	(результат)				
2. Проверка коммуникационных многократное включение и выключение _				и блоки	ровок на
3. Фазировка первичных цепей комм	(результат) Гутации				
4. Проверка свободного перемещен в рабочем и контрольном положении, рабо					нтов КРУ
	(результат)				
5. Смазка трущихся деталей и контан		икационных	аппарато	3	
	(выполнено)				
6. Проверка уровня изоляционного м их доливка	иасла в элект	=	іпаратах и	при необх	кодимости
	(результат)				
7. Осмотр и проверка контактных стехнической документации	оединений н			заниям но	рмативно-
	(выполнено)				
8. Проверка открывания дверей ка проектных надписей	мер (ячеек,	шкафов), р	работы зам	иков и вь	полнения ————
	(выполнено)				
Заключение:					
Осмотр и проверку произвел(под	пись)	/(фамиJ	ия, имя, отч	ество) /	
Производитель работ	/			/	
(подпись	5)	(фамили	ія, имя, отчес	ство)	

				Форма 9		
(монтажная организация)			(заказчик)			
(подразделение)			(объект)			
(участок)						
	ПРОТОКО	ОЛ				
осмотра и проверки т		-	ромонтажных рабо	т		
	по аккумуляторн	ой батарее				
1. Аккумуляторная батарея						
	(ти	(тип аккумуляторов)				
емкость A·ч, напр	яжение	В, количе	ество элементов _	ШТ.		
смонтирована в соответствии с пр	ооектом					
	, o o ki o iii					
(наименов	ание проектной органи	изации, номер о	сновных			
	комплектов рабочих	к чертежей)				
2. Емкость аккумуляторной ба	тареи, измеренная	при испытан	иях (при контрольн	ом разряде),		
соответствует паспортным данны	M.					
Сопротивление изоляции батар	реи удовлетворяет	требованиям	ПУЭ [9].			
Результаты анализа качества и	и плотности электр	олита полож	ительные, протоко.	лы анализов		
хранятся у заказчика.						
Ведомость замеров при ко	нтрольном разря	де аккумуля	торной батареи	прилагается		
к настоящему протоколу.						
Заключение: монтаж и фор	мовка аккумулято	орной батар	еи выполнены по	проектной		
документации с соблюдением т				-		
изготовителя.	1	2 3/	, , , ,			
Осмотр и проверку произвел _		/		/		
	(подпись)	ф (ф	амилия, имя, отчество)	<u> </u>		
Производитель работ		/		/		
	(подпись)	(ф	амилия, имя, отчество)			

						Форма 10			
(ме	онтажная организ	ация)		(заказчик)					
	(подразделени	e)			(объект)	г.			
	(участок)					201.			
			ведомость						
	замеров п	ои контрольн	ом разряде ан	скумуляторн	ой батареи				
	, ем	кость		А·ч, напряже	ние	B,			
количество э	лементов		_ШТ.						
				по методике	е ПУЭ [9, пун	нкт 1.8.38-1],			
Температу	ура помещения	с°С, те	мпература элег	ктролита	°C.				
Таблица з	амеров								
Номер элемента	Напряжение, В, заряжен	Плотность, г/см ³ , заряжен	Напряжение, В, разряжен	Плотность $\Gamma/\text{см}^3$, разряжен	Напряжение, В	Плотность, $\Gamma/\text{см}^3$			
1	2	3	4	5	6	7			
Емкость а количество с	отстающих эле	й батареи (по ј	разряду) соста: шт., номера ото	вляет стающих элем	ентов				
Замеры выпо	лнил		Прои	зводитель раб	от (мастер)	,			
(подпи	ись) (б	рамилия, имя, от	/ чество)	(подпись)	/	, имя, отчество)			

Форма 11 (монтажная организация) (заказчик) (объект) (подразделение) _____ 20 ____ г. (участок) **AKT** осмотра канализации из труб перед закрытием Комиссия в составе: представителя монтажной организации (должность, фамилия, имя, отчество) представителя заказчика (должность, фамилия, имя, отчество) произвела осмотр _____ труб, проложенных в (материал) (место укладки) При осмотре установлено: 1. Прокладка труб произведена по чертежам № ______ разработанным _____ (наименование проектной организации) 2. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектной документации (при наличии отклонения указываются кем согласованы, № чертежа и дата согласования) 3. Соединения труб выполнены _______, электрический контакт на стыках металлических труб обеспечен (чем) 4. Трубы имеют нормальные радиусы изгиба и не имеют вмятин и повреждений, препятствующих протягиванию проводов и кабелей. Заключение: работы выполнены в соответствии с проектной документацией, строительными нормами и правилами. Трубы могут быть залиты бетоном, заштукатурены, засыпаны грунтом. Представитель заказчика

(подпись)

(подпись)

Представитель монтажной

организации

					Форма 12			
(MO	нтажная организаци	я)	(заказчик)					
	(подразделение)			(объект)	г.			
	(участок)				201.			
испытан		окальных разд		ілотнений или сталь пассов В-1 и В-1а	ьных труб			
Комиссия	в составе:							
представителя	я монтажной орг	анизации		лжность, фамилия, имя, с	отнество)			
представителя	я заказчика							
	ытания давление й. Результаты ис	ем на плотность		я, имя, отчество) к уплотнений или уча	стков трубных			
Место установки или участок	Класс взрывоопасной зоны	Фактическое давление, кПа	Падение давления при испытаниях, кПа	Продолжительность испытания, мин	Примечание			
Испытател		вмерено маноме	тром, заводской	і́ номер				
		(не б	более четвертого)					
Заключени	е: плотность раз,	делительных уп	лотнений удовл	іетворяет нормам для	[
	1	класса						
Представите монтажной с			Представитель заказчика					
	(полпись)			(полпись)				

							Форма 13		
катном)	кная органи:	зация)			(38	аказчик)			
(п	одразделени	ne)				объект)	20 г.		
	(участок)						20 T.		
			ПРОТ	окол					
		измерен	ия сопрот	гивления из	оляции				
Место прокладки	И								
Сопротивление и	золяции и	измерено							
		(н	аименовани	е прибора, тип	<u>(i)</u>				
заводской номер				, на напря	жение		B.		
Свидетельство о									
Срок действия св	видетельст	гва о поверн	ке						
Наименование		Со	противлен	ие изоляции,	е изоляции, МОм				
линии и ее параметры	A-B	A-C	В-С	A-O	В-О	С-О	Заключение		
	l	l		1					
11			,			1			
Измерение произ	ввел	(подпись)	/	(фамилия, имя	і, отчество)	/			
Производитель р	абот		/			/			
		(подпись)		(фамилия, имя	і, отчество)				

					Форма 14
(мон	тажная организация	I)		(заказчик)	
(подразделение)			(объект)	20 г.
	(участок)				201.
		ПРОТ	окол		
		фази	ровки		
Тип шинопровода, марка кабеля	Обозначение шинопровода, номер кабельной линии по проекту	Фаза А соответствует	Фаза В соответствует	Фаза С соответствует	Фамилия и должность производящего фазировку
Проверил произ	вводитель работ		//	(40	/
		(полнисі	b.)	(фамипия имя	OTHECTROL

