Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (взамен Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок (2-е изд., переработанное и дополненное, Энергоатомиздат, 1989) и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (4-е изд., переработанное и дополненное, с изменениями, Госэнергонадзор, 1994))

ПОТ РМ-016-2001. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (взамен Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок (2-е изд., переработанное и дополненное, Энергоатомиздат, 1989) и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (4-е изд., переработанное и дополненное, с изменениями, Госэнергонадзор, 1994))

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

УТВЕРЖДЕНО

Министерство труда и социального развития Российской Федерации

Министерство энергетики

постановление от 05 января 2001 г. № 3

Российской Федерации

приказ от 27 декабря 2000 г. № 163

МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРАВИЛА

по охране труда (правила безопасности) при эксплуатацииэлектроустановок

ПОТ Р M-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Федерация Независимых

Госэнергонадзор

Профсоюзов России

Минэнерго России

письмо от 27 ноября 2000

22 декабря 2000 г.

١.

№ 109/123

ББК 31.29н

M 43

ISBN 5-93196-062-7

Правила вводятся в действие с 1 июля 2001 г.

ВНЕСЕНЫИзменения и дополнения, утвержденные Министерством труда и социального развитияРоссийской Федерации 18 февраля 2003 г. и Министерством энергетики РоссийскойФедерации 20 февраля 2003 г. и введенные в действие с 1 июля 2003 г.

В Правилахприведены требования к персоналу, производящему работы в электроустановках, определены порядок и условия производства работ, рассмотрены организационные итехнические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, испытаний иизмерений в электроустановках всех уровней напряжения.

Правилараспространяются на работников организаций независимо от форм собственности иорганизационно-правовых форм и других физических лиц, занятых техническимобслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения.

В приложенияхпредставлены квалификационные требования к электротехническому(электротехнологическому) и другому персоналу, условия присвоения группы поэлектробезопасности, приведены формы необходимых документов; удостоверений опроверке знаний норм и правил работы в электроустановках, наряда-допуска дляработы в электроустановках с указаниями по его заполнению, а также

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящие Межотраслевые Правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатацииэлектроустановок (Правила) составлены Госэнергонадзором Минэнерго России и РАО«ЕЭС России» по заданию Министерства труда и социального развития Российской Федерации и Министерства энергетики Российской Федерации.

С вводом вдействие настоящих Правил на территории Российской Федерации отменяются Правилатехники безопасности при эксплуатации электроустановок (2-е изд., перераб. идоп. - М.: Энергоатомиздат, 1989) и Правила техники безопасности приэксплуатации электроустановок потребителей (4-е изд., перераб. и доп., сизменениями - М.: Госэнергонадзор, 1994) и подлежат пересмотру инструкции идругие нормативные технические документы организаций по охране и безопасноститруда при эксплуатации электроустановок.

Замечания ипредложения по содержанию Правил следует направлять в Госэнергонадзор МинэнергоРоссии - 103074, г. Москва, Китайгородский пр., д.7.

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРАВИЛАХ ПО ОХРАНЕ ТРУДА (ПРАВИЛАХ БЕЗОПАСНОСТИ) ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Бригада Группа из двух человек и более, включая производителя

работ

Верхолазные работы* Работы, выполняемые на высоте более 5 м от поверхности

земли, перекрытия или рабочего настила, над которым производятся работы непосредственно с конструкций или оборудования при их монтаже или ремонте, при этом основным средством, предохраняющим работника от

падения, является предохранительный пояс

Воздушная линия электропередачи

Устройство для передачи электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и прикрепленным с

помощью изоляторов и арматуры к опорам или кронштейнам и стойкам на инженерных сооружениях (мостах, путепроводах и т.п.). За начало и конец воздушной линии электропередачи принимаются линейные порталы

или линейные вводы РУ, а для ответвлений —

ответвительная опора и линейный портал или линейный

ввод РУ

Воздушная линия под наведенным напряжением ВЛ и ВЛС, которые проходят по всей длине или на отдельных участках вблизи действующих ВЛ или вблизи контактной сети электрифицированной железной дороги переменного тока и на отключенных проводах которых при различных схемах их заземления и при наибольшем рабочем токе влияющих ВЛ наводится напряжение более 25

В

Вторичные цепи (вторичные соединения)

Допуск к работам

Совокупность рядов зажимов, электрических проводов и кабелей, соединяющих приборы и устройства управления, цепей, электроавтоматики, блокировки, измерения, релейной защиты, контроля и сигнализации

Допуск к работам по распоряжению или наряду,

первичный осуществляемый впервые Допуск к работам Допуск к работам, ранее в

Допуск к работам, ранее выполнявшимся по наряду, а также после перерыва в работе

повторный после перерыва в работе

«Должно», Обозначают обязательность выполнения требований

настоящих Правил

«Необходимо»,

«Следует»,

«Не допускается»,

«Не разрешается»

«Допустимо», «Может» Обозначают, что данное требование применяется в виде исключения, как вынужденное (по местным условиям)

Заземление Преднамеренное электрическое соединение какой-либо точки системы электроустановки или оборудования с

заземляющим устройством

Защитное заземление Заземление частей электроустановки с целью обеспечения

электробезопасности

Зона влияния Пространство, в котором напряженность электрического

^{*} СНиП 12-03-99 «Безопасность труда в строительстве».

электрического поля

Зона влияния

поля превышает 5 кВ/м

Пространство, в котором напряженность магнитного поля

превышает 80 А/м

магнитного поля Знак безопасности

(плакат)

Знак, предназначенный для предупреждения человека о возможной опасности, запрещении или предписании определенных действий, а также для информации о расположении объектов, использование которых связано с исключением или снижением последствий воздействия опасных и (или) вредных производственных факторов.

Инструктаж целевой Указания по безопасному выполнению конкретной работы в электроустановке, охватывающие категорию работников,

определенных нарядом или распоряжением, от выдавшего наряд, отдавшего распоряжение до члена бригады или

исполнителя

Кабельная линия Линия для передачи электроэнергии или отдельных

импульсов ее, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками) и крепежными деталями, а для маслонаполненных кабельных линий, кроме того, с подпитывающими аппаратами и системой сигнализации

давления масла

Коммутационный

аппарат

Электрический аппарат, предназначенный для коммутации электрической цепи и снятия напряжения с части электроустановки (выключатель, выключатель нагрузки, отделитель, разъединитель, автомат, рубильник, пакетный

выключатель, предохранитель и т.п.)

Машина грузоподъемная* Техническое устройство цикличного действия для подъема

и перемещения груза

Механизмы Гидравлические подъемники, телескопические вышки,

> экскаваторы, тракторы, автопогрузчики, бурильно-крановые машины, выдвижные лестницы с механическим приводом и

т.п.

Механический замок Наряд-допуск (наряд)

Замок, запирающийся ключом, съемной ручкой Задание на производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы и

определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и работников, ответственных за безопасное

выполнение работы

Напряженность неискаженного электрического поля

Напряженность электрического поля, не искаженного присутствием человека и измерительного прибора, определяемая в зоне, где предстоит находиться человеку в

процессе работы

Неотложные работы Работы, выполняемые безотлагательно для

предотвращения воздействия на людей опасного производственного фактора, который привел или может привести к травме или другому внезапному резкому ухудшению здоровья, а также работы по устранению неисправностей и повреждений, угрожающих нарушением нормальной работы оборудования, сооружений, устройств ТАИ, СДТУ, электро- и теплоснабжения потребителей Комплекс работ по: ведению требуемого режима работы электроустановки; производству переключений, осмотров

Оперативное обслуживание электроустановки

Осмотр

оборудования; подготовке к производству ремонта (подготовке рабочего места, допуску); техническому обслуживанию оборудования, предусмотренному должностными и производственными инструкциями оперативного персонала

Визуальное обследование электрооборудования, зданий и

сооружений, электроустановок

Ответственный за Работник из числа административно-технического электрохозяйство персонала, на которого возложены обязанности по

организации безопасного обслуживания электроустановок в соответствии с действующими правилами и нормативно-

техническими документами

Охрана труда* Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя

правовые, социально-экономические, организационнотехнические, санитарно-гигиенические, лечебно-

профилактические, реабилитационные и иные мероприятия

^{*} Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Утверждены Госгортехнадзором России 30.12.1999 г.

^{*}Статья 1 Федерального закона от 17 июля 1999 г, № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29,ст.3702).

воздушных линий электропередачи

и воздушных линий СВЯЗИ

пространства, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии, м:

для ВЛ напряжением до 1 кВ и ВЛС - 2

для ВЛ 1-20 кВ-10

для ВЛ 35 кВ - 15

для ВЛ 110 кВ - 20

для ВЛ 150, 220кВ - 25

для ВЛ 330, 500, 400 кВ - 30

для ВЛ 750 кВ - 40

для ВЛ 1150 кВ-55

2. Зона вдоль переходов ВЛ через водоемы (реки, каналы, озера и др.) в виде воздушного пространства над водой, поверхностью водоемов, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотключенном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 м, для несудоходных — на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль ВЛ, проходящих по суше

Охранная зона кабельных линий электропередачи и кабельных линий связи

1 Участок земли вдоль подземных КЛ, ограниченный вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 1 м для КЛ и 2 м для КЛС, а для КЛ напряжением до 1000 В, проходящих в городах под тротуарами, на расстоянии 1,0 м и 0,6 м соответственно в сторону проезжей части улицы и противоположную сторону

2 Часть водного пространства от водной поверхности до дна вдоль подводных КЛ и КЛС, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линий от крайних кабелей на расстояние 100 м.

Персонал административнотехнический

Персонал

Руководители и специалисты, на которых возложены обязанности по организации технического и оперативного обслуживания, проведения ремонтных, монтажных и

наладочных работ в электроустановках Персонал, не попадающий под определение «электротехнического», «электротехнологического» неэлектротехнический

персонала

Персонал оперативный

Персонал, осуществляющий оперативное управление и обслуживание электроустановок (осмотр, оперативные переключения, подготовку рабочего места, допуск и надзор за работающими, выполнение работ в порядке текущей эксплуатации)

Персонал оперативно-

ремонтный

Персонал

Ремонтный персонал, специально обученный и подготовленный для оперативного обслуживания в утвержденном объеме закрепленных за ним

электроустановок

Персонал ремонтный

электротехнический

Персонал, обеспечивающий техническое обслуживание и ремонт, монтаж, наладку и испытание электрооборудования Административно-технический, оперативный, оперативноремонтный, ремонтный персонал, организующий и

осуществляющий монтаж, наладку, техническое обслуживание, ремонт, управление режимом работы

электроустановок

Персонал

Персонал, у которого в управляемом им технологическом электротехнологический процессе основной составляющей является электрическая энергия (например, электросварка, электродуговые печи, электролиз и т.д.), использующий в работе ручные электрические машины, переносной электроинструмент и светильники, и другие работники, для которых должностной инструкцией или инструкцией по охране труда установлено знание настоящих Правил (где требуется ІІ или более высокая группа по электробезопасности)

Подготовка рабочего

места

Выполнение до начала работ технических мероприятий для предотвращения воздействия на работающего опасного

производственного фактора на рабочем месте

Присоединение

Электрическая цепь (оборудование и шины) одного назначения, наименования и напряжения, присоединенная к шинам РУ, генератора, щита, сборки и находящаяся в пределах электростанции, подстанции и т.п. Электрические цепи разного напряжения одного силового трансформатора (независимо от числа обмоток), одного двухскоростного электродвигателя считаются одним присоединением. В схемах многоугольников, полуторных и т.п. схемах к присоединению линии, трансформатора относятся все коммутационные аппараты и шины, посредством которых эта линия или трансформатор присоединены к РУ

Работа без снятия напряжения на токоведущих частях Работа, выполняемая с прикосновением к токоведущим частям, находящимся под напряжением (рабочим или наведенным), или на расстоянии от этих токоведущих частей менее допустимых

или вблизи них (под напряжением)

Работы со снятием Работа, когда с токоведущих частей электроустановки, на напряжения которой будут проводиться работы, отключением

коммутационных аппаратов, отсоединением шин, кабелей,

проводов снято напряжение и приняты меры,

препятствующие подаче напряжения на токоведущие части

к месту работы

Рабочее место при выполнении работ в электроустановке Работы, выполняемые в

порядке текущей

Работы на высоте*

эксплуатации

Участок электроустановки, куда допускается персонал для выполнения работы по наряду, распоряжению или в

порядке текущей эксплуатации

Небольшие по объему (не более одной смены) ремонтные и

другие работы по техническому обслуживанию,

выполняемые в электроустановках напряжением до 1000 В

оперативным, оперативно-ремонтным персоналом на

закрепленном оборудовании в соответствии с

утвержденным руководителем организации перечнем Работы, при выполнении которых работник находится на

расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более. при невозможности устройства ограждений работы должны выполняться с применением предохранительного пояса и страховочного каната

Работник имеющий

группу II - V

Степень квалификации персонала по электробезопасности. (В Правилах указываются минимально допускаемые

значения групп по электробезопасности, т.е. в каждом конкретном случае работник должен иметь группу не ниже

требуемой: II, ÍII, IV или V.)

Распоряжение

Задание на производство работы, определяющее ее содержание, место, время, меры безопасности (если они

требуются) и работников, которым поручено ее

Распределительное

устройство

выполнение, с указанием группы по электробезопасности Электроустановка, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, вспомогательные

устройства (компрессорные, аккумуляторные и др.), а также устройства защиты, автоматики и измерительные приборы

Распределительное устройство, где все или основное оборудование расположено на открытом воздухе Распределительное устройство, оборудование которого

устройство открытое Распределительное устройство закрытое

Распределительное

Распределительное устройство

расположено в здании Распределительное устройство, состоящее из полностью или частично закрытых шкафов или блоков со встроенными

в них аппаратами, устройствами защиты и электроавтоматики, поставляемое в собранном или

полностью подготовленном для сборки виде

Руководитель организации

комплектное

Работник, осуществляющий прямое управление организацией независимо от формы собственности (далее -

руководитель организации), имеющий право без доверенности осуществлять действия от имени организации, представлять ее интересы в любых

инстанциях, включая и судебные

Руководящие работники

организации

Работники, назначенные в установленном порядке в качестве заместителей руководителя организации, с определенными административными функциями и направлениями (главный инженер, вице-президент,

технический директор, заместитель директора и др.) Руководитель Работник, заключивший трудовой договор (контракт) с структурного руководителем организации (работодателем) или подразделения назначенный им для управления деятельностью

структурного подразделения (начальник, заведующий и т.п.)