	Форма 14а
(монтажная организация)	(заказчик)
(подразделение)	(объект) 20 г.
(участок)	
АН приемки траншей, каналов, тунне	
Комиссия в составе: представителя монтажной организации	
(должность, фамил представителя заказчика/эксплуатирующей органи	
(должность, фамил представителя генподрядной организации	
(должность, фамил произвела осмотр и проверку выполненных	
(наименование генпод сооружений для прокладки кабелей. 1. К сдаче-приемке предъявлены следующие об	
(траншеи, каналы, туннели, б. 2. Сооружения выполнены в соответствии с про	поки кабельной канализации) ректом, разработанным
(наименование орга	анизации, № чертежей
рабочей док 3. Отступления от проекта	ументации)
, <u> </u>	(перечислить)
согласованы	
согласованы (наименов 4. Разбивка трассы траншеи (каналов, туннелей	
ACETICALLA TIPO CIVITA	(выполнена, не выполнена)
согласно проекту. 5. Ширина и глубина траншеи соответству выполнена изтолщиной слоя в трубах	ют требованиям проекта и ПУЭ [9], постель мм, пересечение дорог выполнено на
(матери	ал)
глубине мм, соединение и окраска труб	(способ выполнения)
6. Диаметр отверстий блоков и правильность колодцев установлены.	стыкования блоков проверены, крышки на люках

7. Обрамление и перекрытия кабельных каналов выполн	нены
8. Дренаж выполнен по проекту.	
9. Особые замечания	
Заключение: объекты, перечисленные в п. 1 настоящего акта Приложение — Схема привязки наружных кабельных тра и вертикальных отметок трасс.	•
Представитель монтажной организации	(подпись)
Представитель заказчика/эксплуатирующей организации	(подпись)
Представитель генподрядной организации	(подпись)

								Форм	иа 15
	(монтаж	ная орі	ганиза	ция)	·		(заказчин	ς)	
	(под	раздел	ение)				(объект	20	—
	(y	частон	;)		·			20	1.
		осмо	тра и	_	верки соп	ОТОКОЛ ротивлени перед прог	я изоляции кабело кладкой	ей	
абана	Марка	еля,	- гель	уска	Состояние			Cormozyn yeyyye	ние
Номер барабана	кабеля, сечение, мм ² , напря- жение, кВ	Длина кабеля, м	Завод- изготовитель	Дата вып	а и и и		герметизирующих заделок	Сопротивление изоляции, МОм	Заключение
завод	противление ской № идетельство с						напряжение 2500 I	3 типа	
Cp	ок действия с	видет	ельст	ва о	поверке				
Осмо	отр и проверк извел	:y				Про	изводитель работ		
	(подпись)	_/(фамі	илия, и	імя, от	чество)		(подпись) (фам	илия, имя, отчество	/))
Предо	ставитель зак	азчик	a					/	

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

						Форма 10
	(монтажная орга	низация)	(заказч	ник)		
	(подразделен	ие)		(объ	ект)	20 г.
	(участок)					201.
	про		ПРОТОК 1ей на бараба и низких тем	не перед прокладк	ой	
	Manua		Прогрев кабелей внутри обогреваемых помещений		Прогрев кабелей электрическим током, А	
Номер барабана	Марка кабеля, напряжение, кВ, сечение, мм ²	Длина кабеля, м	температура в помеще-	продолжительность прогрева, ч	витков к	ра внешних абеля при е наружного уха, °C
			нии, °С	1 1 /	-10	ниже –10
	_					
Прогрев		илия, имя, отч	/ работ	водитель/	(фамилия, им:	я, отчество)

	Форма 17
(монтажная организация)	(заказчик)
(подразделение)	(объект) 20 г.
(участок)	
	АКТ изации в траншеях и каналах
	акрытием
Комиссия в составе:	
представителя монтажной организации	
-	
(должность, фам	илия, имя, отчество)
представителя заказчика	
(HOLIMINOCIA dom	илия, имя, отчество)
представителя генподрядной организации	
(полжность фам	илия, имя, отчество)
<u> </u>	перед закрытием.
	(траншее, канале)
В результате осмотра установлено:	
1. Прокладка кабеля выполнена по проекту	
	(наименование
проектной организации № ч	ертежей и кабельных журналов)
	анесены на чертежи № и схему
привязки.	
*	ешних повреждений; радиусы изгибов кабелей
соответствуют требованиям ГОСТ 16442, ГОС	СТ 16441, ГОСТ 18410, ГОСТ 24334; ГОСТ 433,
глубина заложения кабелей отвечает требо	ваниям ПУЭ [9, пункт 2.3.84], а расстояние
по горизонтали (в свету) между кабелями соот	ветствует ПУЭ [9, пункт 2.3.86].
	соединительных муфт, привязка соедини-
тельных муфт (для кабелей в траншее) выполнена	а на плане кабельных линий.
5. Произведена подсыпка кабельных линий	слоем
(материа	л подсыпки)
и выполнена защита кабелей от механических	повреждений согласно проекту, а также
(указать до	ополнительные
места зашиты ка	белей при наличии)
	ыми коммуникациями и сооружениями кабели
защищены	
(указать, чем з	ващищены)
6. Выполнена маркировка соединительных и	муфт и кабеля
о. эвитолитена маркировка соединительных г	1741 11 KUOOIII.

7. Другие особенности, отмеченные комиссие	ей
Заключение: траншеи (канал) со смонтирован закрытия.	нными в них кабельными линиями приняты для
Представитель монтажной организации	(подпись)
Представитель заказчика	(подпись)
Представитель генподрядной организации	(подпись)

								Форм	ıa 18
	(монтажна	ая организаци	я)			(заказчі	ик)		
	(подра	азделение)				(объен	(T)	20	г.
	(уч	асток)						_ 20	
				ЖУР прокладк					
Дата прокладки	Наименование и номер кабеля по кабельному журналу или исполнительной схеме	Марка кабеля, напряжение, кВ, сечение, мм²	Общая длина линии, м	Номер барабана и длина кабеля на каждом, м	Количество соединительных муфт на линии	Температура окружающего воздуха при прокладке, °C	Способ подогрева кабеля и продолжительность прокладки, ч	Фамилия и подпись ответственного	за прокладку
Произ	вводитель рабо		(подпи	сь)	/(фамил	ия, имя, отчеств	30)		

					Форма 19
(мон	тажная организация)			(заказчик)	
((подразделение)			(объект)	20 г.
	(участок)				20 г.
		жу	РНАЛ		
	монтажа каб	ельных муфт	г напряжением і	выше 1000 В	
Каб	бель		Муфта		
номер по кабельному журналу	марка, сечение, мм ² , напряжение, кВ	номер	тип, размер	дата монтажа	Фамилия и подпись исполнителя
Производитель	работ (мастер)	(подпись	/	фамилия, имя, отчес	/

Форма 20 (монтажная организация) (заказчик) (подразделение) (объект) 20 г. (участок) **AKT** готовности монолитного бетонного фундамента под опору воздушной линии Опора № ______, наименование опоры Комиссия в составе: представителя заказчика (должность, фамилия, имя, отчество) представителя строительной организации (должность, фамилия, имя, отчество) представителя монтажной организации (должность, фамилия, имя, отчество) рассмотрела техническую документацию на фундамент, произвела проверку выполненных работ и составила акт о нижеследующем: 1. Фундамент выполнен согласно проекту по чертежам _____ с соблюдением требований ППР и соответствующего раздела СП 76.13330. 2. Согласно предъявленным протоколам марка бетона составляет _____кг/см². На фундаменте выполнена гидроизоляция железобетона с покрытием _____ (материал покрытия, число слоев) 3. Анкерные болты (закладные части) установлены по чертежам № _______; отклонения по горизонтали между осями анкерных болтов, а также разность между их верхними отметками, проверенные шаблонами, не превышают допустимых по чертежам и СП 76.13330. 4. Произведены обратная засыпка и обвалование фундамента. 5. Отступления от проекта (существо отступления) согласованы с заказчиком в лице (должность, фамилия, имя, отчество) и проектной организацией в лице

(должность, фамилия, имя, отчество)

Согласованные отступлени	и от проекта нанесены на испо	олнительные чертежи	
	(номера чертежей)		
6. Заключение: фундамент п	ригоден для установки опоры	ı ВЛ.	
Приложение – Техническая док испытания бетона, сертификаты на м		ительные чертежи фундамента,	протокол
испытания остона, сертификаты на в	CINSDI.		
Представитель заказчика			
	(подпись)		
Представитель строительной			
организации			
-	(подпись)		
Представитель монтажной			
организации			
,	(подпись)		

Форма 21 (монтажная организация) (заказчик) (подразделение) (объект) 20 г. (участок) **AKT** готовности сборных железобетонных фундаментов под установку опор воздушной линии Комиссия в составе: представителя заказчика (должность, фамилия, имя, отчество) представителя строительной организации (должность, фамилия, имя, отчество) представителя монтажной организации (должность, фамилия, имя, отчество) рассмотрела техническую документацию на сборные железобетонные фундаменты ВЛ произвела проверку выполнения работ и составила акт о нижеследующем: 1. Предъявлено под установку опор ВЛ законченных устройством _____ сборных (число) железобетонных фундаментов. Из них под опоры: промежуточные _____ (число) (число) фундаменты. 2. Фундаменты, перечисленные ниже, выполнены в соответствии с проектом _____ (наименование проектной организации) по чертежам _____ (наименование и номера чертежей) с соблюдением требований ППР и СП 76.13330. 3. Отклонения размеров по горизонтали между осями фундаментов, а также разность между их верхними отметками, проверенные шаблонами, не превышают допустимых по чертежам. 4. Отступления от проекта (существо отступлений) согласованы с заказчиком в лице (должность, фамилия, имя, отчество) и проектной организацией в лице ____ (должность, фамилия, имя, отчество) 5. Сборные железобетонные фундаменты для опор (номера опор) комиссией не приняты по причине

(указать причину)

и из перечня настоящего акта исключены.

•	•	. •	-	нных фун	даментов і	и повторно	ого их пр	едъявления
	»20г. 6. Перечень сборных железобетонных фундаментов, разрешенных для установки опор							
o. Hepeq	ень соорнь	іх железоое	тонных фу	ндаментов,	разрешенн	ых для уста	іновки опор	,
Номер опоры	Наименование и тип опоры	Тип фундамента	Завод-изготовитель сборного ЖБ, паспорт, марка	№ чертежа фундамента	Наличие гидроизоляций, материал	Дата устройства фундамента	Установка опоры разрешается, подпись производителя работ	Примечание
	7. Заключение комиссии: сборные железобетонные фундаменты согласно перечню, приведенному в пункте 6 пригодны для установки опор ВЛ.							
Приложені	ие – Исполни	ительные черт	гежи на фунд	амент, серти	фикаты на бе	тон и метизы	ı.	
Представи	тель заказч	пика		(подпись)		_		
Представи организаці	тель строи ии	гельной						
				(подпись)	1			
Представи организаці	тель монта ии	жной						
- '				(подпись)	_			

			ero noer	1 011 2,20,70 2010
				Форма 22
(монтажі	ная организация)		(заказчик)	
(под	разделение)		(объект)	20 5
(y	часток)			20 г.
		ПАСПОРТ		
	воздушн	юй линии электрог	передачи	
1. Монтаж опор	воздушной линии э	электропередачи		
Наименование опоры	Установлено на ВЛ, шт.	Тип опоры (№ чертежа для нетиповых)	Материал опоры	Защитное покрытие дополнительно к заводскому (окраска, антисептик), количество опор
Промежуточные Анкерные Угловые Другие Всего:				
траверс не выходят таблицы 6–8). 2. Монтаж прово	за пределы, допусти	енных опор от верти мые требованиями С монтирован провод	СП 76.13330.2011 (пу	
		, в общем количеств		M
•		ен в соответствии с п		м ны провеса проводов
Пересечения ВЛ и оформлены частн	I с другими сетями	ривым (таблицам) п и и инженерными с гаемыми к настоящ	сооружениями вып	олнены по проекту
Номер опор	Тип соелинитель-		Испол	нитель

и пролетов,	Тип соединитель-	Способ монтажа	Испол	нитель
на которых смонтированы соединения	ного напряженного зажима	соединения	фамилия, имя, отчество	подпись

Монтаж соединений проводов и тросов выполнен по проекту с соблюдением требований СП 76.13330.2011 (пункты 3.149–3.157) и ПУЭ [9, пункт 1.8.41].

Перед установкой на ВЛ монтажная организация произвела проверку и отбраковку изоляторов согласно требованиям ПУЭ [9, пункт 1.8.41] и СП 76.13330.2011 (пункт 3.147).

4. Монтаж разрядников и разъединителей.
На ВЛ смонтированы:
а) трубчатые разрядники типа
на опорах
(перечислить номера опор)
Монтаж разрядников, регулировка их внешних искровых промежутков выполнены в соответствии
с рабочими чертежами проекта и требованиями СП 76.13330.2011 (пункты 3.158–3.160) и ПУЭ [9,
пункт 1.8.32].
б) разъединители типа
на опорах
(номера опор)
Монтаж разъединителей выполнен в соответствии с проектом и документацией заводов-
изготовителей.
Механическая часть разъединителей, их контактные пары, а также приводы разъединителей
отрегулированы и проверены согласно СП 76.13330.2011 (пункты 3.178–3.184) и испытаны
до установки на опоры согласно ПУЭ [9, пункт 1.8.24].
5. Монтаж заземляющих устройств.
Монтаж заземляющих устройств опор ВЛ выполнен в соответствии с проектом
и требованиями раздела ПУЭ [9] «Защита от перенапряжений, заземление».
Сопротивление заземляющих устройств опор соответствует ПУЭ [9, пункты 2.4.38, 2.4.91,
2.5.129, 2.5.173 и таблица 2.5.19].
Протоколы и измерения сопротивления заземляющих устройств, предъявленные комиссии
хранятся у заказчика (в наладочной организации).
Заключение:
Jakiro-tenne.
Производитель работ / /

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

	Форма 23
(монтажная организация)	(заказчик)
(подразделение)	(объект) г.
(участок)	
	AKT
замеров в натуре габа	ритов от проводов воздушной линии
	ресекаемого объекта
Мы, нижеподписавшиеся, произвели	осмотр и измерения пересечения ВЛ кВ
с объектом	(наименование ВЛ)
	аименование объекта)
и установили:	
1. Пересечение выполнено согласно ч	ертежу
 На пересекающей В∏ смонтировани 	Ы
2. Ha hepecekaiomen 201 emontmpobam	(число)
проводов марки	
3. Ограничивающие объект пересечен	ия опоры ВЛ №
установлены на пикетах.	
4. Горизонтальное расстояние от оси	пересекаемого объекта до осей переходных опор ВЛ
составляет	M
5. Расстояние от ближайшего провода	ВЛ
	(до пересекаемого объекта, провода головки
	железнодорожного рельса и др.)
составляетм.	ратуре окружающей среды °C
6. Измерения выполнялись при темпер	ратуре окружающей среды
Представитель объекта пересечения	
	аименование организации, должность, фамилия, имя, отчество)
Представитель заказчика	
	(должность, фамилия, имя, отчество,, подпись)
Представитель монтажной	
организации	
(должность, фамилия, им:	я, отчество, подпись)