и его заместители

Техническое обслуживание Комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и

транспортировании Часть токоведущая

Часть электроустановки, нормально находящаяся под

напряжением

часть электроустановки, которая может оказаться под Часть нетоковедущая напряжением в аварийных режимах работы, например,

корпус электрической машины

Электрическая подстанция Электрическая сеть Электроустановка, предназначенная для преобразования и

распределения электрической энергии

Совокупность подстанций, распределительных устройств и соединяющих их электрических линий, размещенных на территории района, населенного пункта, и потребителей

электрической энергии

^{*} Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте. ПОТ РМ-012-2000

Электрозащитное Средство защиты, предназначенное для обеспечения

средство электробезопасности

Электроустановка Совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного

оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в

которых они установлены), предназначенных для

производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее

в другой вид энергии

Электроустановка или ее часть, которые находятся под действующая электроустановка или ее часть, которые находятся под напряжение может быть

подано включением коммутационных аппаратов

Электроустановка Распределительное устройство напряжением выше 1000 В с

одиночной секционированной или несекционированной системой шин, не имеющей обходной системы шин, все ВЛ

схемой и КЛ, все электроустановки напряжением до 1000 В

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

с простой наглядной

СПИСОК ПРИНЯТЫХ В МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРАВИЛАХ ПО ОХРАНЕ ТРУДА (ПРАВИЛАХ БЕЗОПАСНОСТИ) ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК СОКРАЩЕНИЙ

АГП Автомат гашения поля

АСУ Автоматизированная система управления АТС Автоматическая телефонная станция ВЛ Воздушная линия электропередачи

ВЛС Воздушная линия связи

ЗРУ Закрытое распределительное устройство КЛ Кабельная линия электропередачи

КЛС Кабельная линия связи

КРУ (КРУН) Комплектное распределительное устройство внутренней (наружной)

установки

КТП Комплектная трансформаторная подстанция НРП Необслуживаемый регенерационный пункт НУП Необслуживаемый усилительный пункт ОРУ Открытое распределительное устройство ОУП Обслуживаемый усилительный пункт

ПОР Проект организации работ ППР Проект производства работ ПРП Правила работы с персоналом РУ Распределительное устройство

ВЧ связь Связь высокочастотная

СДТУ Средства диспетчерского и технологического управления (кабельные

и воздушные линии связи и телемеханики, высокочастотные каналы,

устройства связи и телемеханики)
СМО Строительно-монтажная организация
СНиП Строительные нормы и правила

ТАИ Устройства тепловой автоматики, теплотехнических измерений и

защит, средства дистанционного управления, сигнализации и технические средства автоматизированных систем управления

ТП Трансформаторная подстанцияЭУ Электролизная установка

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область и порядок применения Правил

- 1.1.1. Настоящие Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) приэксплуатации электроустановок* распространяются на работников организацийнезависимо от форм собственности и организационно-правовых форм и другихфизических лиц, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящихв них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения.
- **1.1.2.**Работодатель в зависимости от местных условий может предусматривать дополнительные меры безопасности труда, не противоречащие настоящим Правилам. Эти меры безопасности должны быть внесены в соответствующие инструкции поохране труда, доведены до персонала в виде распоряжений, указаний, инструктажа.
- 1.1.3.Электроустановки должны находиться в технически исправном состоянии, обеспечивающем безопасные условия труда.
- **1.1.4.**Электроустановки должны быть укомплектованы испытанными, готовыми киспользованию защитными средствами, а также средствами оказания первоймедицинской помощи в соответствии с действующими правилами и нормами.
- 1.1.5. Ворганизациях должен осуществляться контроль за соблюдением настоящих Правил, требований инструкций по охране труда, контроль за проведением инструктажей. Ответственность за состояние охраны труда в организации несет работодатель**, который

имеет право передать свои права и функции по этому вопросу руководящемуработнику организации распорядительным документом.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 1.1.6.Не допускается выполнение распоряжений и заданий, противоречащих требованиямнастоящих Правил.
- 1.1.7. Работники, виновные в нарушении требований настоящих Правил, привлекаются кответственности в установленном порядке.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.2. Требования к персоналу

- **1.2.1.**Работники, принимаемые для выполнения работ в электроустановках, должны иметьпрофессиональную подготовку, соответствующую характеру работы. При отсутствиипрофессиональной подготовки такие работники должны быть обучены (до допуска ксамостоятельной работе) в специализированных центрах подготовки персонала(учебных комбинатах, учебно-тренировочных центрах и т.п.).
- **1.2.2.** Профессиональная подготовка персонала, повышение его квалификации, проверказнаний и инструктажи проводятся в соответствии с требованиями государственных иотраслевых нормативных правовых актов по организации охраны труда и безопаснойработе персонала.
- **1.2.3.** Проверка состояния здоровья работника проводится до приема его на работу, атакже периодически, в порядке, предусмотренном Минздравом России. Совмещаемыепрофессии должны указываться администрацией организации в направлении намедицинский осмотр.*
- * Приказ Министерства здравоохранения и медицинскойпромышленности Российской Федерации от 14 марта 1996 г. № 90 «О порядкепроведения предварительных и периодических осмотров работников и медицинскихрегламентах допуска к профессии».
- 1.2.4.Электротехнический персонал до допуска к самостоятельной работе должен бытьобучен приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой помощи при несчастных случаях.
- 1.2.5.Электротехнический (электротехнологический)* персонал, должен пройти проверкузнаний настоящих Правил и других нормативно -технических документов (правил иинструкций по технической эксплуатации, пожарной безопасности, пользованиюзащитными средствами, устройства электроустановок) в пределах требований,предъявляемых к соответствующей должности или профессии, и иметьсоответствующую группу по электробезопасности в соответствии с приложением № 1к настоящим Правилам.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

Персоналобязан соблюдать требования настоящих Правил, инструкций по охране труда, указания, полученные при инструктаже.

Работнику,прошедшему проверку знаний по охране труда при эксплуатации электроустановок,выдается удостоверение установленной формы (приложения № 2, 3 к настоящимПравилам), в которое вносятся результаты проверки знаний.

1.2.6.Работники, обладающие правом проведения специальных работ, должны иметь об этомзапись в удостоверении (приложение № 2 к настоящим Правилам).

Подспециальными работами, право на проведение которых отражается в удостоверении послепроверки знаний работника, следует понимать:

верхолазныеработы;

работы поднапряжением на токоведущих частях: чистка, обмыв и замена изоляторов, ремонтпроводов, контроль измерительной штангой изоляторов и соединительных зажимов, смазка тросов;

^{*} Далее - Правила.

^{**} Статьи 12, 14 Федерального закона от 17 июля 1999 г.№ 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (Собраниезаконодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3702).

^{*} Далее - электротехнический персонал, если нетребуется разделения

испытания оборудования повышенным напряжением (за исключением работ с мегаомметром).

Переченьспециальных работ может быть дополнен указанием работодателя с учетом местныхусловий.

- 1.2.7. Работник, проходящий стажировку, дублирование, должен быть закреплен распоряжениемза опытным работником. Допуск к самостоятельной работе должен быть такжеоформлен соответствующим распоряжением руководителя организации.
- 1.2.8.Каждый работник, если он не может принять меры к устранению нарушений настоящих Правил, должен немедленно сообщить вышестоящему руководителю о всех замеченныхим нарушениях и представляющих опасность для людей неисправностяхэлектроустановок, машин, механизмов, приспособлений, инструмента, средствзащиты и т.д.

1.3. Оперативное обслуживание. Осмотры электроустановок

1.3.1.Оперативные переключения должен выполнять оперативный или оперативно-ремонтный*персонал, допущенный распорядительным документом руководителя организации.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.3.2.В электроустановках напряжением выше 1000 В работники из числа оперативногоперсонала, единолично обслуживающие электроустановки, и старшие по смене должныиметь группу по электробезопасности** IV, остальные работники в смене - группуIII.

Вэлектроустановках напряжением до 1000 В работники из числа оперативногоперсонала, единолично обслуживающие электроустановки, должны иметь группу III.

Видоперативного обслуживания электроустановки, число работников из числаоперативного персонала в смене определяется руководителем организации или структурного подразделения и закрепляетсясоответствующим распоряжением.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.3.3.В электроустановках не допускается приближение людей, механизмов игрузоподъемных машин к находящимся под напряжением неогражденным токоведущимчастям на расстояния менее указанных в табл. 1.1.

Таблица 1.1

Допустимые расстояния до токоведущих частей, находящихсяпод напряжением

Напряжение, кВ		Расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений, от временных ограждений, м	Расстояния от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении, от стропов, грузозахватных приспособлений и грузов, м
	На ВЛ	0,6	1,0
До 1	В остальных	Не нормируется	1,0
	электроустановках		
		(без прикосновения)	
	1-35	0,6	1,0
60*, 110		1,0	1,5
150		1,5	2,0
220		2,0	2,5
330		2,5	3,5
400*, 500		3,5	4,5
750		5,0	6,0
800*		3,5	4,5
1 150		8,0	10,0

^{*} Далее - оперативный персонал, если не требуетсяразделения.

^{**} Далее - группа.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

* Постоянный ток.

1.3.4. Единоличный осмотр электроустановок, электротехнической части технологическогооборудования может выполнять работник, имеющий группу не ниже III, из числаоперативного персонала, обслуживающего даннуюэлектроустановку в рабочее время или находящегося на дежурстве, либоработник из числа административно-технического персонала, имеющий группу V, дляэлектроустановок напряжением выше 1000 В, и работник, имеющий группу IV, дляэлектроустановок напряжением до 1000 В и право единоличного осмотра наосновании письменного распоряжения руководителя организации.

Осмотр ВЛдолжен выполняться в соответствии с требованиями пп. 2.3.15, 4.15.72, 4.15.73, 4.15.74 настоящих Правил.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.3.5.Работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в них всопровождении оперативного персонала, имеющего группу IV, в электроустановкахнапряжением выше 1000 В, и имеющего группу III - вэлектроустановках напряжением до 1000 В, либо работника, имеющего правоединоличного осмотра.

Сопровождающийработник должен следить за безопасностью людей, допущенных в электроустановки,и предупреждать их о запрещении приближаться к токоведущим частям.

1.3.6. При осмотре электроустановок разрешается открывать двери щитов, сборок, пультовуправления и других устройств.

При осмотреэлектроустановок напряжением выше 1000 В не допускается входить в помещения, камеры, не оборудованные ограждениями (требования к установке огражденийприведены в Правилах устройства электроустановок) или барьерами, препятствующими приближению к токоведущим частям на расстояния менее указанных таблице 1.1. Не допускается проникать за ограждения и барьерыэлектроустановок.

Не допускаетсявыполнение какой-либо работы во время осмотра.

- **1.3.7.** При замыкании на землю в электроустановках напряжением 3-35 кВ приближаться кместу замыкания на расстояние менее 4 м в ЗРУ и менее 8 м в ОРУ и на ВЛдопускается только для оперативных переключений с целью ликвидации замыкания иосвобождения людей, попавших под напряжение. При этом следует пользоватьсяэлектрозащитными средствами.
- **1.3.8**.Отключать и включать разъединители, отделители и выключатели напряжением выше1000 В с ручным приводом необходимо в диэлектрических перчатках.
- 1.3.9. Снимать и устанавливать предохранители следует при снятом напряжении.

Допускаетсяснимать и устанавливать предохранители, находящиеся под напряжением, но безнагрузки.

Поднапряжением и под нагрузкой допускается заменять: предохранители во вторичныхцепях, предохранители трансформаторов напряжения и предохранители пробочноготипа.

1.3.10. При снятии и установке предохранителей под напряжением необходимо пользоваться:

вэлектроустановках напряжением выше 1000 В - изолирующими клещами (штангой) сприменением диэлектрических перчаток и средств защиты лица и глаз;

вэлектроустановках напряжением до 1000 В - изолирующими клещами илидиэлектрическими перчатками и средствами защиты лица или глаз.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **1.3.11.**Двери помещений электроустановок, камер, щитов и сборок, кроме тех, в которыхпроводятся работы, должны быть закрыты на замок.
- **1.3.12.** Порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок определяется распоряжениемруководителя организации. Ключи от электроустановок должны находиться на учетеу оперативного персонала. В электроустановках, не имеющих местного оперативногоперсонала, ключи могут быть на учете у административно-технического персонала.

Ключи должныбыть пронумерованы и храниться в запираемом ящике. Один комплект должен бытьзапасным.

Ключи должнывыдаваться под расписку;

работникам,имеющим право единоличного осмотра (в том числе оперативному персоналу), - отвсех помещений;

при допуске понаряду-допуску - допускающему из числа оперативного персонала, ответственномуруководителю и производителю работ, наблюдающему* - от помещений, в которыхпредстоит работать.

^{*} Работники, ответственные за безопасность работ.

Ключи подлежатвозврату ежедневно по окончании осмотра или работы.

При работе вэлектроустановках, не имеющих местного оперативного персонала, ключи должнывозвращаться не позднее следующего рабочего дня после осмотра или полногоокончания работы.

Выдача ивозврат ключей должны учитываться в специальном журнале произвольной формы илив оперативном журнале.

1.3.13. При несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действияэлектрического тока напряжение должно быть снято немедленно безпредварительного разрешения.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.4. Порядок и условия производства работ

- **1.4.1.**Работы в действующих электроустановках должны проводиться по наряду-допуску(далее наряду), форма которого и указания по его заполнению приведены вприложении № 4 к настоящим Правилам, по распоряжению, по перечню работ,выполняемых в порядке текущей эксплуатации.
- **1.4.2.**Не допускается самовольное проведение работ, а также расширение рабочих мест иобъема задания, определенных нарядом или распоряжением илиутвержденным перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.4.3. Выполнение работ в зоне действия другогонаряда должно согласовываться с работником, выдавшим первый наряд(ответственным руководителем или производителем работ).

Согласование оформляется до начала подготовки рабочегоместа по второму наряду записью «Согласовано» на лицевой стороне второго нарядаи подписями работников, согласующих документ.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.4.4.Капитальные ремонты электрооборудования напряжением выше 1000 В, работа натоковедущих частях без снятия напряжения в электроустановках напряжением выше1000 В, а также ремонт ВЛ независимо от напряжения, как правило, должнывыполняться по технологическим картам или ППР, утвержденнымтехническим руководителем организации.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.4.5.В электроустановках напряжением до 1000 В при работе под напряжениемнеобходимо:

оградитьрасположенные вблизи рабочего места другие токоведущие части, находящиеся поднапряжением, к которым возможно случайное прикосновение;

работать вдиэлектрических галошах или стоя на изолирующей подставке либо на резиновомдиэлектрическом ковре;

применятьизолированный инструмент (у отверток, кроме того, должен быть изолированстержень) или пользоваться диэлектрическими перчатками.

Не допускаетсяработать в одежде с короткими или засученными рукавами, а также использоватьножовки, напильники, металлические метры и т.п.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.4.6.Не допускается в электроустановках работать в согнутом положении, если привыпрямлении расстояние до токоведущих частей будет менее расстояния, указанногов таблице 1.1.

Не допускаетсяпри работе около неогражденных токоведущих частей располагаться так, чтобы этичасти находились сзади работника или с двух боковых сторон.

- **1.4.7**.Не допускается прикасаться без применения электрозащитных средств к изоляторам, изолирующим частям оборудования, находящегося под напряжением.
- 1.4.8.В пролетах пересечения в ОРУ и на ВЛ при замене проводов (тросов) и относящихсяк ним изоляторов и арматуры, расположенных ниже проводов, находящихся поднапряжением, через заменяемые провода (тросы) в целях предупреждения подсечкирасположенных выше проводов должны быть перекинуты канаты из растительных илисинтетических волокон. Канаты следует перекидывать в двух местах по обестороны от места пересечения, закрепляя их концы за якоря, конструкции и т.п.Подъем провода (троса) должен осуществляться медленно и плавно.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.4.9.Работы в ОРУ на проводах (тросах) и относящихся к ним изоляторах, арматуре,расположенных выше проводов, тросов, находящихся под напряжением, необходимопроводить в соответствии с ППР, утвержденным руководителем организации. В ППРдолжны быть предусмотрены меры для предотвращения опускания проводов (тросов) идля защиты от наведенного напряжения. Не допускается замена проводов (тросов)при этих работах без снятия напряжения с пересекаемых проводов.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 1.4.10.Персоналу следует помнить, что после исчезновения напряжения наэлектроустановке оно может быть подано вновь без предупреждения.
- 1.4.11.Не допускаются работы в неосвещенных местах. Освещенность участков работ,рабочих мест, проездов и подходов к ним должна быть равномерной, без слепящегодействия осветительных устройств на работающих.
- **1.4.12**. При приближении грозы должны быть прекращены все работы на ВЛ, ВЛС, ОРУ, навводах и коммутационных аппаратах ЗРУ, непосредственно подключенных к ВЛ, наКЛ, подключенных к участкам ВЛ, а также на вводах ВЛС в помещениях узлов связии антенномачтовых сооружениях.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.4.13.Весь персонал, работающий в помещениях сэнергооборудованием (за исключением щитов управления, релейных и им подобных),в ЗРУ и ОРУ, в подземных сооружениях, колодцах, туннелях, траншеях икотлованах, а также участвующий в обслуживании и ремонте ВЛ, долженпользоваться защитными касками.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **1.4.14.**На ВЛ независимо от класса напряжения допускается перемещение работников попроводам сечением не менее 240 мм² и по тросам сечением не менее 70мм² при условии, что провода и тросы находятся в нормальномтехническом состоянии, т.е. не имеют повреждений, вызванных вибрацией, коррозией и др. При перемещении по расщепленным проводам и тросам строппредохранительного пояса следует закреплять за них, а в случае использованияспециальной тележки за тележку.
- 1.4.15. Техническое обслуживание осветительных устройств, расположенных на потолкемашинных залов и цехов, с тележки мостового крана должны производить по нарядуне менее двух работников, один из которых, имеющий группу III, выполняет соответствующую работу. Второй работник должен находиться вблизиработающего и следить за соблюдением им необходимых мер безопасности.

Устройствовременных подмостей, лестниц и т.п. на тележке мостового крана не допускается. Работать следует непосредственно с настила тележки или с установленных нанастиле стационарных подмостей.

С троллейных проводов перед подъемом на тележку мостового крана должно быть снятона пряжение. При работе следует соблюдать Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте.

Передвигатьмост или тележку крана крановщик должен только по команде производителя работ. При передвижении мостового крана работники должны размещаться в кабине или нанастиле моста. Когда работники находятся на тележке, передвижение моста итележки запрещается.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

1.4.16.При проведении земляных работ необходимо соблюдать требования действующих СНиП«Безопасность труда в строительстве».

2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ

2.1. Общие требования.

Ответственные за безопасность проведения работ, ихправа и обязанности

2.1.1.Организационными мероприятиями, обеспечивающими безопасность работ вэлектроустановках, являются: оформлениеработ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущейэксплуатации;

допуск кработе;

надзор вовремя работы; оформлениеперерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы. 2.1.2.Ответственными за безопасное ведение работ являются: выдающийнаряд, отдающий распоряжение, утверждающий перечень работ, выполняемых впорядке текущей эксплуатации; ответственныйруководитель работ; допускающий; производительработ; наблюдающий; члены бригады. (Измененнаяредакция, Изм. № 1) 2.1.3.Выдающий наряд, отдающий распоряжение определяет необходимость и возможностьбезопасного выполнения работы. Он отвечает за достаточность и правильностьуказанных в наряде (распоряжении) мер безопасности, за качественный иколичественный состав бригады и назначение ответственных за безопасность, атакже за соответствие выполняемой работе групп перечисленных в нарядеработников, проведение целевого инструктажаответственного руководителя работ (производителя работ, наблюдающего). (Измененнаяредакция, Изм. № 1) 2.1.4. Право выдачи нарядов и распоряжений предоставляется работникам из числаадминистративно-технического персонала организации, имеющим группу V - вэлектроустановках напряжением выше 1000 В и группу IV - в электроустановкахнапряжением до 1000 B. В случаеотсутствия работников, имеющих право выдачи нарядов и распоряжений, при работахпо предотвращению аварий или ликвидации их последствий допускается выдачанарядов и распоряжений работниками из числа оперативного персонала, имеющимигруппу IV. Предоставление оперативному персоналу права выдачи нарядов должнобыть оформлено письменным указанием руководителя организации. (Измененнаяредакция, Изм. № 1) 2.1.5.Ответственный руководитель работ назначается, как правило, при работах вэлектроустановках напряжением выше 1000 В. Вэлектроустановках напряжением до 1000 В ответственный руководитель, какправило, не назначается. Ответственный руководитель работ отвечает за выполнение всех указанных в наряде мербезопасности и их достаточность, за принимаемые им дополнительные мерыбезопасности, необходимые по условиям выполненияработ, за полноту и качество целевого инструктажа бригады, в том числепроводимого допускающим и производителем работ, а также за организациюбезопасного ведения работ. Ответственнымируководителями работ назначаются работники из числа административно-техническогоперсонала, имеющие группу V в электроустановкахнапряжением выше 1000 В и группу IV в электроустановках напряжением до 1000 В. В техслучаях, когда отдельные работы (этапы работы) необходимо выполнять поднадзором и управлением ответственного руководителя работ, выдающий наряд долженсделать запись об этом в строке «Отдельные указания» наряда (приложение № 4 кнастоящим Правилам).

Ответственный руководитель работ назначается при выполнении работ водной электроустановке (ОРУ, ЗРУ):

сиспользованием механизмов и грузоподъемных машин приработах в электроустановках, а на ВЛ - при работах в охранной зоне ВЛ:

с отключениемэлектрооборудования, за исключением работ в электроустановках, где напряжениеснято со всех токоведущих частей (п. 2.2.8 настоящих Правил), вэлектроустановках с простой и наглядной схемой электрических соединений, наэлектродвигателях и их присоединениях в РУ;

на КЛ и КЛС взонах расположения коммуникаций и интенсивного движения транспорта;

по установке идемонтажу опор всех типов, замене элементов опор ВЛ;

в местахпересечения ВЛ с другими ВЛ и транспортными магистралями, в пролетахпересечения проводов в ОРУ;

по подключениювновь сооруженной ВЛ;

по изменениюсхем присоединений проводов и тросов ВЛ;

на отключеннойцепи многоцепной ВЛ с расположением цепей одна над другой или числом цепейболее 2, когда одна или все остальные цепи остаются под напряжением;

приодновременной работе двух и более бригад в даннойэлектроустановке;

по пофазномуремонту ВЛ;

под наведеннымнапряжением;

без снятия напряженияна токоведущих частях с изоляцией человека от земли;

наоборудовании и установках СДТУ по устройству мачтовых переходов, испытанию КЛС,при работах с аппаратурой НУП (НРП), на фильтрах присоединений без включениязаземляющего ножа конденсатора связи.

Необходимость назначения ответственного руководителя работ определяет выдающий наряд, которому разрешается назначать ответственного руководителя работ и при другихработах, помимо перечисленных.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.1.6.Допускающий отвечает за правильность и достаточность принятых мер безопасностии соответствие их мерам, указанным в наряде или распоряжении, характеру и местуработы, за правильный допуск к работе, а также за полноту и качествопроводимого им целевого инструктажа.

Допускающиедолжны назначаться из числа оперативного персонала, за исключением допуска наВЛ, при соблюдении условий, перечисленных в п. 2.1.11 настоящих Правил. Вэлектроустановках напряжением выше 1000 В допускающий должен иметь группу IV, ав электроустановках до 1000 В - группу III.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.1.7. Производитель работ отвечает:

засоответствие подготовленного рабочего места указаниям наряда, дополнительныемеры безопасности, необходимые по условиям выполнения работ;

за четкость иполноту целевого инструктажа членов бригады;

за наличие, исправность и правильное применение необходимых средств защиты, инструмента, инвентаря и приспособлений;

за сохранностьна рабочем месте ограждений, плакатов, заземлений, запирающих устройств;

за безопасноепроведение работы и соблюдение настоящих Правил им самим и членами бригады;

заосуществление постоянного контроля за членами бригады.

Производительработ, выполняемых по наряду в электроустановках напряжением выше 1000 В,должен иметь группу IV, а в электроустановках напряжением до 1000 В - группуIII, кроме работ в подземных сооружениях, где возможно появление вредных газов,работ под напряжением, работ по перетяжке и замене проводов на ВЛ напряжениемдо 1000 В, подвешенных на опорах ВЛ напряжением выше 1000 В, при выполнениикоторых производитель работ должен иметь группу IV.

Производительработ, выполняемых по распоряжению, может иметь группу III при работе во всехэлектроустановках, кроме случаев, оговоренных в пп. 2.3.7,2.3.13, 2.3.15, 4.2.5, 5.2.1 настоящих Правил.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.1.8.Наблюдающий должен назначаться для надзора за бригадами, не имеющими правасамостоятельно работать в электроустановках.

Наблюдающийотвечает:

засоответствие подготовленного рабочего места указаниям, предусмотренным внаряде;

за четкость и полноту целевого инструктажа членов бригады;

за наличие исохранность установленных на рабочем месте заземлений, ограждений, плакатов изнаков безопасности, запирающих устройств приводов;

забезопасность членов бригады в отношении поражения электрическим токомэлектроустановки.

Наблюдающимможет назначаться работник, имеющий группу III.

Ответственнымза безопасность, связанную с технологией работы, является работник,возглавляющий бригаду, который входит в ее состав и должен постоянно находитьсяна рабочем месте. Его фамилия указывается в строке «Отдельные указания» наряда.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **2.1.9.**Каждый член бригады должен выполнять требования настоящих Правил иинструктивные указания, полученные при допуске к работе и во время работы, атакже требования инструкций по охране труда соответствующих организаций.
- 2.1.10. Письменным указанием руководителя организации должно быть оформленопредоставление его работникам прав: выдающего наряд, распоряжение; допускающего, ответственного руководителя работ; производителя работ(наблюдающего), а также права

единоличного осмотра

2.1.11.Допускается одно из совмещений обязанностей ответственных за безопасное ведениеработ в соответствии с табл. 2.1.

Допускающий изчисла оперативного персонала может выполнять обязанности члена бригады.

На ВЛ всехуровней напряжения допускается совмещение ответственным руководителем илипроизводителем работ из числа ремонтного персонала обязанностей допускающего втех случаях, когда для подготовки рабочего места требуется только проверитьотсутствие напряжения и установить переносные заземления на месте работ безоперирования коммутационными аппаратами.

Таблица 2.1

Ответственный работник	Совмещаемые обязанности		
Выдающий наряд, отдающий	Ответственный руководитель работ		
распоряжение			
	Производитель работ		
	Допускающий (в электроустановках, не имеющих		
	местного оперативного персонала)		
Ответственный руководитель	Производитель работ		
работ			
l'	Допускающий (в электроустановках, не имеющих		
	местного оперативного персонала)		
Производитель работ из числа	Допускающий (в электроустановках с простой и		
оперативно-ремонтного	наглядной схемой)		
персонала	·		
Производитель работ, имеющий	Допускающий (в случаях, предусмотренных п. 8.5		
группу IV	настоящих Правил)		

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.2. Порядок организации работ по наряду

2.2.1.Наряд выписывается в двух, а при передаче его по телефону, радио - в трехэкземплярах. В последнем случае выдающий наряд выписывает один экземпляр, аработник, принимающий текст в виде телефоне- или радиограммы, факса илиэлектронного письма, заполняет два экземпляра наряда и после обратной проверкиуказывает на месте подписи выдающего наряд его фамилию и инициалы, подтверждаяправильность записи своей подписью.

В тех случаях, когда производитель работ назначается одновременно допускающим, наряднезависимо от способа его передачи заполняется в двух экземплярах, один изкоторых остается у выдающего наряд.

В зависимостиот местных условий (расположения диспетчерского пункта) один экземпляр нарядаможет оставаться у работника, разрешающего подготовку рабочего места(диспетчера).

2.2.2. Число нарядов, выдаваемых на одного ответственного руководителя работ, определяет выдающий наряд.

Допускающему ипроизводителю работ (наблюдающему) может быть выдано сразу несколько нарядов ираспоряжений для поочередного допуска и работы по ним.

- **2.2.3.**Выдавать наряд разрешается на срок не более 15 календарных дней со дня началаработы. Наряд может быть продлен 1 раз на срок не более 15 календарных дней содня продления. При перерывах в работе наряд остается действительным.
- **2.2.4.**Продлевать наряд может работник, выдавший наряд, или другой работник, имеющийправо выдачи наряда на работы в данной электроустановке.

Разрешение напродление наряда может быть передано по телефону, радио или с нарочнымдопускающему, ответственному руководителю или производителю работ, который вэтом случае за своей подписью указывает в наряде фамилию и инициалы работника, продлившего наряд.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **2.2.5.**Наряды, работы по которым полностью закончены, должны храниться в течение 30суток, после чего они могут быть уничтожены. Если при выполнении работ понарядам имели место аварии, инциденты или несчастные случаи, то эти нарядыследует хранить в архиве организации вместе с материалами расследования.
- 2.2.6.Учет работ по нарядам ведется в Журнале учета работ по нарядам и распоряжениям(приложение № 5 к настоящим Правилам).

Работы по одному наряду на нескольких рабочих местах,

присоединениях, подстанциях

2.2.7. Наряд разрешается выдавать на одно или несколько рабочих мест одногоприсоединения, за исключением случаев, оговоренных в пп. 2.2.8, 2.2.9, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.14 настоящих Правил.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.2.8.В электроустановках напряжением выше 1000 В, где напряжение снято со всехтоковедущих частей, в том числе с вводов ВЛ и КЛ, и заперт вход в соседниеэлектроустановки (сборки и щиты до 1000 В могут оставаться под напряжением),допускается выдавать один наряд для одновременной работы на всехприсоединениях.

Вэлектроустановках напряжением до 1000 В при полностью снятом напряжении со всехтоковедущих частей допускается выдавать один наряд на выполнение работ насборных шинах РУ, распределительных щитов, сборок, а также на всехприсоединениях этих установок одновременно.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.2.9. При выводе в ремонт агрегатов (котлов, турбин, генераторов) и отдельных технологических установок (систем золоудаления, сетевых подогревателей, дробильных систем и др.) можно выдавать один наряд для работы на всех (иличасти) электродвигателях этих агрегатов (установок) и один наряд для работ в РУна всех (или части) присоединениях, питающих электродвигатели этих агрегатов (установок).

Выдавать одиннаряд допускается только для работы на электродвигателях одного напряжения иприсоединениях одного РУ.

- **2.2.10.**При работе по одному наряду на электродвигателях и их присоединениях в РУ, укомплектованном шкафами КРУ, оформление перевода с одного рабочего места надругое не требуется, разрешается рассредоточение членов бригады по разнымрабочим местам. В РУ другого конструктивного исполнения допуск и работа наприсоединениях электродвигателей должны проводиться с оформлением перевода содного рабочего места на другое.
- **2.2.11.**В РУ напряжением 3 110 кВ с одиночной системой шин и любым числом секций привыводе в ремонт всей секции полностью разрешается выдавать один наряд дляработы на шинах и на всех (или части) присоединениях этой секции. Разрешаетсярассредоточение членов бригады по разным рабочим местам в пределах этой секции.
- 2.2.12. Один наряд для одновременного или поочередного выполнения работ на разныхрабочих местах одного или нескольких присоединений одной электроустановкидопускается выдавать в следующих случаях:

при прокладкеи перекладке силовых и контрольных кабелей, испытаниях электрооборудования,проверке устройств защиты, измерений, блокировки, электроавтоматики,телемеханики, связи и др.;

при ремонтекоммутационных аппаратов одного присоединения, в том числе когда их приводынаходятся в другом помещении;

при ремонтеотдельного кабеля в туннеле, коллекторе, колодце, траншее, котловане;

при ремонтекабелей (не более двух), выполняемом в двух котлованах или РУ и находящемсярядом котловане, когда расположение рабочих мест позволяет производителю работосуществлять надзор за бригадой.

При этомразрешается рассредоточение членов бригады по разным рабочим местам. Оформлениев наряде перевода с одного рабочего места на другое не требуется.

2.2.13. При проведении работ согласно пп. 2.2.8, 2.2.9, 2.2.11, 2.2.12 настоящих Правилвсе рабочие места должны быть подготовлены до допускабригады на первое рабочее место.

Не допускаетсяподготовка к включению любого из присоединений, в том числе опробованиеэлектродвигателей, до полного окончания работ по наряду.

В случаерассредоточения членов бригады по разным рабочим местам допускается пребываниеодного или нескольких ее членов, имеющих группу III, отдельно от производителяработ.