							Форма 24	
	(монтажная орга	низация)		(заказчик)				
	(подразделе	ние)			•	ъект)	г.	
	(участок)							
			Al	КТ				
00	видетельство	вания скрь	атых работ	по монтаж	ку заземля	ющих устро	йств	
	ия в составе:							
представит	еля монтажной	организациі	И					
представит	еля заказчика		-	лия, имя, отче				
		(707						
произвела	осмотр выполн			лия, имя, отче у заземляюц		ств.		
Осмотро	м установлено:	•		•				
	пяющее устройс							
(название	, разработаі)	нным						
			(проектная с	рганизация)				
по чертежа	M			мер)				
2. Отсту	пления от проег	кта						
согласован	ы с							
и внесены і	з чертежи	· 1		гь, фамилия, и	імя, отчество	, дата)		
	-		(но	мер)				
3. Харак	теристика зазем 							
	Элемент за-	Hapa	аметры элементов заземляющего устройства				 	
№ п.п.	земляющего устройства	материал	профиль	размеры, мм	кол-во, шт.	глубина заложения, м	Примечание	
	стер соединени				йства межд	цу собой и г	рисоединения	
их к естест	венным заземля	ющим устро	ойствам					
5. Выделен	ы дефекты							
6. Заклю	чение: заземля	ощее устрої	іство может	быть засып	ано землей.			
Пила		- -						
Представит организаци	ель монтажной и							
-рт минэшци			-		(подпись)			
Представит	ель заказчика							

(подпись)

			Форма 2			
(монтажная организация)		(заказчик)				
(подразделение)		(0	объект) Г.			
(участок)						
проверки осветительно		КТ вильность зажигани	ія и горения ламп			
Номер осветительного щитка		во светильников руппе, шт.	Результат			
Представитель заказчика		<u>'</u>				
 Представитель монтажной организации	(подпись)	(фамилия, имя, отче	ество) (дата)			
Представитель генподрядчика	(подпись)	(фамилия, имя, отче	ество) (дата)			

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

(дата)

			Форма 26
(монтажная организаци	(пя)	(заказчик)	
(подразделение)		(объект)	г.
(участок)			
	ПРОТОКО	п	
осмотра и п		с соединений ошиновки	
Комиссия в составе:			
от монтажной организации			
		должность, фамилия, имя, отчес	тво)
от заказчика		амилия, имя, отчество)	
от генподрядчика	•	winding, him, or icerbo)	
•	(должность, фа	амилия, имя, отчество)	
произвела осмотр, выборочную ошиновки			ных соединений
	(наименование	узла)	
При осмотре и проверке уста 1. У плоских разборных поверхностей (не) соответствуе 2. В опрессованных контакта а) длина и диаметр опрес	контактных соедин ет требованиям ГОСТ ных соединениях:		
монтажу соединительных зажи	мов данного типа; ителей и зажимов отс	утствуют (имеются) трещин	
в) кривизна опрессованных г) стальные сердечники рас 3. В сварных контактных сос	х соединителей (не) пр сположены (не) симме		
а) отсутствуют (имеются) і		овива проводов;	
б) глубина усадочных рако	рвин не превышает (пр	евышает) 1/3 диаметра про	вода.
Соединение сваркой выполн	ено сварщиком		
имеющим удостоверение №	випанн	(фамилия, имя, от	чество)
имеющим удостоверение ж	, выдани	(кем выдан	0)
(дата)			
,		FO OF 10	40.4
Заключение: контактные соеди	нения (не) удовлетвор	яют требованиям ГОСТ 104	134.
Представитель заказчика			
Представитель монтажной организации	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
opi առո յապ ոո	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Представитель генподрядчика			
	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)

Форма 27 (монтажная организация) (заказчик) (подразделение) (объект) 20 г. (участок) АКТ приемки стеллажей под монтаж аккумуляторных батарей Комиссия в составе: представителя монтажной организации (должность, фамилия, имя, отчество) представителя заказчика (должность, фамилия, имя, отчество) представителя генподрядной организации (должность, фамилия, имя, отчество) произвела осмотр и проверку выполненных (наименование генподрядной организации) стеллажей под монтаж аккумуляторных батарей. 1. К сдаче-приемке предъявлены стеллажи 2. Стеллажи выполнены в соответствии с проектом, разработанным (наименование организации, номера чертежей рабочей документации) 3. Отступления от проекта (перечислить) согласованы _____ (наименование проектной организации)

4. Особые замечания Заключение: стеллажи, перечисленные в пункте 1 настоящего акта, считать принятыми под монтаж аккумуляторных батарей. Представитель монтажной организации (подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата) Представители заказчика (подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата) Представитель генподрядной организации (подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата) 89

				Форма 28
(монтажная организация)		(заказч	ик)	
(подразделение)		(объе	кт)	20 г.
(участок)				
	СВИДЕТЕЛІ же герметич	ьСТВО ных проходок		
Разрешение на монтаж				
№ от	_			
№ от				
(наименование органа,				
выдавшего разрешение, наименование	_			
монтажной организации)	_			
Проектная организация: Проект замены:				
Наименование и адрес предприятия-изготовителя:		Гаименование и адрестонтажной организац		
Сведения об ус	 тановленных	изделиях и монтаже	:	
1. Сведения об установленных изделизготовлении, приведены в акте, переда		ку, по исх. № о		
2. Результаты монтажа, сведения о изделиях, результатах испытаний при		примененных матер	риалах, ко	
(дата) Заключение: проходки герметичные справил локализации систем безопасное				требованиями
Представитель				
монтажной организации	(подпись)	(фамилия, имя, от	чество)	(дата)
Ответственный за контроль качества монтажной организации				
	(подпись)	(фамилия, имя, от	чество)	(дата)
Представитель генподрядчика				

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

(дата)

Форма 29 (монтажная организация) (заказчик) (объект) (подразделение) 20 ____ г. (участок) КАРТА отклонений Содержание отклонения: Заключение: Представитель заказчика (подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата) Представитель монтажной организации (подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата) Представитель завода-изготовителя (подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата) Представитель цеха (подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата) Представитель генподрядчика (подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата) Отметка о выполнении:

(дата)

(подпись)