Членовбригады, которым предстоит находиться отдельно от производителя работ,последний должен привести на рабочие места и проинструктировать о мерахбезопасности труда, которые необходимо соблюдать при выполнении работы.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.2.14.Допускается выдавать один наряд для поочередного проведения однотипной работына нескольких подстанциях или нескольких присоединениях одной подстанции. Ктаким работам относятся: протирка изоляторов; подтяжка контактных соединений; отбор проб и доливка масла; переключение ответвлений обмоток трансформаторов; проверка устройств релейной защиты, электроавтоматики, измерительных приборов; испытание повышенным напряжением от постороннего источника; проверка изоляторовизмерительной штангой; отыскание места повреждения КЛ. Срок действия такогонаряда 1 сутки.

Допуск накаждую подстанцию и на каждое присоединение оформляется в соответствующей графенаряда (приложение № 4 к настоящим Правилам).

Каждую изподстанций разрешается включать в работу только после полного окончания работына ней.

Работы в РУ на участках ВЛ, КЛ и СДТУ

2.2.15. Работа на участках ВЛ, расположенных на территории РУ, должна проводиться понарядам, выдаваемым персоналом, обслуживающим ВЛ. При работе на концевой опореместный оперативный персонал должен проинструктировать бригаду, провести ее кэтой опоре. В электроустановках, не имеющих местного оперативного персонала, производителю работ линейной бригады разрешается получить ключ от РУ исамостоятельно проходить к опоре.

При работе напорталах ОРУ, зданиях ЗРУ, крышах КРУП допуск линейной бригады с необходимымоформлением в наряде должен выполнять допускающий из числа оперативногоперсонала, обслуживающего РУ.

Выходить из РУпроизводитель работ с линейной бригадой может самостоятельно, а отдельные членыбригады - в порядке, предусмотренном п. 2.8.3 настоящих Правил.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.2.16. Работы на концевых муфтах и заделках КЛ, расположенных в РУ, должны выполнятьсяпо нарядам, выдаваемым персоналом, обслуживающим РУ. Если РУ и КЛ принадлежатразным организациям, то эти работы проводятся в соответствии с требованиями, изложенными в разделе 12 настоящих Правил.

Допуск кработам на КЛ во этих случаях осуществляет персонал, обслуживающий РУ.

Работы на КЛ,проходящих по территории и в кабельных сооружениях РУ, должны выполняться понарядам, выдаваемым персоналом, обслуживающим КЛ. Допуск осуществляет персонал,обслуживающий КЛ, после получения разрешения от оперативного персонала,обслуживающего РУ.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.2.17.Работы на устройствах связи, расположенных в РУ, проводятся по нарядам,выдаваемым персоналом СДТУ. Допускается выдача таких нарядов персоналом,обслуживающим РУ. Исключения составляют работы на конденсаторах связи ивысокочастотных заградителях, которые должны проводиться только по нарядам,оформленным персоналом, обслуживающим РУ.

Подготовкурабочих мест и допуск на работы в устройствах СДТУ, расположенных в РУ,выполняет персонал, обслуживающий РУ.

Работы по наряду на многоцепных ВЛ, пересечениях ВЛ,разных участках ВЛ

2.2.18. На каждую ВЛ, а на многоцепной ВЛ и на каждую цепь выдается отдельный наряд. Допускается выдача одного наряда на несколько ВЛ (цепей) в следующих случаях:

при работах, когда напряжение снято со всех цепей, или при работах под напряжением, когданапряжение не снимается ни с одной цепи многоцепной ВЛ;

при работах наВЛ в местах их пересечения;

при работах наВЛ напряжением до 1000 В, выполняемых поочередно, если трансформаторные пунктыили комплектные трансформаторные пункты, от которых они питаются, отключены;

при однотипныхработах на нетоковедущих частях нескольких ВЛ, не требующих их отключения.

2.2.19.В наряде должно быть указано, находится ли ремонтируемая ВЛ под наведеннымнапряжением, какие ВЛ, пересекающие ремонтируемую линию, требуется отключить изаземлить (с установкой заземления согласно разделу 3.6 настоящих Правил).Такое же указание должно быть внесено в наряд относительно ВЛ, проходящихвблизи ремонтируемой, если их отключение требуется по условиям работы. При этомзаземление ВЛ, пересекающих ремонтируемую или проходящих вблизи, должно бытьвыполнено до допуска к работам. Не допускается снимать с них заземления дополного окончания работ.

В случаепринадлежности ВЛ другим организациям их отключение должно быть подтвержденооперативным персоналом владельца ВЛ.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.2.20. При пофазном ремонте наряд может быть выдан для работ только на участке одногошага транспозиции.

На отключенныхВЛ допускается рассредоточение бригады на участке протяженностью не более 2 км,за исключением работ по монтажу и демонтажу проводов (тросов) в пределаханкерного пролета большей длины. В этом случае протяженность участка работодной бригады может определять выдающий наряд.

При работах,выполняемых на токоведущих частях под напряжением, бригада должна находиться наодной опоре (в одном промежуточном пролете) или на двух смежных опорах.

2.2.21.При работах по одному наряду на разных участках, опорах ВЛ перевод бригады содного рабочего места на другое в наряде (приложение № 4 к настоящим Правилам)не оформляется.

2.3. Организация работ по распоряжению

2.3.1.Распоряжение имеет разовый характер, срок его действия определяетсяпродолжительностью рабочего дня исполнителей. При необходимости продолженияработы, при изменении условий работы или состава бригады распоряжение должноотдаваться заново.

При перерывахв работе в течение дня повторный допуск осуществляется производителем работ.

- **2.3.2.**Распоряжение на работу отдается производителю работ и допускающему. В электроустановках,не имеющих местного оперативного персонала, в тех случаях, когда допуск нарабочем месте не требуется, распоряжение может быть отдано непосредственноработнику, выполняющему работу.
- **2.3.3.**Работы, выполнение которых предусмотрено по распоряжению, могут по усмотрениюработника, выдающего распоряжение, проводиться по наряду.
- 2.3.4. Распоряжение допускается выдавать для работы поочередно на несколькихэлектроустановках (присоединениях).
- **2.3.5.**Допуск к работам по распоряжению должен быть оформлен в Журнале учета работ понарядам и распоряжениям (приложение № 5 к настоящим Правилам).
- 2.3.6.По распоряжению оперативным и оперативно-ремонтным персоналом или под егонаблюдением ремонтным персоналом в электроустановках напряжением выше 1000 Вмогут проводиться неотложные работы продолжительностью не более 1 часа безучета времени на подготовку рабочего места.

Неотложныеработы, для выполнения которых требуется более 1 часа или участия более трехработников, включая работника, осуществляющего наблюдение, должны проводитьсяпо наряду.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.3.7. При проведении неотложных работ производитель работ(наблюдающий) из числа оперативного персонала, выполняющий работу илиосуществляющий наблюдение за работающими в электроустановках напряжением выше1000 В, должен иметь группу IV, а в электроустановках напряжением до 1000 Вгруппу III. Члены бригады, работающие в электроустановках напряжением до и выше1000 В, должны иметь группу III.

Перед допускомдолжны быть выполнены все технические мероприятия по подготовке рабочего места, определяемые выдающим распоряжение.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.3.8.В электроустановках напряжением выше 1000 В допускается выполнять пораспоряжению следующие работы: на электродвигателе, от которого кабельотсоединен и концы его замкнуты накоротко и заземлены; на генераторе, отвыводов которого отсоединены шины и кабели; в РУ на выкаченных тележках КРУ, укоторых шторки отсеков заперты на замок, а такжеработы на нетоковедущих частях, не требующие снятия напряжения и установкивременных ограждений.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.3.9.Допускается выполнение работ по распоряжению в электроустановках напряжением до1000 В, кроме работ на сборных шинах РУ и на присоединениях, по которым можетбыть подано напряжение на сборные шины, на ВЛ с использованием грузоподъемныхмашин и механизмов, в том числе по обслуживанию сети наружного освещения наусловиях, предусмотренных пп. 1.4.15, 4.15.20, 4.15.77, 4.15.88 настоящих∏равил.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.3.10.В электроустановках напряжением до 1000 В, расположенных в помещениях, кромеособо опасных, в особо неблагоприятных условияхв отношении поражения людей электрическим током, работник, имеющий группу ІІІ иправо быть производителем работ, может работать единолично.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.3.11. При монтаже, ремонте и эксплуатации вторичных цепей, устройств релейной защиты, измерительных приборов,

электроавтоматики, телемеханики, связи, включая работыв приводах и агрегатных шкафах коммутационных аппаратов, независимо от тогонаходятся они под напряжением или нет, производителюработ разрешается по распоряжению отключать и включать вышеуказанные устройства, а также опробовать устройства защиты и электроавтоматики на отключение ивключение выключателей с разрешения оперативного персонала.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.3.12.В электроустановках напряжением выше 1000 В одному работнику, имеющему группуШ, по распоряжению допускается проводить:

благоустройствотерритории ОРУ, скашивание травы, расчистку от снега дорог и проходов;

ремонт иобслуживание устройств проводной радио- и телефонной связи, осветительнойэлектропроводки и арматуры, расположенных вне камер РУ на высоте не более 2,5м;

возобновлениенадписей на кожухах оборудования и ограждениях вне камер РУ;

наблюдение засушкой трансформаторов, генераторов и другого оборудования, выведенного изработы;

обслуживаниемаслоочистительной и прочей вспомогательной аппаратуры при очистке и сушкемасла;

работы наэлектродвигателях и механической части вентиляторов и маслонасосовтрансформаторов, компрессоров;

другие работы,предусмотренные настоящими Правилами.

2.3.13.По распоряжению единолично уборку коридоров ЗРУ и электропомещений сэлектрооборудованием напряжением до и выше 1000 В, где токоведущие частиограждены, может выполнять работник, имеющий группу II. Уборку в ОРУ можетвыполнять один работник, имеющий группу III.

В помещениях сотдельно установленными распределительными щитами (пунктами) напряжением до1000 В уборку может выполнять один работник, имеющий группу I.

2.3.14.На ВЛ по распоряжению могут выполняться работы на нетоковедущих частях, нетребующих снятия напряжения, в том числе: с подъемом до 3 м. считая от уровняземли до ног работающего:

без разборкиконструктивных частей опоры; с откапыванием стоек опоры на глубину до 0,5 м; порасчистке трассы ВЛ, когда не требуется принимать меры, предотвращающие падениена провода вырубаемых деревьев, либо когда обрубка веток и сучьев не связана сопасным приближением людей, приспособлений и механизмов к проводам и свозможностью падения веток и сучьев на провода.

2.3.15.Допускается на ВЛ одному работнику, имеющему группу ІІ, выполнять пораспоряжению следующие работы:

осмотр ВЛ всветлое время суток при благоприятных метеоусловиях, в том числе с оценкойсостояния опор, проверкой загнивания деревянных оснований опор;

восстановлениепостоянных обозначений на опоре;

замергабаритов угломерными приборами;

противопожарную очистку площадок вокруг опор;

окраскубандажей на опорах.

2.4. Организация работ, выполняемых в порядке

текущей эксплуатации согласно перечню

2.4.1.Небольшие по объему виды работ, выполняемые в течение рабочей смены иразрешенные к производству в порядке текущей эксплуатации, должны содержаться взаранее разработанном и подписанном техническим руководителем или ответственнымза электрохозяйство, утвержденном руководителем организации перечне работ. Приэтом должны быть соблюдены следующие требования:

работа впорядке текущей эксплуатации (перечень работ) распространяется только наэлектроустановки напряжением до 1000 В;

работавыполняется силами оперативного или оперативно-ремонтного персонала назакрепленном за этим персоналом оборудовании, участке.

Подготовкарабочего места осуществляется теми же работниками, которые в дальнейшемвыполняют необходимую работу.

- **2.4.2.**Работа в порядке текущей эксплуатации, включенная в перечень, являетсяпостоянно разрешенной, на которую не требуется каких-либо дополнительныхуказаний, распоряжений, целевого инструктажа.
- 2.4.3.При оформлении перечня работ в порядке текущей эксплуатации следует учитыватьусловия обеспечения безопасности и возможности единоличного выполненияконкретных работ, квалификацию персонала, степень важности электроустановки вцелом или ее отдельных элементов в технологическом процессе.
- 2.4.4.Перечень должен содержать указания, определяющие виды работ, разрешенные квыполнению бригадой.
- **2.4.5.**В перечне должен быть указан порядок регистрации работ, выполняемых в порядкетекущей эксплуатации (уведомление вышестоящего оперативного персонала о месте ихарактере работы, ее начале и окончании, оформлении работы записью воперативном журнале и т.п.).

2.4.6.К работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановкахнапряжением до 1000 В, могут быть отнесены:

работы вэлектроустановках с односторонним питанием;

отсоединение, присоединение кабеля, проводов электродвигателя, другого оборудования;

ремонтмагнитных пускателей, рубильников, контакторов, пусковых кнопок, другойаналогичной пусковой и коммутационной аппаратуры при условии установки ее внещитов и сборок;

ремонтотдельных электроприемников (электродвигателей, электрокалориферов и т.д.);

ремонтотдельно расположенных магнитных станций и блоков управления, уход за щеточнымаппаратом электрических машин;

снятие иустановка электросчетчиков, других приборов и средств измерений;

заменапредохранителей, ремонт осветительной электропроводки и арматуры, замена ламп ичистка светильников, расположенных на высоте не более 2,5 м;

другие работы, выполняемые на территории организации, в служебных и жилых помещениях, складах, мастерских и т.д.

Приведенный перечень работ не является исчерпывающим и может быть дополнен решениемруководителя организации. В перечне должно быть указано, какие работы могутвыполняться единолично.

2.5. Состав бригады

2.5.1. Численность бригады и ее состав с учетом квалификации членов бригады поэлектробезопасности должны определяться исходя из условий выполнения работы, атакже возможности обеспечения надзора за членами бригады со стороны производителяработ (наблюдающего).

Член бригады,руководимой производителем работ, должен иметь группу III, за исключением работна ВЛ (п. 4.15.23 настоящих Правил), выполнять которые должен член бригады,имеющий группу IV.

- В бригаду накаждого работника, имеющего группу III, допускается включать одного работника, имеющего группу II, но общее число членов бригады, имеющих группу II, не должнопревышать трех.
- 2.5.2.Оперативный персонал, находящийся на дежурстве, по разрешению работника изчисла вышестоящего оперативного персонала может привлекаться к работе в бригадес записью в оперативном журнале и оформлением в наряде.

2.6. Выдача разрешений на подготовку рабочего места идопуск к работе

2.6.1.Подготовка рабочего места и допуск бригады к работе могут проводиться толькопосле получения разрешения от оперативного персонала,в управлении или ведении которого находится оборудование, илиуполномоченного на это работника (порядок допуска к выполнению работ вустановках ТАИ приведен в разделе 9 настоящих Правил).

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.6.2. Разрешение может быть передано выполняющему подготовку рабочего места и допускбригады к работе персоналу лично, по телефону, радио, с нарочным или черезоперативный персонал промежуточной подстанции.

Не допускаетсявыдача таких разрешений до прибытия бригады на месторабот.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.6.3.Допуск бригады разрешается только по одному наряду или распоряжению.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.7. Подготовка рабочего места и первичный допуск

бригады к работе по наряду и распоряжению

2.7.1. Не допускается изменять предусмотренные нарядом меры по подготовке рабочихмест.

Привозникновении сомнения в достаточности и правильности мер по подготовкерабочего места и в возможности безопасного выполнения работы эта подготовкадолжна быть прекращена, а намечаемая работа отложена до выдачи нового наряда, предусматривающего технические мероприятия, устраняющие возникшие сомнения вбезопасности.