			Форма 30
(монтажная организация)		(заказчик)	
(подразделение)		(объект)	20 -
(участок)			_ 201.
	ПРОТОКОЛ		
входного контроля свар	очных материалов	для монтажа гермопроход	ок
	Результаты контр	оля	
1. Наименование:			
2. Поставщик:			
3. Номер партии:			
4. Количество:			
Маркировка:			
6. Сертификат: ИМЕЕТСЯ/НЕ ИМЕ	ЕЕТСЯ (ненужное за	ачеркнуть)	
7. Химический состав наплавленног	го металла требован	иям нормативного документа	a:
COOTBETCTBYET/HE COOTBETC	СТВУЕТ (ненужное	зачеркнуть).	
8. Механические свойства наплавле	нного металла треб	ованиям нормативного докум	иента:
СООТВЕТСТВУЮТ/НЕ СООТВЕТ	СТВУЮТ (ненужно	ое зачеркнуть).	
Заключение: сварочные материалы д	пя монтажа гермопр	ОХОЛОК	
законо тепне. сваро шве материалы д	in wontaka repwonp	олодок	
Представитель заказчика	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Представитель монтажной организации	(-1, -1)	VI , , , , ,	V (iii ii)
организации	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Представитель завода- изготовителя			
Представитель цеха	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
продотавитель цела	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Представитель генполрядчика			

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

(дата)

					Форма 31
(монтах	жная организация)			(заказчик)	
(по	дразделение)			(объект)	20 г.
	(участок)				
		ЗАКЛЮ	чение		
	=	му контролю об		_	
Помещение:		ненных при мон	таже гермопр	оходок	
Помещение: Вакладная №:					
Проходка №:					
Монтажный черто					
Категория шва: _					
Нормативный док					
		Результаты	контроля		
Номер и тип сварного шва, поверхность	Объем контроля	Описание обн дефен		Результат контроля	Подпись контролера
Руководитель сл	vw6i i kournoug				
	1	(подпис	<u>сь) (фаг</u>	милия, имя, отчество)	(дата)
Представитель го	енподрядчика	(полпис	<u>сь) (фа</u>	милия, имя, отчество)	(лата)

					Форма 32			
(монта	жная организация)	(заказчик)					
(по	одразделение)			(объект)	20 г.			
	(участок)				1.			
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
		ефектоскопии облицові						
	выпол	ненных при монтаже ге	рмопр	оходок				
Помещение:								
Закладная №:								
Проходка №:								
Монтажный черт	еж:							
Категория шва:								
Нормативный дог								
		Результаты контро	ЛЯ					
Номер и тип сварного шва, поверхность	Объем контроля	Описание обнаруженн дефектов	ιых	Результат контроля	Подпись контролера			
Руководитель сл	гужбы контроля	I						
•	-	(подпись)	(фам	илия, имя, отчество)	(дата)			
Представитель г	енподрядчика	(подпись)	(фам	илия, имя, отчество)	(дата)			

Форма 33 (монтажная организация) (заказчик) (подразделение) (объект) _ 20 ____ г. (участок) ЗАКЛЮЧЕНИЕ по контролю герметичности сварных швов, выполненных при монтаже гермопроходок Помещение: Закладная №: Проходка №: _____ Монтажный чертеж: Категория шва: _____ Нормативный документ: ____ Результаты контроля Номер и тип Объем Описание обнаруженных Результат Подпись сварного шва, контроля дефектов контроля контролера поверхность Руководитель службы контроля (фамилия, имя, отчество) (подпись) (дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Представитель генподрядчика

(дата)

										Форма 34
	(монтажная)	организ	ация)				((заказ	чик)	
	(подразд	целение)	1					(объ	ект)	г.
	(учас	гок)								201.
					ПРОТОКО)Л				
	кон	троля	гермет		сти гермоп		док посл	е мо	нтажа	
Помещени	e:									
	ный докуме									
				Резу	льтаты ког	нтрол	Я			
			Начало	конт	роля		Окончані	ие ко	нтроля	 -
Номер проходки	Номер закладной	Дата	Время	t, °C	Давление, бар	Дата	Время	t, °C	Давление, бар	Заключение
Заключени	іе: проходкі	и после	катном э	ка						
Препстари	тель заказчі	ика								
Представи	тель монтах		-		(подпись)	((рамилия, и	IMЯ, O	гчество)	(дата)
организации Представитель завода-			-		(подпись)	((рамилия, и	імя, от	гчество)	(дата)
изготовителя		-	(подпись)		(((фамилия, имя, отчество)			(дата)	
Представи	тель цеха		-		(подпись)	((рамилия, и	IMЯ, O	гчество)	(дата)
Представи	тель генпод	рядчиі	ka <u>.</u>		(подпись)		рамилия, и			(дата)

Форма	35

	(N	онтажная	организа	ция)				(заказчик	:)		
		(подразд	целение)					(объект))	20	Γ.
		(участ	гок)								
						AKT					
		при	емки г	ермопро	оходок	в эксплу	уатацион	ном положе	ении		
Помеш	цение:										
Норма	тивныі	й докуме	нт:								
Прото	кол кон	нтроля ге	рметич	ности ге	ермопр	оходок по	осле монт	гажа №			
]	Резуль	таты ког	нтроля				
И	й тр ТТ		Номера заключени контроля сварных швов			рытие	xa	а на езервных ена	гчества»	Маршрут- ная карта	
Номер проходки	Номер закладной	Визуальный осмотр проведен ДА, НЕТ	Визуальный (форма 31)	Цветной дефектоскопии (форма 32)	Герметичности (форма 33)	Лакокрасочное покрытие выполнено ДА, НЕТ	Защитные кожуха установлены ДА, НЕТ	Временная защита на токоведущих частях резервных модулей выполнена ДА, НЕТ	«План обеспечения качества» заполнен ДА, НЕТ	Номер	Заполнена ДА, НЕТ
Предс	гавител	ть заказчі ть монтах		_	(поді	пись)	(фами	лия, имя, отче	ство) ((дата)	
Предс	ізации гавител вителя	ıь завода∙	-	_	(поді			лия, имя, отче		(дата)	
Предс	гавител	ıь цеха		_	(поді			лия, имя, отче		(дата)	
Предс	гавител	іь генпод	рядчик	a _	(поді			лия, имя, отче		(дата)	
					(подг	пись)	(фами	лия, имя, отче	ство) ((дата)	

							Форма 36
	(монтажная с	рганизация)			(заказчик)		
	(подразд				(объект)		_ 20 г.
	(участ	ток)					
		приемк	АК ки гермопрохо		атацию		
Помещени	e:						
	ный докумен						
-	•		Результать	і контроля			
Номер	Номер	Номер протокола	Карты подключения модулей	Защитные кожухи	«План обеспечения качества»	Маршр	утная карта
проходки	закладной	проверки изоляции	модулей оформлены ДА, НЕТ	установлены ДА, НЕТ	заполнен ДА, НЕТ	номер	заполнена ДА, НЕТ
Представи	тель заказчи	іка					
Представи организаци	гель монтаж ии	кной	(подпись)	(фами	пия, имя, отчеств	ю) (да	ата)
Представи	гель завода-		(подпись)	(фами	пия, имя, отчеств	(да	ата)
изготовите	ЯПЯ		(подпись)	(фами	лия, имя, отчеств	(да	ата)
Представи	гель цеха		(подпись)	(фами	пия, имя, отчеств	ю) (да	ата)
Прелстави	гель генпод	рялчика					
T -Warmin	у т стигод	F -C	(подпись)	(фами	лия, имя, отчеств	ю) (д	ата)

Форма 37

(монтажная организа	ация)		(заказчик)					
(подразделение)				ўъект)	20 г.			
(участок)								
монтажа сиј	іового тран	ПРОТОКОЛ сформатора напр	ряжением 11	0–750 кВ				
Трансформатор	_ фазный	Тип						
Напряжение	кВ	Завод-изготови	тель					
Мощность	_мВ·А	Заводской номе	ер					
Год изготовления								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		окончен						
(дата) (дата) Погода								
	(темпер	ратура, °С, влажность	,%)					
Монтаж трансформатора протехнологической картой, уст СП 76.13330, ПУЭ [9].								
1 Сохранность трансформа №).	гора и комп	лектующих узло	в, поступиви	ших на монт	аж (см. акт			
Обору,	дование			Состояние				
Трансформатор Вводы маслонаполненные выс Охладители Трансформаторы тока, аппара двигатели и др.								
2 Оборудование, применяющ	цееся при мо	нтаже						
Наименование Тип Заводской номер								
Оборудование для дегазации, заливки трансформаторного м Оборудование для предохране трансформатора от увлажнени метизации Вакуумное оборудование	асла сния изоляциі	1						

- 3 Испытания и измерения при монтаже трансформатора
- 3.1 Анализ трансформаторного масла

Дата отбора масла	Темпе- ратура, °С	Стадия монтажа, место отбора пробы масла	Напря- жение пробоя, кВ	Влаго- содер- жание, %	Газосо- держа- ние, %	Тангенс угла ди- электриче- ских потерь	Номер протоко- ла
		Проба свежего масла,					
		приготовленного для за-					
		ливки					
		Снизу бака трансформа-					
		тора после					
		ч отстоя					
		после заливки					
		При прогреве трансфор-					
		матора после					
		ч выдержки					
		Снизу бака трансформа-					
		тора после					
		ч рабо-					
		ты системы охлаждения					
		Проба трансформаторно-					
		го масла с полностью					
		собранного, испытанного					
		и подготовленного к					
		включению трансформа-					
		тора, перед вводом в экс-					
		плуатацию					

3.2 Проверка и испытание трансформаторов тока

Программа	Результат
Испытание изоляции (см. протокол №)	Выполнено
Коэффициент трансформации (см. протокол №)	
Полярность трансформатора (см. протокол №)	Проверена
Отсутствие витковых замыканий	Проверено

3.3 Испытание высоковольтных вводов

,,,,		Ввод		Результаты испытаний						
аний		1			BBC	ода			масла	
Дата испыта	ПИП	заводской но мер	фаза	температу- ра, °С	напряжение испытания, кВ	тангенс угла диэлектриче- ских потерь, %	емкость, мкФ	напряжение пробоя, кВ	тангенс угла диэлектри- ческих по- терь, %	избыточное давление, мПа

3.4 Оценка увлажненности изоляции трансформатора

Наименование проверок и испытаний	Результат
Испытания донной пробы масла (см. протокол №)	
Испытания трансформатора на герметичность	
Состояние индикаторного силикагеля	
Отношение прироста емкости к емкости, С/С, %	

3.5 Проверка изоляции обмоток

ения	Стадия испытания по	Темпер °(ратура ,	Сопротивление изоляции, МОм					Тангенс угла диэлектриче- ских потерь, %	
Дата измерения	технологиче- скому процессу монтажа	окружающе- го воздуха	обмоток	измеряемая величина	ВН-корпус	СН-корпус	НН-корпус	ВН	СН	НН
	Данные протокола испытаний на заводеизготовителе			R60 R15						
	После ревизии и заливки масла			R60 R15 K R60 R60						
	После кон- трольной подсушки			R15 K R60						
	Полностью собранного трансформатора			R60 R15 K R60						
	Перед вклю- чением трансформа- тора под напряжением			R60 R15 K R60						

4 Ревизия активной части трансформатора и комплектующих узлов

Наименование проверок, работ, измерений	Результат
Обоснование необходимости проведения ревизии, способ, условия проведения	
Продолжительность ревизии	
Температура окружающей среды, °С	
Относительная влажность окружающей среды, %	
Температура активной части трансформатора в начале ревизии, °С	
Состояние активной части	
Заливка активной части трансформатора маслом под вакуумомМПа, темпера-	
тура масла °С, продолжительность заливки ч	
Ревизия охладителей	
Ревизия труб системы охлаждения	
Проверка и испытание газового реле	
Проверка и испытание реле уровня масла	
Проверка и испытание термосигнализатора	
Ревизия электродвигателей и насосов	
Ревизия расширителя и выхлопной трубы	
Ревизия переключающего устройства	

В соответствии с действующими и перед вводом в эксплуатацию и ус					
перед вводом в эксплуатацию и ус	ловиями включе	ия трансформа	-	ет, не може	
включен без сушки (см. протокол	сушки №).	`	,	,
Заключение:					
Примечания 1 Раздел 3 заполняется по данным лабора 2 При заполнении графы «Результат», пу		4 рекомендуется с	ставить «Вып	юлнено».	
Монтаж произвел					
	(подпись)	(фамилия,	имя, отчество	о) (да	та)
Производитель работ					
-	(подпись)	(фамилия,	имя, отчество	о) (да	та)
Представитель заказчика	(подпись)	(фамилия,	имя, отчество	о) (да	та)
Представитель генподрядчика	(подпись)	(фамилия,	имя, отчество	о) (да	та)
5 Ревизия маслонаполненных ввод	ов силовых трано	сформаторов			
Номинальное напряжение	кВ, ном	инальный ток			A
Завод-изготовитель	, тип				
Заводской номер	, год	изготовления			
Вводы прибыли					Γ.
Ревизия вводов проведена в соотво	етствии с заводск	ой инструкцие	й		
Наупуауараууа ил	oponov v počov		Резул	льтат по фа	азам
Наименование пр	* *		A	В	С
Состояние фарфоровых покрытий, э зателей, осушителей, пробок дыхате					
Наличие и исправность измерительн	ых устройств (для	ПИН)			
Уровень масла при температуре	°С, в % длины :	маслоуказате-			
ля: по заводской инструкции					
фактически Давление масла по манометру, МПа	:				
по заводской инструкции					
фактически					
Отбор проб масла результаты лабораторных испытани	й •				
)				
масла из вводов (см. протокол №)			
масла свежего (см. протокол №		WA HOOMS - 555-			
Масло во вводах №		ено после ваку-			

Заключение:			
Ревизию произвел			
	(подпись)	(фамилия, имя, от	чество) (дата)
Производитель работ			
	(подпись)	(фамилия, имя, от	чество) (дата)
Представитель заказчика			
	(подпись)	(фамилия, имя, от	чество) (дата)
Представитель генподрядчика			
	(подпись)	(фамилия, имя, от	чество) (дата)
6 Ревизия и монтаж выносной сис	темы охлаждения т	рансформатора	
Трансформатор фа	зный, тип		
Завод-изготовитель			
Мощность мВ			
Ревизия и монтаж системы охлаж , установоч	_		
Наименовани	е проверок и работ		Результат
I Ревизия масляных насосов (
тип завод-изготовит			
заводской номер			
производительность Электродвигатели:	_		
тип завод-изготовите	ель		
заводской номер н			
мощностькВт частота вращен			
II Ревизия водяных насосов			
тип завод-изготовит	ель		
заводской номер н	_		
производительность	_		
Электродвигатели:	O.W.		
тип завод-изготовито заводской номер н			
мощностькВт частота вращен		В	
III Ревизия остального оборудования			
1 Сетчатый масляный фильтр		ШТ	Произведена
2 Задвижки			То же
3 Воздухоохладитель			»
4 Адсорбционный фильтр		ШТ.	»
5 Дифманометр-расходомер		шт.	»
6 Обратный клапан		ШТ.	»
7 Трубопроводы масляные			»