- **2.7.2.**В тех случаях, когда производитель работ совмещает обязанности допускающего,подготовку рабочего места он должен выполнять с одним из членов бригады,имеющим группу III.
- 2.7.3.Допускающий перед допуском к работе должен убедиться в выполнении техническихмероприятий по подготовке рабочего места путем личного осмотра, по записям воперативном журнале, по оперативной схеме и по сообщениям оперативного, оперативноремонтного персонала задействованных организаций.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.7.4.Ответственный руководитель и производитель работ (наблюдающий) перед допуском кработе должны выяснить у допускающего, какие меры приняты при подготовкерабочего места, и совместно с допускающим проверить эту подготовку личнымосмотром в пределах рабочего места.

При отсутствииоперативного персонала, но с его разрешения, проверку подготовки рабочего местаответственный руководитель работ совместно с производителем работ могутвыполнять самостоятельно.

2.7.5.Допуск к работе по нарядам и распоряжениям должен проводиться непосредственнона рабочем месте.

Допуск к работепо распоряжению в тех случаях, когда подготовка рабочего места не нужна,проводить на рабочем месте необязательно, а на ВЛ, ВЛС и КЛ - не требуется.

- 2.7.6.Допуск к работе проводится после проверки подготовки рабочего места. При этомдопускающий должен проверить соответствие состава бригады составу, указанному внаряде или распоряжении, по именным удостоверениям членов бригады; доказатьбригаде, что напряжение отсутствует, показом установленных заземлений илипроверкой отсутствия напряжения, если заземления не видны с рабочего места, а вэлектроустановках напряжением 35 кВ и ниже (где позволяет конструктивноеисполнение) последующим прикосновением рукой к токоведущим частям.
- **2.7.7.**Началу работ по наряду или распоряжению должен предшествовать целевойинструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретнойработы в последовательной цепи от выдавшего наряд, отдавшего распоряжение дочлена бригады (исполнителя).

Без проведенияцелевого инструктажа допуск к работе не разрешается.

Целевойинструктаж при работах по наряду проводят:

выдающий наряд- ответственному руководителю работ или, если ответственный руководитель неназначается, производителю работ (наблюдающему);

допускающий -ответственному руководителю работ, производителю работ (наблюдающему) и членамбригады;

ответственныйруководитель работ - производителю работ (наблюдающему) и членам бригады;

производительработ (наблюдающий) - членам бригады.

Целевойинструктаж при работах по распоряжению проводят:

отдающийраспоряжение - производителю (наблюдающему) или непосредственному исполнителюработ;

допускающий -производителю работ (наблюдающему), членам бригады (исполнителям).

Допускается проведение целевого инструктажа выдающим наряд,отдающим распоряжение по телефону.

При вводе в составбригады нового члена бригады инструктаж, как правило, должен проводитьпроизводитель работ (наблюдающий).

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.7.8. Выдающий наряд, отдающий распоряжение, ответственный руководитель работ, производитель работ в проводимых ими целевых инструктажах, помимо вопросовэлектробезопасности, должны дать четкие указания по технологии безопасногопроведения работ, использованию грузоподъемных машин и механизмов, инструментаи приспособлений.

Наблюдающий инструктирует бригаду о мерах по безопасномуведению работ, исключающих возможность поражения электрическим током, и опорядке перемещения членов бригады по территории электроустановки. Производитель работ инструктирует бригаду по вопросам безопасной технологиивыполнения работы, использованию инструмента и приспособлений.

Производительработ в целевом инструктаже обязан дать исчерпывающие указания членам бригады,исключающие возможность поражения электрическим током.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.7.9.Допускающий в целевом инструктаже должен ознакомить членов бригады ссодержанием наряда, распоряжения, указать границы рабочего места, наличиенаведенного напряжения, показать ближайшие к рабочему месту оборудование итоковедущие части ремонтируемого и соседних присоединений, к которым недопускается приближаться независимо от того, находятся они под напряжением илинет.

- 2.7.10. При работе по наряду целевой инструктаж должен быть оформлен в таблице «Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске» подписями работников, проведших и получивших инструктаж (приложение № 4 к настоящим Правилам).
- 2.7.11.При работе по распоряжению целевой инструктаж должен быть оформлен всоответствующей графе Журнала учета работ по нарядам и распоряжениям с краткимизложением сути инструктажа и подписями отдавшего распоряжение (проведшегоинструктаж) и принявшего распоряжение (производителя работ, исполнителя,допускающего), т.е. работников, получивших инструктаж (приложение № 5 кнастоящим Правилам).

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.7.12.Допуск к работе оформляется в обоих экземплярах наряда, из которых одиностается у производителя работ (наблюдающего), а второй - у допускающего ихработника.

Когдапроизводитель работ совмещает обязанности допускающего, допуск оформляется водном экземпляре наряда.

Допуск кработе по распоряжению оформляется в Журнале учета работ по нарядам ираспоряжениям (приложение № 5 к настоящим Правилам) с записью о допуске кработе в оперативном журнале.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.8. Надзор при проведении работ, изменения в составебригады

2.8.1.После допуска к работе надзор за соблюдением бригадой требований безопасностивозлагается на производителя работ (ответственногоруководителя, наблюдающего), который должен так организовать своюработу, чтобы вести контроль за всеми членами бригады, находясь по возможностина том участке рабочего места, где выполняется наиболее опасная работа.

Не допускаетсянаблюдающему совмещать надзор с выполнением какой-либо работы.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.8.2.При необходимости временного ухода с рабочего места производитель работ(наблюдающий), если его не могут заменить ответственный руководитель работ,допускающий или работник, имеющий право выдачи нарядов, обязан удалить бригадус места работы (с выводом ее из РУ и закрытием входных дверей на замок, соснятием людей с опоры ВЛ и т.п.).

В случаяхподмены производитель работ (наблюдающий) на время своего отсутствия долженпередать наряд заменившему его работнику.

Оставаться вэлектроустановках напряжением выше 1000 В одному производителю работ(наблюдающему) или членам бригады без производителя работ (наблюдающего) неразрешается. Исключением могут быть следующие виды работ:

регулировкавыключателей, разъединителей, приводы которых вынесены в другое помещение;

монтаж, проверка вторичных цепей, устройств защиты, электроавтоматики, сигнализации, измерений, связи и др.;

прокладкасиловых и контрольных кабелей;

испытанияэлектрооборудования с подачей повышенного напряжения, когда необходимо осуществлятьнаблюдение за испытываемым оборудованием и предупреждать об опасностиприближения к нему посторонних лиц.

Указанныеработы производятся на основании и условиях, предусмотренных пп. 2.2.12 и2.2.13 настоящих Правил.

2.8.3.Допускается с разрешения производителя работ (наблюдающего) временный уход срабочего места одного или нескольких членов бригады. При этом выводить их изсостава бригады не требуется. В электроустановках напряжением выше 1000 Вколичество членов бригады, оставшихся на рабочем месте, должно быть не менеедвух, включая производителя работ (наблюдающего).

Члены бригады, имеющие группу III, могут самостоятельно выходить из РУ и возвращаться нарабочее место, члены бригады, имеющие группу II, - только в сопровождении членабригады, имеющего группу III, или работника, имеющего право единоличногоосмотра электроустановок. Не допускается после выхода из РУ оставлять дверь незакрытой на замок.

Возвратившиесячлены бригады могут приступить к работе только с разрешения производителя работ(наблюдающего).

2.8.4.При обнаружении нарушений настоящих Правил или выявлении других обстоятельств,угрожающих безопасности работающих, бригада должна быть удалена с рабочегоместа и у производителя работ (наблюдающего) должен быть отобран наряд. Только послеустранения обнаруженных нарушений бригада может быть вновь допущена к работе с оформлением нового наряда.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.8.5.Изменять состав бригады разрешается работнику, выдавшему наряд, или другомуработнику, имеющему право выдачи наряда на

выполнение работ в даннойэлектроустановке. Указания об изменениях состава бригады могут быть переданы потелефону, радио или с нарочным допускающему, ответственному руководителю илипроизводителю работ (наблюдающему), который в наряде за своей подписьюзаписывает фамилию и инициалы работника, давшего указание об изменении.

При изменениисостава бригады не должны быть нарушены требования п. 2.5.1 настоящих Правил. Производитель работ (наблюдающий) обязан проинструктировать работников, введенных состав бригады.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.8.6. При замене ответственного руководителя или производителя работ (наблюдающего), изменении состава бригады более чем наполовину, изменении условий работы наряддолжен быть выдан заново.

2.9. Перевод на другое рабочее место

2.9.1.В РУ напряжением выше 1000 В перевод бригады на другое рабочее местоосуществляет допускающий. Этот перевод могут выполнять также ответственныйруководитель или производитель работ (наблюдающий), если выдающий наряд поручилим это, с записью в строке «Отдельные указания» наряда (приложение № 4 кнастоящим Правилам с учетом пп. 2.2.10, 2.2.12настоящих Правил).

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

2.9.2.Перевод на другое рабочее место оформляется в наряде. Перевод, осуществляемый допускающим из числа оперативного персонала, оформляется в двух экземплярахнаряда, за исключением случаев, приведенных в п.2.2.1 настоящих Правил.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 2.9.3. ВРУ напряжением до 1000 В, а также на одной ВЛ, ВЛС, КЛ перевод на другоерабочее место осуществляет производитель работ (наблюдающий) без оформления внаряде.
- **2.9.4.**При выполнении работ без отключения оборудования оформление в наряде требуетсятолько при переводе бригады из одного РУ в другое.

2.10. Оформление перерывов в работе и повторный допуск к работе

2.10.1.При перерыве в работе на протяжении рабочего дня (на обед, по условиям работы)бригада должна быть удалена с рабочего места, а двери РУ закрыты на замок.

Наряд остаетсяу производителя работ (наблюдающего). Члены бригады не имеют права возвращатьсяпосле перерыва на рабочее место без производителя работ (наблюдающего). Допускпосле такого перерыва выполняет производитель работ (наблюдающий) безоформления в наряде.

2.10.2. При перерыве в работе в связи с окончанием рабочего дня бригада должна бытьудалена с рабочего места.

Плакатыбезопасности, ограждения, флажки, заземления не снимаются.

Производительработ (наблюдающий) должен сдать наряд допускающему, а в случае его отсутствияоставить наряд в отведенном для этого месте, например, в папке действующихнарядов. В электроустановках, не имеющих местного оперативного персонала, производителю работ (наблюдающему) разрешается по окончании рабочего дняоставлять наряд у себя.

Окончаниеработы производитель работ (наблюдающий) оформляет подписью в своем экземпляренаряда.

2.10.3. Повторный допуск в последующие дни на подготовленное рабочее место осуществляетдопускающий или с его разрешения ответственный руководитель работ. При этомразрешения на допуск от вышестоящего оперативного персонала не требуется.

Производительработ (наблюдающий) с разрешения допускающего может допустить бригаду к работена подготовленное рабочее место, если ему это поручено, с записью в строке«Отдельные указания» наряда (приложение № 4 к настоящим Правилам).

Привозобновлении работы на следующий день производитель работ (наблюдающий) долженубедиться в целости и сохранности оставленных плакатов, ограждений, флажков, атакже надежности заземлений и допустить бригаду к работе.

Допуск к работе,выполняемый допускающим из числа оперативного персонала, оформляется в обоихэкземплярах наряда; допуск, осуществляемый ответственным руководителем илипроизводителем работ (наблюдающим), - в экземпляре наряда, находящемся упроизводителя работ (наблюдающего).

Закрытие наряда, распоряжения

- **2.11.1.**После полного окончания работы производитель работ (наблюдающий) должен удалитьбригаду с рабочего места, снять установленные бригадой временные ограждения, переносные плакаты безопасности, флажки и заземления, закрыть двериэлектроустановки на замок и оформить в заряде полное окончание работ своейподписью. Ответственный руководитель работ после проверки рабочих мест долженоформить в наряде полное окончание работ.
- **2.11.2**.Производитель работ (наблюдающий) должен сообщить дежурному оперативномуперсоналу или работнику, выдавшему наряд, о полном окончании работ и выполненииим требований п. 2.11.1 настоящих Правил.
- 2.11.3. Наряд после оформления полного окончания работ производитель работ(наблюдающий) должен сдать допускающему, а при его отсутствии оставить вотведенном для этого месте, например, в папке действующих нарядов. Еслипередача наряда после полного окончания работ затруднена, то с разрешениядопускающего или работника из числа оперативного персонала производитель работ(наблюдающий) может оставить наряд у себя. В этом случае, а также когдапроизводитель работ совмещает обязанности допускающего, он должен не позднееследующего дня сдать наряд оперативному персоналу или работнику, выдавшемунаряд, а на удаленных участках административно-техническому персоналуучастка.
- **2.11.4**.Допускающий после получения наряда, в котором оформлено полное окончание работдолжен осмотреть рабочие места и сообщить работнику из числа вышестоящегооперативного персонала о полном окончании работ и о возможности включенияэлектроустановки.
- 2.11.5.Окончание работы по наряду или распоряжению после осмотра места работы должнобыть оформлено в соответствующей графе Журнала учета работ по нарядам ираспоряжениям (приложение № 5 к настоящим Правилам) и оперативного журнала.

2.12. Включение электроустановок после полногоокончания работ

- **2.12.1.**Работник из числа оперативного персонала, получивший разрешение (распоряжение)на включение электроустановки после полного окончания работ, должен передвключением убедиться в готовности электроустановки к включению (проверитьчистоту рабочего места, отсутствие инструмента и т.п.), снять временныеограждения, переносные плакаты безопасности и заземления, установленные приподготовке рабочего места оперативным персоналом, восстановить постоянныеограждения.
- 2.12.2.Допускающему из числа оперативно-ремонтного персонала может быть предоставленоправо после окончания работы в электроустановке включить ее без получениядополнительного разрешения или распоряжения.

Предоставлениеправа на такое включение должно быть записано в строке наряда «Отдельныеуказания».

Право на такоевключение может быть дано только в том случае, если к работам наэлектроустановке или ее участке не допущены другие бригады.

2.12.3.В аварийных случаях оперативный персонал или допускающий могут включить вработу выведенное в ремонт электрооборудование или электроустановку вотсутствие бригады до полного окончания работ при условии, что до прибытияпроизводителя работ и возвращения им наряда на рабочих местах расставленыработники, обязанные предупредить производителя работ и всех членов бригады отом, что электроустановка включена и возобновление работ не допускается.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ СО СНЯТИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ

При подготовкерабочего места со снятием напряжения должны быть в указанном порядке выполненыследующие технические мероприятия:

произведенынеобходимые отключения и приняты меры, препятствующие подаче напряжения наместо работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включениякоммутационных аппаратов;

на приводахручного и на ключах дистанционного управления коммутационных аппаратов должныбыть вывешены запрещающие плакаты:

провереноотсутствие напряжения на токоведущих частях, которые должны быть заземлены длязащиты людей от поражения электрическим током;

установленозаземление (включены заземляющие ножи, а там, где они отсутствуют, установленыпереносные заземления);

вывешеныуказательные плакаты «Заземлено», ограждены при необходимости рабочие места иоставшиеся под напряжением токоведущие части, вывешены предупреждающие ипредписывающие плакаты.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

3.1.1. При подготовке рабочего места должны быть отключены:

токоведущиечасти, на которых будут производиться работы;

неогражденныетоковедущие части, к которым возможно случайное приближение людей, механизмов игрузоподъемных машин на расстояние менее указанного в таблице 1.1;

цепиуправления и питания приводов, закрыт воздух в системах управлениякоммутационными аппаратами, снят завод с пружин и грузов у приводоввыключателей и разъединителей.

3.1.2.В электроустановках напряжением выше 1000 В с каждой стороны, с которойкоммутационным аппаратом на рабочее место может быть подано напряжение, долженбыть видимый разрыв. Видимый разрыв может быть создан отключениемразъединителей, снятием предохранителей, отключением отделителей и выключателейнагрузки, отсоединением или снятием шин и проводов.

Видимый разрыв может отсутствовать в комплектных распределительных устройствах заводского изготовления (в том числе сзаполнением элегазом) с выкатными элементами, и/или при наличии надежногомеханического указателя гарантированного положения контактов, а также вэлегазовых КРУЭ напряжением 110 кВ и выше.

Силовыетрансформаторы и трансформаторы напряжения, связанные с выделенным для работучастком электроустановки, должны быть отключены и схемы их разобраны также состороны других своих обмоток для исключения возможности обратной трансформации.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **3.1.3.**После отключения выключателей, разъединителей (отделителей) и выключателейнагрузки с ручным управлением необходимо визуально убедиться в их отключении иотсутствии шунтирующих перемычек.
- **3.1.4.**В электроустановках напряжением выше 1000 В для предотвращения ошибочного илисамопроизвольного включения коммутационных аппаратов, которыми может бытьподано напряжение к месту работы, должны быть приняты следующие меры:

уразъединителей, отделителей, выключателей нагрузки ручные приводы в отключенномположении должны быть заперты на механический замок (в электроустановкахнапряжением 6-10 кВ с однополюсными разъединителями вместо механического замкадопускается надевать на ножи диэлектрические колпаки);

уразъединителей, управляемых оперативной штангой, стационарные ограждения должныбыть заперты на механический замок;

у приводовкоммутационных аппаратов, имеющих дистанционное управление, должны бытьотключены силовые цепи и цепи управления, а у пневматических приводов, крометого, на подводящем трубопроводе сжатого воздуха должна быть закрыта и запертана механический замок задвижка и выпущен сжатый воздух, при этом спускныеклапаны должны быть оставлены в открытом положении;

у грузовых ипружинных приводов включающий груз или включающие пружины должны быть приведеныв нерабочее положение;

должны бытьвывешены запрещающие плакаты.

Меры попредотвращению ошибочного включения коммутационных аппаратов КРУ с выкатнымитележками должны быть приняты в соответствии с пп. 4.6.1, 4.6.2 настоящихПравил.

3.1.5.В электроустановках напряжением до 1000 В со всех токоведущих частей, накоторых будет проводиться работа, напряжение должно быть снято отключениемкоммутационных аппаратов с ручным приводом, а при наличии в схемепредохранителей снятием последних. При отсутствии в схеме предохранителейпредотвращение ошибочного включения коммутационных аппаратов должно бытьобеспечено такими мерами, как запирание рукояток или дверец шкафа, закрытиекнопок, установка между контактами коммутационного аппарата изолирующихнакладок и др. При снятии напряжения коммутационным аппаратом с дистанционнымуправлением необходимо разомкнуть вторичную цепь включающей катушки.

Перечисленныемеры могут быть заменены расшиновкой или отсоединением кабеля, проводов откоммутационного аппарата либо от оборудования, на котором должны проводитьсяработы.

Необходимовывесить запрещающие плакаты.

3.1.6.Отключенное положение коммутационных аппаратов напряжением до 1000 В снедоступными для осмотра контактами определяется проверкой отсутствиянапряжения на их зажимах либо на отходящих шинах, проводах или зажимахоборудования, включаемого этими коммутационными аппаратами. Проверку отсутствия напряжения в комплектных распределительных устройствах заводского изготовления допускается производить сиспользованием встроенных стационарных указателей напряжения

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

3.2. Вывешивание запрещающих плакатов

3.2.1.На приводах (рукоятках приводов) коммутационных аппаратов с ручным управлением(выключателей, отделителей, разъединителей, рубильников, автоматов) воизбежание подачи напряжения на рабочее место должны быть вывешены плакаты «Невключать! Работают люди».

У однополюсных разъединителей плакаты вывешиваются на приводе каждого полюса, уразъединителей, управляемых оперативной штангой, - на ограждениях. Назадвижках, закрывающих доступ воздуха в пневматические приводы разъединителей, вывешивается плакат «Не открывать! Работают люди».

Наприсоединениях напряжением до 1000 В, не имеющих коммутационных аппаратов,плакат «Не включать! Работают люди» должен быть вывешен у снятыхпредохранителей, в КРУ - в соответствии с п. 4.6.2 настоящих Правил.

Плакаты должныбыть вывешены на ключах и кнопках дистанционного и местного управления, а такжена автоматах или у места снятых предохранителей цепей управления и силовыхцепей питания приводов коммутационных аппаратов.

3.2.2.На приводах разъединителей, которыми отключена для работ ВЛ или КЛ, независимоот числа работающих бригад, вывешивается один плакат «Не включать! Работа налинии». Этот плакат вывешивается и снимается по указанию оперативногоперсонала, ведущего учет числа работающих на линии бригад.

3.3. Проверка отсутствия напряжения

3.3.1.Проверять отсутствие напряжения необходимо указателем напряжения, исправностькоторого перед применением должна быть установлена с помощью предназначенных для этой цели специальных приборов или приближением к токоведущим частям, заведомо находящимся под напряжением.

Вэлектроустановках напряжением выше 1000 В пользоваться указателем напряжениянеобходимо в диэлектрических перчатках.

В комплектных распределительных устройствах заводскогоизготовления (в том числе с заполнением элегазом) проверку отсутствиянапряжения допускается производить с использованием встроенных стационарных указателей напряжения.

Вэлектроустановках напряжением 35 кВ и выше для проверки отсутствия напряженияможно пользоваться изолирующей штангой, прикасаясь ею несколько раз ктоковедущим частям. Признаком отсутствия напряжения является отсутствиеискрения и потрескивания. На одноцепных ВЛ напряжением 330 кВ и вышедостаточным признаком отсутствия напряжения является отсутствие коронирования.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

3.3.2.В РУ проверять отсутствие напряжения разрешается одному работнику из числаоперативного персонала, имеющему группу IV - в электроустановках напряжениемвыше 1000 В и имеющему группу III - в электроустановкахнапряжением до 1000 В.

На ВЛ проверкуотсутствия напряжения должны выполнять два работника: на ВЛ напряжением выше1000 В - работники, имеющие группы IV и III, на ВЛ напряжением до 1000 В -работники, имеющие группу III.

- 3.3.3.Проверять отсутствие напряжения выверкой схемы в натуре разрешается:
- в ОРУ, КРУ иКТП наружной установки, а также на ВЛ при тумане, дожде, снегопаде в случаеотсутствия специальных указателей напряжения;
- в ОРУнапряжением 330 кВ и выше и на двухцепных ВЛ напряжением 330 кВ и выше.

При выверкесхемы в натуре отсутствие напряжения на вводах ВЛ и КЛ подтверждается дежурным,в оперативном управлении которого нахолятся пинии

Выверка ВЛ внатуре заключается в проверке направления и внешних признаков линий, а такжеобозначений на опорах, которые должны соответствовать диспетчерскимнаименованиям линий.

- **3.3.4.**На ВЛ напряжением 6 20 кВ при проверке отсутствия напряжения, выполняемой сдеревянных или железобетонных опор, а также с телескопических вышек, указателем, работающим на принципе протекания емкостного тока, за исключениемимпульсного, следует обеспечить требуемую чувствительность указателя. Для этогоего рабочую часть необходимо заземлять.
- **3.3.5.**На ВЛ при подвеске проводов на разных уровнях проверять отсутствие напряжения указателем или штангой и устанавливать заземление следует снизу вверх, начинаяс нижнего провода. При горизонтальной подвеске проверку нужно начинать сближайшего провода.
- **3.3.6.**В электроустановках напряжением до 1000 В с заземленной нейтралью приприменении двухполюсного указателя проверять отсутствие напряжения нужно какмежду фазами, так и между каждой фазой и заземленным корпусом оборудования илизащитным проводником. Допускается применять предварительно проверенныйвольтметр. Не допускается пользоваться контрольными лампами.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

3.3.7.Устройства, сигнализирующие об отключенном положении аппарата, блокирующиеустройства, постоянно включенные вольтметры и т.п. являются толькодополнительными средствами, подтверждающими отсутствие напряжения, и наосновании их показаний нельзя делать заключение об отсутствии напряжения.

3.4. Установка заземления

- 3.4.1. Устанавливать заземления на токоведущие части необходимо непосредственно послепроверки отсутствия напряжения.
- **3.4.2.** Переносное заземление сначала нужно присоединить к заземляющему устройству, азатем, после проверки отсутствия напряжения, установить на токоведущие части.

Сниматьпереносное заземление необходимо в обратной последовательности: сначала снятьего с токоведущих частей, а затем отсоединить от заземляющего устройства.

3.4.3. Установка и снятие переносных заземлений должны выполняться в диэлектрических перчатках с применением в электроустановках напряжением выше 1000 В изолирующейштанги. Закреплять зажимы переносных заземлений следует этой же

штангой или непосредственноруками в диэлектрических перчатках.

3.4.4.Не допускается пользоваться для заземления проводниками, не предназначеннымидля этой цели, кроме случаев, указанных в п. 4.4.2 настоящих Правил.

3.5. Установка заземлений в распределительных устройствах

3.5.1.В электроустановках напряжением выше 1000 В заземляться должны токоведущиечасти всех фаз (полюсов) отключенного для работ участка со всех сторон, откудаможет быть подано напряжение, за исключением отключенных для работы сборныхшин, на которые достаточно установить одно заземление.

При работах наотключенном линейном разъединителе на провода спусков со стороны ВЛ независимоот наличия заземляющих ножей на разъединителе должно быть установленодополнительное заземление, не нарушаемое при манипуляциях с разъединителем.

3.5.2.Заземленные токоведущие части должны быть отделены от токоведущих частей, находящихся под напряжением, видимым разрывом. Видимыйразрыв может отсутствовать в случаях, указанных в п. 3.1.2

Установленныезаземления могут быть отделены от токоведущих частей, на которыхнепосредственно ведется работа, отключенными выключателями, разъединителями, отделителями или выключателями нагрузки, снятыми предохранителями, демонтированными шинами или проводами, выкатнымиэлементами комплектных устройств.

Непосредственнона рабочем месте заземление на токоведущие части дополнительно должно бытьустановлено в тех случаях, когда эти части могут оказаться под наведеннымнапряжением (потенциалом).

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 3.5.3.Переносные заземления следует присоединять к токоведущим частям в местах, очищенных от краски.
- 3.5.4.В электроустановках напряжением до 1000 В при работах на сборных шинах РУ,щитов, сборок напряжение с шин должно быть снято и шины (за исключением шин,выполненных изолированным проводом) должны быть заземлены. Необходимость ивозможность заземления присоединений этих РУ, щитов, сборок и подключенного кним оборудования определяет выдающий наряд, распоряжение.
- 3.5.5.Допускается временное снятие заземлений, установленных при подготовке рабочегоместа, если это требуется по характеру выполняемых работ (измерениесопротивления изоляции и т.п.).

Временноеснятие и повторную установку заземлений выполняют оперативный персонал либо поуказанию выдающего наряд производитель работ.

Разрешение навременное снятие заземлений, а также на выполнение этих операций производителемработ должно быть внесено в строку наряда «Отдельные указания» (приложение № 4к настоящим Правилам) с записью о том, где и для какой цели должны быть снятызаземления.

- 3.5.6.В электроустановках, конструкция которых такова, что установка заземленияопасна или невозможна (например, в некоторых распределительных ящиках, КРУотдельных типов, сборках с вертикальным расположением фаз), должны бытьразработаны дополнительные мероприятия по обеспечению безопасности работ,включающие установку диэлектрических колпаков на ножи разъединителей,диэлектрических накладок или отсоединение проводов, кабелей и шин. Переченьтаких электроустановок утверждается работодателем и доводится до сведенияперсонала.
- **3.5.7.**В электроустановках напряжением до 1000 В операции по установке и снятиюзаземлений разрешается выполнять одному работнику, имеющему группу III, изчисла оперативного персонала.
- 3.5.8.В электроустановках напряжением выше 1000 В устанавливать переносные заземлениядолжны два работника: один имеющий группу IV (из числа оперативногоперсонала), другой имеющий группу III; работник, имеющий группу III, можетбыть из числа ремонтного персонала, а при заземлении присоединений потребителей- из персонала потребителей. На удаленных подстанциях по разрешениюадминистративно-технического или оперативного персонала при установкезаземлений в основной схеме разрешается работа второго работника, имеющегогруппу III, из числа персонала потребителей; включать заземляющие ножи можетодин работник, имеющий группу IV, из числа оперативного персонала.

Отключать заземляющие ножи и снимать переносные заземления единолично может работник изчисла оперативного персонала, имеющий группу III.

3.6. Установка заземлений на ВЛ

3.6.1.ВЛ напряжением выше 1000 В должны быть заземлены во всех РУ и у секционирующихкоммутационных аппаратов, где отключена линия. Допускается:

ВЛ напряжением35 кВ и выше с ответвлениями не заземлять на подстанциях, подключенных к этимответвлениям, при условии, что ВЛ заземлена с двух сторон, а на этихподстанциях заземления установлены за отключенными линейными разъединителями;

ВЛ напряжением6 - 20 кВ заземлять только в одном РУ или у одного секционирующего аппараталибо на ближайшей к РУ или секционирующему аппарату опоре. В остальных РУ этогонапряжения и у секционирующих аппаратов, где ВЛ отключена, допускается ее незаземлять при условии, что на ВЛ будут установлены заземления между рабочимместом и этим РУ или секционирующими аппаратами. На ВЛ указанные заземленияследует устанавливать на опорах, имеющих заземляющие устройства.

На ВЛнапряжением до 1000 В достаточно установить заземление только на рабочем месте.

- **3.6.2**.Дополнительно к заземлениям, указанным в п. 3.6.1 настоящих Правил, на рабочемместе каждой бригады должны быть заземлены провода всех фаз, а принеобходимости и грозозащитные тросы.
- **3.6.3.** При монтаже проводов в анкерном пролете, а также после соединения петель наанкерных опорах смонтированного участка ВЛ провода (тросы) должны быть заземлены на начальной анкерной опоре и на одной из конечных промежуточных опор(перед анкерной опорой конечной).
- **3.6.4.**Не допускается заземлять провода (тросы) на конечной анкерной опоресмонтированного анкерного пролета, а также смонтированного участка ВЛ воизбежание перехода потенциала от грозовых разрядов и других перенапряжений спроводов (тросов) готового участка ВЛ на следующий, монтируемый, ее участок.
- 3.6.5.На ВЛ с расщепленными проводами допускается в каждой фазе заземлять только одинпровод; при наличии изолирующих распорок заземлять требуется все провода фазы.
- **3.6.6.**На одноцепных ВЛ заземление на рабочих местах необходимо устанавливать наопоре, на которой ведется работа, или на соседней. Допускается установказаземлений с двух сторон участка ВЛ, на котором работает бригада, при условии, что расстояние между заземлениями не превышает 2 км.
- **3.6.7.** При работах на изолированном от опоры молниезащитном тросе или на конструкцииопоры, когда требуется приближение к этому тросу на расстояние менее 1 м, тросдолжен быть заземлен. Заземление нужно устанавливать в сторону пролета, вкотором трос изолирован, или в пролете на месте проведения работ.

Отсоединять иприсоединять заземляющий спуск к грозозащитному тросу, изолированному от земли,следует после предварительного заземления троса.

Если на этомтросе предусмотрена плавка гололеда, перед началом работы трос должен бытьотключен и заземлен с тех сторон, откуда на него может быть подано напряжение.

3.6.8. Переносные заземления следует присоединять на металлических опорах - к ихэлементам, на железобетонных и деревянных опорах с заземляющими спусками - кэтим спускам после проверки их целости. На железобетонных опорах, не имеющихзаземляющих спусков, можно присоединять заземления к траверсам и другимметаллическим элементам опоры, имеющим контакт с заземляющим устройством.

В электросетяхнапряжением до 1000 В с заземленной нейтралью при наличии повторного заземлениянулевого провода допускается присоединять переносные заземления к этомунулевому проводу.