Наименование	проверок и работ		Результат
IV Система охлаждения в сборе 1 Состояние маслоохладителей 2 Сборка на уплотняющих прокла (вид прокладок) 3 Испытание на герметичность по			Выполнена
ненной к трансформатору маслян с электрической прочностью давлением МПа в течение 4 Испытание на герметичность во в течение мин 5 Длительность промывки систем 6 Характеристика трансформатор зованного для промывки:	ой системы, трансфокВ при темпер емин одяной системы давло	рматорным маслом ратуре °C ением МПа	То же
пробивное напряжениео температурао 7 Присоединение к трансформатору системы, заполненной трансформатору через расширитель трансформатора	у промытой маслом ма горным маслом, и доли		»
Заключение:			
Ревизию и монтаж произвел			
Производитель работ	(подпись) ————————————————————————————————————	(фамилия, имя, отчество (фамилия, имя, отчество	<u> </u>
Представитель заказчика	(подпись)	(фамилия, имя, отчество	<u> </u>
Представитель генподрядчика 7 Ревизия и монтаж навесных (съем			о) (дата)
Трансформатор фаз	ный, тип	, мощно	ость мВ·А,
напряжениекВ, за номер	·		
Ревизия и монтаж системы охлажд	-	з соответствии с заводс	кой инструкцией
Система охлаждения с		рализованным дутьем)	
Радиаторов шт., вент Радиаторы промыты сухим трансфе	илятороворматорным маслом	шт. (по	ом при температуре

заключение:			
Ревизию и монтаж произвел			
_	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Производитель работ			
<u>-</u>	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Представитель заказчика			
<u>-</u>	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Представитель генподрядчи-			
ка			
_	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)

			Форма 38
(монтажная организация)		(заказчик)	
(подразделение)		(объект)	20 г.
(участок)			
	ПРОТОКОЛ		n
ревизии и монтажа к	онденсатора связи	и напряжением 110–750 к	Б
Номинальное напряжение	_ кВ, номинальная	емкость	мкФ, завод-
изготовитель	, заводской ном	ер наи	именование ре-
визионной установки (РУ)	, HON	пер ячейки	
Ревизия и монтаж конденсатора, Cl	технологической	картой, установочным	1.0
Наименование проверок	и работ	Результат	
Состояние фарфоровых покрышек, по Вертикальность установки конденсато Сопротивление изоляции, МОм Заземление конденсатора связи		Достигнута Выполнено	
Заключение:			
Ревизию и монтаж произвел	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Производитель работ	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Представитель заказчика	(подпись)		(дата)
Представитель генподрядчика			

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

(дата)

Форма 39

(монтажная организация)		(зака	зчик)	
(подразделение)		(об	ъект)	20 г.
(участок)				20 1 .
	ПРОТОКОЛ			
монтажа ошиновки		епитепь иого у	vernaŭetre	1
	напряжением 110–7:		устронств	•
	-			
Материал шин мм	, тип изолятора			
Монтаж ошиновки произведен в сос	•			
, т	гехнологической кар	той, СП 76.133	330, ПУЭ [9)].
(номера чертежей)				
		Pea	ультат по ф	 азам
Наименование проверок	и работ	A	В	C
1 Состояние изоляторов, сцепной арм	атуры, распорок,			
шин				
2 Сопротивление изоляции изоляторо	в, МОм:			
- минимально допустимое				
- минимально фактическое				
3 Испытание изоляторов повышенных	м напряжением про-			
мышленной частоты				
4 Контактные соединения:				
а) затяжка гаек в болтовых соедине				
между плашками 3–4 мм, указать вел				
б) соединение шин давлением (для		см. прото	кол магнито	оскопии
метричность расположения стально	•		OT	
чина перекрытия опрессования пос				
менее 5 мм; кривизна опрессованн	ой части соединителя			
не более 3 % длины);				
в) сварные соединения (глубина ус	•	(фамиция им	ия, отчество с	
местах сварки не более 1/3 диамет	ра провода)	1 1 **	мя, отчество с удостовер	
Стрелы провеса шин, см (наименован	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	31=	удостовеј	жий
Стрелы провеса шин, см (наименован	ие пролета)			
Заключение:				
Заключение.				
Ревизию и монтаж произвел				
1	(подпись)	(фамилия, имя,	отчество)	(дата)
Производитель работ				
-	(подпись)	(фамилия, имя,	отчество)	(дата)
Представитель заказчика				
	(подпись)	(фамилия, имя,	отчество)	(дата)
Представитель генподрядчика				
	(подпись)	(фамилия, имя,	отчество)	(дата)

		Φ	орма 40
(монтажная организация)	(заказчик)		
(подразделение)	(объект)	20	Γ.
(участок)			
ПРОТОКОЛ			
ревизии и монтажа измерительного трансо	h onматопа	1	
напряжением 110–750 кВ	р ор ор	•	
Номинальный первичный ток, напряжение			
номинальный вторичный ток, напряжение			
завод-изготовитель			·
заводской номер, год изготовления			
наименование РУ, номер я			
Ревизия и монтаж трансформатора напряжения			;
произведены в соответствии с инструкцией			
технологической картой, установочными чертежами			
Наименование проверок и работ	Резу.	льтаты по фаз	вам
таименование проверок и раоот	A	В	C
Состояние фарфоровых изоляторов, маслорасширителя, маслоуказа-			
теля, уплотнений, спускных кранов или пробок			
Уровень масла по маслоуказателю:			
- по заводской инструкции			
фактический			
При допустимом уровне масла выполнены:	См. пр	отокол анализа	1
- отбор проб масла	Трансфор	оматорного мас	JIa
- доливка свежего масла, кг, до уровня по маслоуказателю, соот-	37		
ветствующего температуре, °С	Указаті	ь способ долив	КИ
Качество масла (паспорт №) При недопустимо низком уровне масла или неудовлетворительном			
его качестве выполнены:			
- сушка обмоток под вакуумом			\neg
- заливка свежим маслом до уровня по маслоуказателю, соответ-		отокол анализа	
ствующего температуре, °С	трансфор	оматорного мас	иа
Качество масла (паспорт №)			
Цвет селикагеля			
Отклонение оси трансформатора по вертикали, мм:			
- максимально допустимое			
- по заводской инструкции			
- фактическое			
Сопротивление изоляции первичных обмоток, МОм			
Сопротивление изоляции вторичных обмоток, МОм:			
- минимально допустимое			
- фактическое			
Заземление трансформатора	1	1	

Заключение:			
Ревизию и монтаж произвел			
-	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Производитель работ			
	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Представитель заказчика			
	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Представитель генподрядчика			
	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)