Местаприсоединения переносных заземлений к заземляющим проводникам или кконструкциям должны быть очищены от краски.

Переносноезаземление на рабочем месте можно присоединять к заземлителю, погруженномувертикально в грунт не менее чем на 0,5 м. Не допускается установказаземлителей в случайные навалы грунта.

- **3.6.9.**На ВЛ напряжением до 1000 В при работах, выполняемых с опор либо стелескопической вышки без изолирующего звена, заземление должно бытьустановлено как на провода ремонтируемой линии, так и на все подвешенные наэтих опорах провода, в том числе на неизолированные провода линийрадиотрансляции и телемеханики.
- 3.6.10.На ВЛ, отключенных для ремонта, устанавливать, а затем снимать переносныезаземления и включать имеющиеся на опорах заземляющие ножи должны работники изчисла оперативного персонала: один, имеющий группу IV (на ВЛ напряжением выше1000 В) или группу III (на ВЛ напряжением до 1000 В), второй имеющий группуIII. Допускается использование второго работника, имеющего группу III, из числаремонтного персонала, а на ВЛ, питающих потребителя, из числа персоналапотребителя.

Отключатьзаземляющие ножи разрешается одному работнику, имеющему группу III, из числаоперативного персонала.

На рабочих местахна ВЛ устанавливать переносные заземления может производитель работ с членомбригады, имеющим группу III. Снимать эти переносные заземления могут поуказанию производителя работ два члена бригады, имеющие группу III.

- 3.6.11.На ВЛ при проверке отсутствия напряжения, установке и снятии заземлений один издвух работников должен находиться на земле и вести наблюдение за другим.
- **3.6.12**. Требования к установке заземлений на ВЛ при работах в пролете пересечения сдругими ВЛ, на одной отключенной цепи многоцепной ВЛ, на ВЛ под наведеннымнапряжением и при пофазном ремонте приведены в разделе 4.15 настоящих Правил.

3.7. Ограждение рабочего места, вывешивание плакатов

- **3.7.1.**В электроустановках должны быть вывешены плакаты «Заземлено» на приводахразъединителей, отделителей и выключателей нагрузки, при ошибочном включениикоторых может быть подано напряжение на заземленный участок электроустановки, ина ключах и кнопках дистанционного управления коммутационными аппаратами.
- **3.7.2**.Для временного ограждения токоведущих частей, оставшихся под напряжением, могутприменяться щиты, ширмы, экраны и т.п., изготовленные из изоляционныхматериалов.

При установкевременных ограждений без снятия напряжения расстояние от них до токоведущихчастей должно быть не менее указанного в таблице 1.1. В электроустановкахнапряжением 6 - 10 кВ это расстояние может быть уменьшено до 0,35 м.

На временныеограждения должны быть нанесены надписи «Стой! Напряжение» или укрепленысоответствующие плакаты.

3.7.3.В электроустановках напряжением до 20 кВ в тех случаях, когда нельзя оградитьтоковедущие части щитами, допускается применение изолирующих накладок,помещаемых между отключенными и находящимися под напряжением токоведущимичастями (например, между контактами отключенного разъединителя). Эти накладкимогут касаться токоведущих частей, находящихся под напряжением.

Устанавливатьи снимать изолирующие накладки должны два работника, имеющие группы IV и III. Старший из них должен быть из числа оперативного персонала. При операциях снакладками следует использовать диэлектрические перчатки, изолирующую штангу (клещи).

3.7.4. На ограждениях камер, шкафах и панелях, граничащих с рабочим местом, должныбыть вывешены плакаты «Стой! Напряжение».

3.7.5.В ОРУ при работах, проводимых с земли, и на оборудовании, установленном нафундаментах и отдельных конструкциях, рабочее место должно быть ограждено (составлением проезда, прохода) канатом, веревкой или шнуром из растительных либосинтетических волокон с вывешенными на них плакатами «Стой! Напряжение», обращенными внутрь огражденного пространства.

Разрешаетсяпользоваться для подвески каната конструкциями, не включенными в зону рабочегоместа, при условии, что они остаются вне огражденного пространства.

При снятиинапряжения со всего ОРУ, за исключением линейных разъединителей, последниедолжны быть ограждены канатом с плакатами «Стой! Напряжение», обращенныминаружу огражденного пространства.

В ОРУ приработах во вторичных цепях по распоряжению ограждать рабочее место нетребуется.

3.7.6. ВОРУ на участках конструкций, по которым можно пройти от рабочего места кграничащим с ним участкам, находящимся под напряжением, должны быть установленыхорошо видимые плакаты «Стой! Напряжение». Эти плакаты может устанавливатьработник, имеющий группу III, из числа ремонтного персонала под руководствомдопускающего.

Наконструкциях, граничащих с той, по которой разрешается подниматься, внизудолжен быть вывешен плакат «Не влезай! Убьет».

Настационарных лестницах и конструкциях, по которым для проведения работ разрешеноподниматься, должен быть вывешен плакат «Влезать здесь!».

- 3.7.7.На подготовленных рабочих местах в электроустановках должен быть вывешен плакат «Работать здесь».
- 3.7.8.Не допускается убирать или переставлять до полного окончания работы плакаты иограждения, установленные при подготовке рабочих мест допускающим, кромеслучаев, оговоренных в графе «Особые указания» наряда (приложение № 4 кнастоящим Правилам).

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ РАБОТ

4.1. Работы в зоне влияния электрического имагнитного полей

- **4.1.1.**В ОРУ и на ВЛ напряжением 330 кВ и выше должна быть обеспечена защитаработающих от биологически активного электрического поля, способного оказывать отрицательное воздействие на организм человека и вызывать появление электрических разрядов при прикосновении к заземленным или изолированным от землиэлектропроводящим объектам.
- **4.1.2.**В электроустановках всех напряжений должна быть обеспечена защита работающих отбиологически активного магнитного поля, способного оказывать отрицательноевоздействие на организм человека.
- 4.1.3. Биологически активными являются электрическое и магнитное поля, напряженностькоторых превышает допустимое значение.
- **4.1.4.** Предельно допустимый уровень напряженностивоздействующего электрического поля (ЭП) составляет 25 кВ/м. Пребывание в ЭП суровнем напряженности, превышающим 25 кВ/м, без применения индивидуальныхсредств защиты не допускается.

При уровнях напряженности ЭП свыше 20 до25 кВ/м время пребывания персонала в ЭП не должно превышать 10 мин.

При уровне напряженности ЭП свыше 5 до 20кВ/м допустимое время пребывания персонала рассчитывается по формуле:

$$T = 50/E - 2$$
.

где E - уровень напряженностивоздействующего ЭП, кВ/м;

Т - допустимоевремя пребывания персонала, ч.

При уровне напряженности ЭП, непревышающем 5 кВ/м, пребывание персонала в ЭП допускается в течение всегорабочего дня (8 ч).

Допустимое время пребывания в электрическом поле может бытьреализовано одноразово или дробно в течение рабочего дня. В остальное рабочеевремя необходимо использовать средства защиты или находиться в электрическомполе напряженностью до 5 кВ/м

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

4.1.5.Допустимая напряженность (H) или индукция (B) магнитного поля для условийобщего (на все тело) и локального (на конечности) воздействия в зависимости отпродолжительности пребывания в магнитном поле определяется в соответствии стабл. 4.1.

Таблица 4.1

Допустимые уровни магнитного поля

Время пребывания	Допустимые уровни магнитного поля
время преоывания	допустимые уровни магнитного поля

(час)	Н (А/м)/В (мкТл) при воздействии		
	общем	локальном	
£1	1600/2000	6400/8000	
2	800/1000	3200/4000	
4	400/500	1600/2000	
8	80/100	800/1000	

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

Допустимые уровни магнитного поля внутри временных интервалов определяются интерполяцией.

- **4.1.6.** При необходимости пребывания персонала в зонах с различной напряженностьюмагнитного поля общее время выполнения работ в этих зонах не должно превышать предельно допустимое для зоны с максимальной напряженностью.
- **4.1.7.**Допустимое время пребывания в магнитном поле может быть реализовано одноразовоили дробно в течение рабочего дня. При изменении режима труда и отдыха (сменнаяработа) предельно допустимый уровень магнитного поля не должен превышать установленный для 8-часового рабочего дня.
- 4.1.8. Контроль уровней электрического и магнитного полей должен производиться при;

приемке вэксплуатацию новых и расширении действующих электроустановок;

оборудованиипомещений для постоянного или временного пребывания персонала, находящихсявблизи электроустановок (только для магнитного поля);

аттестациирабочих мест.

4.1.9. Уровни электрического и магнитного полей должны определяться во всей зоне, гдеможет находиться персонал в процессе выполнения работ, на маршрутах следованияк рабочим местам и осмотра оборудования.

Измерениянапряженности электрического поля должны производиться:

при работахбез подъема на оборудование и конструкции - на высоте 1,8 м от поверхностиземли, плит кабельного канала (лотка), площадки обслуживания оборудования илипола помещения;

при работах сподъемом на оборудование и конструкции - на высоте 0,5, 1,0 и 1,8 м от полаплощадки рабочего места (например, пола люльки подъемника) и на расстоянии 0,5м от заземленных токоведущих частей оборудования.

Измерениянапряженности (индукции) магнитного поля должны производиться на высоте 0,5,1,5 и 1,8 м от пола площадки рабочего места, земли, пола помещения, настилапереходных мостиков и т.п., а при нахождении источника магнитного поля подрабочим местом - дополнительно на уровне пола площадки рабочего места.

4.1.10.Измерения напряженности (индукции) магнитного поля должны проводиться примаксимальном рабочем токе электроустановки или измеренные значения должныпересчитываться на максимальный рабочий ток (I_{max})путем умножения измеренных значений на отношение I_{max} / I . где I - ток в источникемагнитного поля в момент измерения.

Напряженность (индукция) магнитного поля измеряется в производственных помещениях спостоянным пребыванием персонала, расположенных на расстоянии менее 20 м оттоковедущих частей электроустановок, в том числе отделенных от них стеной.

- 4.1.11.В качестве средств защиты от воздействия электрического поля должныприменяться:
- в ОРУ -стационарные экранирующие устройства по ГОСТ 12.4.154 и экранирующие комплектыпо ГОСТ 12.4.172, сертифицированные органами Госстандарта России;

на ВЛ -экранирующие комплекты (те же, что в ОРУ).

В заземленныхкабинах и кузовах машин, механизмов, передвижных мастерских и лабораторий, атакже в зданиях из железобетона, в кирпичных зданиях с железобетоннымиперекрытиями, металлическим каркасом или заземленной металлической кровлейэлектрическое поле отсутствует, и применение средств защиты не требуется.

- **4.1.12**.Не допускается применение экранирующих комплектов при работах, не исключающихвозможности прикосновения к находящимся под напряжением до 1000 В токоведущимчастям, а также при испытаниях оборудования (для работников, непосредственнопроводящих испытания повышенным напряжением) и электросварочных работах.
- **4.1.13.** При работе на участках отключенных токоведущих частей электроустановок дляснятия наведенного потенциала они должны быть заземлены. Прикасаться котключенным, но не заземленным токоведущим частям без средств защиты недопускается. Ремонтные приспособления и оснастка, которые могут оказатьсяизолированными от земли, также должны быть заземлены.
- **4.1.14.**Машины и механизмы на пневмоколесном ходу, находящиеся в зоне влиянияэлектрического поля, должны быть заземлены. При их передвижении в этой зоне дляснятия наведенного потенциала следует применять металлическую цепь,присоединенную к шасси или кузову и касающуюся земли.
- 4.1.15.Не разрешается заправка машин и механизмов горючими и смазочными материалами взоне влияния электрического поля.
- 4.1.16.В качестве мер защиты от воздействия магнитного поля должны применятьсястационарные или переносные магнитные экраны.

Рабочие местаи маршруты передвижения персонала следует располагать на расстояниях отисточников магнитного поля, при которых обеспечивается выполнение требований п.4.1.5 настоящих Правил.

4.1.17.Зоны электроустановок с уровнями магнитных и электрических полей, превышающимипредельно допустимые, где по условиям эксплуатации не требуется дажекратковременное пребывание персонала, должны ограждаться и обозначатьсясоответствующими предупредительными надписями или плакатами.

4.1.18.Дополнительные меры безопасности при работе в зоне влияния электрического имагнитного полей должны быть отражены в строке «Отдельные указания» наряда(приложение № 4 к настоящим Правилам).

4.2. Генераторы и синхронные компенсаторы

- **4.2.1.**Вращающийся невозбужденный генератор с отключенным устройством АГП долженрассматриваться как находящийся под напряжением (за исключением случая вращения от валоповоротного устройства).
- **4.2.2.**При испытаниях генератора установка и снятие специальных закороток на участкахего схемы или схемы блока после их заземления допускаются с использованиемсредств защиты при рабочей частоте вращения генератора со снятым возбуждением иотключенным устройством АГП.
- **4.2.3.**При выполнении работ в схеме остановленного блочного генератора заземлять еговыводы не требуется, если повышающий трансформатор блока заземлен со сторонывысшего напряжения, трансформатор собственных нужд на ответвлении со сторонынизшего напряжения и исключена возможность подачи напряжения черезтрансформаторы напряжения.
- **4.2.4.** Вцепях статора вращающегося невозбужденного генератора с отключенным устройствомАГП допускается измерять значение остаточного напряжения, определять порядокчередования фаз и т.п.

Эти работы долженвыполнять персонал электролабораторий, наладочных организаций с применениемэлектрозащитных средств по наряду или по распоряжению под наблюдениемоперативного персонала.

- **4.2.5**.Измерения напряжения на валу и сопротивления изоляции ротора работающего генератораразрешается выполнять по распоряжению двум работникам, имеющим группу IV и III.
- **4.2.6.**Обточку и шлифовку контактных колец ротора, шлифовку коллектора возбудителявыведенного из работы генератора может выполнять по распоряжению единоличноработник из числа неэлектротехнического персонала. При работе следуетпользоваться средствами защиты лица и глаз.
- **4.2.7.**Обслуживать щеточный аппарат на работающем генераторе допускается единолично пораспоряжению обученному для этой целиработнику, имеющему группу III. При этом необходимо соблюдать следующие мерыпредосторожности:

работать взащитной каске с использованием средств защиты лица и глаз, застегнутойспецодежде, остерегаясь захвата ее вращающимися частями машины;

пользоватьсядиэлектрическими галошами, коврами;

не касатьсяруками одновременно токоведущих частей двух полюсов или токоведущих изаземленных частей.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

4.3. Электролизные установки

- 4.3.1.При эксплуатации ЭУ нельзя допускать образования взрывоопасной смеси водорода скислородом или воздухом.
- 4.3.2.Не допускается работа электролизеров, если уровень жидкости в смотровых стеклахрегуляторов давления не виден.

Максимальнодопустимый перепад давления между водородной и кислородной системами не долженпревышать 1961,4 Па (200 мм вод. ст.).

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

4.3.3. Аппараты и трубопроводы электролизной установки (кроме ресиверов) должны передпуском продуваться азотом (ГОСТ 9293 - 74, II сорт). Не допускается продувкаэтих аппаратов углекислым газом.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

Ресиверы ЭУмогут продуваться азотом или углекислым газом (ГОСТ 8050-85, сорт пищевой илитехнический). При необходимости внутреннего осмотра один ресивер или их группуследует продуть углекислым газом либо азотом для удаления водорода, отключитьот других групп ресиверов запорной арматурой и металлическими заглушками,имеющими хвостовики, выступающие за пределы фланцев, и затем продуть чистымвоздухом.

Продувкуресиверов инертным газом, воздухом и водородом следует вести до достижения вних концентраций компонентов, указанных в табл. 4.2.

Порядок продувки ресиверов

Операция вытеснения	Место отбора	Определяемый	Содержание
		компонент	компонента по
			норме, %
Воздуха углекислым газом	Верх ресивера	Углекислый газ	85
Воздуха азотом	То же	Кислород	3,0
Углекислого газа водородом	Низ ресивера	Углекислый газ	1,0
		Кислород	0,5
Азота водородом	То же	Азот	1,0
		Кислород	0,5
Водорода углекислым	Верх ресивера	Углекислый газ	95
газом			
Водорода азотом	То же	Водород	3,0
Углекислого газа воздухом	Низ ресивера	Углекислый газ	Отсутствие
Азота воздухом	То же	Кислород	20

Прииспользовании для продувки ресиверов углекислого газа технического сорта,который содержит до 0,05 % окиси углерода, его следует хранить отдельно отуглекислого газа пищевого сорта.

4.3.4.При отключении ЭУ более чем на 4 часа продувка азотом ее аппаратов итрубопроводов обязательна. В случае отключения на 1 - 4 часа система может бытьоставлена под давлением водорода или кислорода в пределах (9,807 - 19,614)х10³Па (0,1 - 0,2 кгс/см²). При отключении установки менее чем на 1 часразрешается оставлять аппаратуру под номинальным давлением газов, при этомсигнализация повышения разности давлений в регуляторах давления водорода икислорода не должна отключаться.

Продувкаазотом обязательна, если отключение связано с нарушением технологическогорежима или если после отключения необходимо откачать электролит изэлектролизера.

4.3.5. Ремонтные работы на газопроводах водорода, ресиверах и аппаратах электролизнойустановки должны выполняться по наряду.

Если работа нетребует проведения технических мероприятий по подготовке рабочих мест, то ееможно выполнять по распоряжению под наблюдением оперативного персонала, обслуживающего данную установку.

- **4.3.6.**Работы с открытым огнем на ресиверах, подводящих и отводящих трубопроводах нарасстоянии менее 10 м от них, работы на оборудовании в помещении ЭУ должнывыполняться по наряду. Меры пожарной безопасности, обеспечивающие безопасностьработ, записываются в графе наряда «Отдельные указания» (приложение № 4 кнастоящим Правилам). Не допускается работать с огнем непосредственно накорпусах оборудования и трубопроводах, заполненных водородом.
- **4.3.7.**При проведении сварки или ремонтных работ, связанных с вскрытием оборудованияэлектролизной установки, продувку необходимо вести до полного отсутствияводорода в конечной по ходу ее точке.
- **4.3.8**. Работы с открытым огнем в помещении ЭУ могут выполняться после отключенияустановки, проведения анализа воздуха на отсутствие водорода и обеспечениянепрерывной вентиляции.

Для выполненияработ с открытым огнем на аппаратах ремонтируемой установки при наличии в томже помещении другой работающей установки необходимо отсоединить трубопроводыработающей установки от ремонтируемой и установить заглушки с хвостовиками. Место проведения работы с огнем должно быть ограждено щитами.

Не допускаютсяремонтные работы на аппаратах, заполненных водородом.

- **4.3.9.**Замерзшие трубопроводы и задвижки можно отогревать только паром или горячейводой. Утечку газа из соединений можно определять специальными течеискателямиили с помощью мыльного раствора. Не допускается использовать открытый огонь дляотогрева и определения утечек.
- **4.3.10.**Не допускается курить, пользоваться открытым огнем, электрическиминагревательными приборами и переносными лампами напряжением более 12 В впомещении ЭУ и около ресиверов.

Длявнутреннего освещения аппаратов во время их осмотра и ремонта следуетпользоваться переносными светильниками во взрывозащищенном исполнениинапряжением не более 12 В, огражденными металлическими сетками.

- **4.3.11.**Внутри помещения ЭУ и на дверях должны быть вывешены знаки безопасности,запрещающие пользоваться открытым огнем согласно действующему ГОСТ 12.4.026-76;на ресиверах водорода должны быть сделаны надписи «Водород. Огнеопасно».
- 4.3.12. Не разрешается хранить легковоспламеняющиеся взрывчатые вещества в помещении ЭУ.
- **4.3.13.**При работе с электролитом следует пользоваться защитной спецодеждой(хлопчатобумажный костюм, резиновые сапоги, прорезиненный фартук, резиновыеперчатки) и очками. Попадание жидкой или твердой щелочи на кожу, волосы, вглаза недопустимо.
- 4.3.14. Пробу электролита для измерения плотности следует отбирать только при снятомдавлении.
- **4.3.15.**К электролизерам, особенно к концевым плитам, не следует прикасаться безсредств защиты. Не допускается попадание щелочи на изоляционные втулки стяжныхболтов и на изоляторы под монополярными плитами.

На полу уэлектролизеров должны быть резиновые диэлектрические ковры.

- **4.3.16.**Оборудование и трубопроводы ЭУ, ресиверы и трубопроводы от ресиверов домашинного зала должны составлять на всем протяжении непрерывную электрическующепь и присоединяться к заземляющим устройствам. В пределах ЭУ аппараты итрубопроводы должны быть заземлены не менее чем в двух местах.
- **4.3.17.** Эксплуатация воздухопроводов от ЭУ до газовых постов, а также трубопроводовгазомасляной системы охлаждения генераторов должна выполняться в соответствии стребованиями действующих Правил устройства ибезопасной эксплуатации технологических

трубопроводов (ПБ 03-108). Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды.

- **4.3.18.**Для проверки предохранительных клапанов установка должна быть отключена ипродута азотом. Не допускаются испытания клапанов во время работы установки.
- **4.3.19**.Не допускается подтягивать болты и гайки аппаратов и арматуры, находящихся поддавлением. Шланги и штуцера должны быть надежно закреплены.
- **4.3.20.**Пуск ЭУ после монтажа, капитального ремонта или длительной остановки долженпроводиться под надзором ответственного инженерно-технического работника.

4.4. Электродвигатели

4.4.1.Если работа на электродвигателе или приводимом им в движение механизме связанас прикосновением к токоведущим и вращающимся частям, электродвигатель долженбыть отключен с выполнением предусмотренных настоящими Правилами техническихмероприятий, предотвращающих его ошибочное включение. При этом удвухскоростного электродвигателя должны быть отключены и разобраны обе цепипитания обмоток статора.

Работа, несвязанная с прикосновением к токоведущим или вращающимся частямэлектродвигателя и приводимого им в движение механизма, может производиться наработающем электродвигателе.

Не допускаетсяснимать ограждения вращающихся частей работающих электродвигателя и механизма.

4.4.2. При работе на электродвигателе допускается установка заземления на любомучастке кабельной линии, соединяющей электродвигатель с секцией РУ, щитом,сборкой.

Если работы наэлектродвигателе рассчитаны на длительный срок, не выполняются или прерваны нанесколько дней, то отсоединенная от него кабельная линия должна быть заземленатакже со стороны электродвигателя.

В тех случаях,когда сечение жил кабеля не позволяет применять переносные заземления, уэлектродвигателей напряжением до 1000 В допускается заземлять кабельную линиюмедным проводником сечением не менее сечения жилы кабеля либо соединять междусобой жилы кабеля и изолировать их. Такое заземление или соединение жил кабелядолжно учитываться в оперативной документации наравне с переносным заземлением.

4.4.3.Перед допуском к работам на электродвигателях, способных к вращению за счетсоединенных с ними механизмов (дымососы, вентиляторы, насосы и др.), штурвалызапорной арматуры (задвижек, вентилей, шиберов и т.п.) должны быть заперты назамок. Кроме того, приняты меры по затормаживанию роторов электродвигателей илирасцеплению соединительных муфт.

Необходимые операции с запорной арматурой должны быть согласованы с начальником сменытехнологического цеха, участка с записью в оперативном журнале.

4.4.4.Со схем ручного дистанционного и автоматического управления электроприводамизапорной арматуры, направляющих аппаратов должно быть снято напряжение.

На штурвалахзадвижек, шиберов, вентилей должны быть вывешены плакаты «Не открывать! Работают люди», а на ключах, кнопках управления электроприводами запорнойарматуры - «Не включать! Работают люди».

- **4.4.5**.На однотипных или близких по габариту электродвигателях, установленных рядом сдвигателем, на котором предстоит выполнить работу, должны быть вывешены плакаты «Стой! Напряжение» независимо от того, находятся они в работе или остановлены.
- **4.4.6.**Работы по одному наряду на электродвигателях одного напряжения, выведенных времонт агрегатов, технологических линий, установок могут проводиться наусловиях, предусмотренных п. 2.2.9 настоящих Правил. Допуск на все заранееподготовленные рабочие места разрешается выполнять одновременно, оформлениеперевода с одного рабочего места на другое не требуется. При этом опробованиеили включение в работу любого из перечисленных в наряде электродвигателей дополного окончания работы на других не допускается.
- 4.4.7. Порядок включения электродвигателя для опробования должен быть следующим:

производительработ удаляет бригаду с места работы, оформляет окончание работы и сдает нарядоперативному персоналу;

оперативный персонал снимает установленные заземления, плакаты, выполняет сборку схемы.

Послеопробования при необходимости продолжения работы на электродвигателеоперативный персонал вновь подготавливает рабочее место и бригада по нарядуповторно допускается к работе на электродвигателе.

- **4.4.8.**Работа на вращающемся электродвигателе без соприкосновения с токоведущими ивращающимися частями может проводиться по распоряжению.
- **4.4.9.**Обслуживание щеточного аппарата на работающем электродвигателе допускается пораспоряжению обученному для этой цели работнику, имеющему группу III, присоблюдении следующих мер предосторожности:

работать сиспользованием средств защиты лица и глаз, в застегнутой спецодежде,остерегаясь захвата ее вращающимися частями электродвигателя;

пользоватьсядиэлектрическими галошами, коврами:

не касатьсяруками одновременно токоведущих частей двух полюсов или токоведущих изаземляющих частей.

Кольца роторадопускается шлифовать на вращающемся электродвигателе лишь с помощью колодок изизоляционного материала.

4.4.10.В инструкциях по охране труда соответствующих организаций должны быть детальноизложены требования к подготовке рабочего места и организации безопасногопроведения работ на электродвигателях, учитывающие виды используемыхэлектрических машин, особенности пускорегулирующих устройств, спецификумеханизмов, технологических схем и т.д.

4.5. Коммутационные аппараты

- **4.5.1.**Допуск к работе на коммутационном аппарате разрешается после выполнениятехнических мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами и обеспечивающихбезопасность работы, включая мероприятия, препятствующие ошибочномусрабатыванию коммутационного аппарата.
- **4.5.2.**Подъем на находящийся под рабочим давлением воздушный выключатель разрешаетсятолько при проведении наладочных работ и при испытаниях. Подъем на отключенныйвоздушный выключатель с воздухонаполненным отделителем, когда отделительнаходится под рабочим давлением, не допускается во всех случаях.
- 4.5.3. Перед подъемом на воздушный выключатель для испытания или наладки следует:

отключить цепиуправления;

заблокироватькнопку местного управления или пусковые клапаны путем установки специальныхзаглушек либо запереть шкафы и поставить около выключателяпроинструктированного члена бригады, который допускал бы к оперированиювыключателем (после подачи оперативного тока) только одного определенногоработника по указанию производителя работ. Во время нахождения работников навоздушном выключателе, находящемся под давлением, необходимо прекратить всеработы в шкафах управления и распределительных шкафах. Выводы выключателянапряжением 220 кВ и выше действующих подстанций для снятия наведенногонапряжения должны быть заземлены.

4.5.4.Перед допуском к работе, связанной с пребыванием людей внутри воздухосборников,следует:

закрытьзадвижки на всех воздухопроводах, по которым может быть подан воздух, заперетьих приводы (штурвалы) на цепь с замком и вывесить на приводах задвижек плакаты«Не открывать! Работают люди»:

выпустить извоздухосборников воздух, находящийся под избыточным давлением, оставивоткрытыми спускной дренажный вентиль, пробку или задвижку;

отсоединить отвоздухосборников воздухопроводы подачи воздуха и установить на них заглушки.

4.5.5.Нулевые показания манометров на выключателях и воздухосборниках не могутслужить достоверным признаком отсутствия давления сжатого воздуха.

Передотвинчиванием болтов и гаек на крышках люков и лазов воздухосборниковпроизводителю работ следует лично убедиться в открытом положении спускных задвижек, пробок или клапанов с целью определения действительного отсутствия сжатого воздуха.

Спускные задвижки, пробки (клапаны) разрешается закрывать только после завинчивания всехболтов и гаек, крепящих крышки люков (лазов).

4.5.6.Во время отключения и включения воздушных выключателей при опробовании, наладкеи испытаниях присутствие работников около выключателей не допускается.

Команду навыполнение операций выключателем производитель работ должен подать после того,как члены бригады будут удалены от выключателя на безопасное расстояние или вукрытие.

4.5.7.Для пробных включений и отключений коммутационного аппарата при его наладке ирегулировке допускается при несданном наряде временная подача напряжения в цепиоперативного тока, силовые цепи привода, а также подача воздуха на выключатели.

Установкуснятых предохранителей, включение отключенных автоматов и открытие задвижек дляподачи воздуха, а также снятие на время опробования плакатов безопасностидолжен осуществлять оперативный персонал.

Операции поопробованию коммутационного аппарата может осуществлять производитель работ,если на это получено разрешение выдавшего наряд и подтверждено записью в строке «Отдельные указания» наряда, либо оперативный персонал по требованию производителя работ.

Послеопробования, при необходимости продолжения работы на коммутационном аппарате, оперативным персоналом должны быть выполнены технические мероприятия, требуемыедля допуска бригады к работе.

Вэлектроустановках, не имеющих местного оперативного персонала, повторногоразрешения для подготовки рабочего места и допуска к работе после опробованиякоммутационного аппарата производителю работ не требуется.

4.6. Комплектные распределительные устройства

- **4.6.1.**При работе на оборудовании тележки или в отсеке шкафа КРУ тележку соборудованием необходимо выкатить в ремонтное положение, шторку отсека, вкотором токоведущие части остались под напряжением, запереть на замок ивывесить плакат безопасности «Стой! Напряжение»; на тележке или в отсеке, гдепредстоит работать, вывесить плакат «Работать здесь».
- **4.6.2.** При работах вне КРУ на подключенном к ним оборудовании или на отходящих ВЛ и КЛтележку с выключателем необходимо выкатить в ремонтное положение из шкафа;шторку или дверцы запереть на замок и на них вывесить плакаты «Не включать! Работают люди» или «Не включать! Работа на линии».

При этомдопускается:

при наличииблокировки между заземляющими ножами и тележкой с выключателем устанавливатьтележку в контрольное положение после включения этих ножей;

при отсутствиитакой блокировки или заземляющих ножей в шкафах КРУ устанавливать тележку впромежуточное положение между контрольным и ремонтным при условии запирания еена замок. Тележка может быть установлена в промежуточное положение независимоот наличия заземления на присоединении.

При установкезаземлений в шкафу КРУ в случае работы на отходящих ВЛ необходимо учитыватьтребования, предусмотренные п. 3.6.1 настоящих Правил.

- 4.6.3. Оперировать выкатной тележкой КРУ с силовыми предохранителями разрешается поднапряжением, но без нагрузки.
- **4.6.4.**Устанавливать в контрольное положение тележку с выключателем для опробования иработы в цепях управления и защиты разрешается в тех случаях, когда работы внеКРУ на отходящих ВЛ и КЛ или на подключенном к ним оборудовании, включаямеханизмы, соединенные с электродвигателями, не проводятся или выполненозаземление в шкафу КРУ.
- **4.6.5.**В РУ, оснащенных вакуумными выключателями, испытания дугогасительных камерповышенным напряжением с амплитудным значением более 20 кВ необходимо выполнятьс использованием специального экрана для защиты персонала от возникающихрентгеновских излучений.

4.7. Мачтовые (столбовые) ТП и КТП

- **4.7.1.**При работах на оборудовании мачтовых и столбовых ТП и КТП без