					Форма 4	1
(монтажная организация)			(заказчи	()		-
(подразделение)			(объект	*	20 г.	-
(участок)					1	
	протокол	I				
	ревизии и монт	ажа				
ограничит	елей перенапряж	ения 110)–750 кВ			
Номинальное напряжение	кВ. завол-изг	отовител	Ь			
гип, заводской номер						_
наименование РУ						
Монтаж начат						
монтаж начат Ревизия и монтаж произведены в со						1.
			1 0			_
гехнологической картой, установочн	ными чертежами _		, C1	1 /0.133	550, 119 5 [9].	
			Pess	пктаты г	ю фазам	٦
Наименование провер	оок и работ		A	В	С	\dashv
Состояние изоляторов, рабочих элеме	TTOD DATE OF TODOR	cnaña		В		=
тывания, экранов	нгов, регистраторов	сраба-				
Горизонтальность установки рамы (ни	wnaŭ)					
Отклонение осей изоляторов первого з		ши) от				
вертикали, мм:	нажа (первои колог	іпы) 01				
- максимально допустимое						
- по заводской инструкции						
- фактическое						
Отклонение осей изоляторов двух этах	кей (второй колонн	ы) от				
вертикали, мм:	wen (Bropon Rosionia	<i>DI</i>) 01				
- максимально допустимое						
- по заводской инструкции						
- фактическое						
Промывка контактных поверхностей б	бензином Б-70, покр	ытие				
смазкой ЦИАТИМ-221	•					
Сопротивление изоляции элементов О	ПН					
Заземление ОПН						
Показания регистратора срабатывания						
Заключение:						
Junio Ichine.						•
Ревизию и монтаж произвел						_
	(подпись)	(фамил	ия, имя, отче	ство)	(дата)	
Производитель работ						_
_	(подпись)	(фамил	ия, имя, отче	ство)	(дата)	
Представитель заказчика						-
-	(подпись)	(фамил	ия, имя, отче	ство)	(дата)	
Представитель генподрядчика						-
	(подпись)	(фамил	ия, имя, отче	ство)	(дата)	

		Фор	ма 42
(монтажная организация)	(заказчик)		
(подразделение)	(объект)	20	
(участок)		20	1.

ПРОТОКОЛ

ревизии и монтажа разъединителя напряжением 110-750 кВ

Номинальное напрях	жениекВ, номинальный ток	A,
число заземляющих	ножей, завод-изготовитель	,
тип		,
заводской номер	, год изготовления	,
	, номер ячейки	
Ревизия и монтаж пр	ооизведены в соответствии с заводской инструкцией	,
технологической кар	отой, установочными чертежами	, СП 76.13330, ПУЭ [9].

II	Резу.	льтаты по фа	азам	
Наименование проверок и работ	A	В	С	
Состояние изоляторов, приводов, ножей, кожухов, экранов				
Отклонение опорной рамы от горизонтали, мм:				
- максимально допустимое				
- по заводской инструкции				
- фактическое				
Отклонение осей колонок изоляторов от вертикали, мм:				
- максимально допустимое				
- фактическое				
Смещение осей контактных ножей в горизонтальной плоскости				
относительно оси полюса, мм:				
- максимально допустимое				
- фактическое				
Смещение осей контактных ножей в вертикальной плоскости,	2,5	2,5	2,5	
MM:				
- максимально допустимое				
- фактическое				
Зазор между ножами контактных ножей, мм:				
- максимально допустимое				
- фактическое				
Контактное давление разъемного контакта главного ножа,	5,0	5,0	5,0	
измеряемое усилием выдергивания шаблона, Н:				
- максимально допустимое				
- по заводской инструкции				
- фактическое				

	Результаты по фазам		
Наименование проверок и работ	A	В	С
Контактное давление разъемного контакта заземляющего ножа, Н:	4,0	4,0	4,0
- максимально допустимое			
- по заводской инструкции			
- фактическое			
Работа привода (отсутствие заеданий, рывков, ударов, вибраций)			
Состояние блокировок, правильность работы			
Промывка контактных поверхностей бензином Б-70, покрытие			
смазкой ЦИАТИМ-221			
Сопротивление изоляции изоляторов, МОм:	10,0	10,0	10,0
- максимально допустимое			
- по заводской инструкции			
- фактическое			
Заземление разъединителя			

Заключение:			
Ревизию и монтаж произвел			
•	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Производитель работ			
•	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Представитель заказчика			
•	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)
Представитель генподрядчика			
	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)	(дата)

Библиография

[1]	Градостроительный кодекс Российской Федерации			
[2]	Федеральный закон РФ от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом			
	регулировании»			
[3]	Федеральные нормы и пра-	Общие положения обеспечения безопасности		
	вила в области использова-	атомных станций		
	ния атомной энергии			
	ПНАЭ Г-01-011-97			
	(ОПБ 88/97, НП-001-97)			
[4]	Руководящие документы	Требования к составу и порядку ведения		
	РД 11-02-2006	исполнительной документации при строи-		
		тельстве, реконструкции, капитальном ре-		
		монте объектов капитального строительства		
		и требования, предъявляемые к актам осви-		
		детельствования работ, конструкций, участ-		
		ков сетей инженерно-технического обеспе-		
		чения		
[5]	Свод правил по проектиро-	Авторский надзор за строительством зданий		
	ванию и строительству	и сооружений		
	СП 11-110-99			
[6]	Гражданский кодекс Российской Федерации			
[7]	Федеральный закон от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов			
	на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государст-			
	венных и муниципальных ну	/жд»		
[8]	EOC3	Единый отраслевой стандарт закупок Госкор-		
		порации «Росатом»		
[9]	Правила ПУЭ	Правила устройства электроустановок (6 и 7		
		издания)		

[10]	Пиорило и може и в ополе	V
[10]	Правила и нормы в атом-	Унифицированные методики контроля ос-
	ной энергетике	новных материалов (полуфабрикатов),
	ПНАЭ Г-7-014-89	сварных соединений и наплавки оборудо-
		вания и трубопроводов атомных энергети-
		ческих установок. Ультразвуковой кон-
		троль. Часть 1. Контроль основных мате-
		риалов (полуфабрикатов)
[11]	РБ-089-14	Руководство по безопасности при исполь-
		зовании атомной энергии. «Унифицирован-
		ные методики контроля основных материа-
		лов (полуфабрикатов), сварных соединений
		и наплавки оборудования и трубопроводов
		атомных энергетических установок. Визу-
		альный и измерительный контроль»
[12]	Правила и нормы в атом-	Унифицированные методики контроля основ-
	ной энергетике	ных материалов (полуфабрикатов), сварных
	ПНАЭ Г-7-017-89	соединений и наплавки оборудования и тру-
		бопроводов атомных энергетических уста-
		новок. Радиографический контроль
[13]	Руководящие документы	Методические рекомендации о порядке
	РД 11-06-2007	разработки проектов производства работ
		грузоподъемными машинами и технологи-
		ческих карт погрузочно-разгрузочных работ
[14]	Руководящие документы	Порядок ведения общего и (или) специально-
	РД 11-05-2007	го журнала учета выполнения работ при
		строительстве, реконструкции, капитальном
		ремонте объектов капитального строительства
[15]	Постановление Госкомстата	а России от 21 января 2003 г. № 7 «Об утвер-
r 1		форм первичной учетной документации по
		T-FF J termon don't maniful in
	учету основных средств»	

OKC 91.200, 27.120.99

Виды работ 23.7, 32.15 по приказу Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624.

Ключевые слова: объекты использования атомной энергии, электромонтажные работы, документация, подготовка, производство, контроль, требования, состав, содержание, оформление

Издание официальное

Стандарт организации

Объекты использования атомной энергии

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Документация подготовки производства, входного контроля, оперативного управления и контроля качества электромонтажных работ, исполнительная документация

СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013

Тираж 400 экз. Заказ № 155.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК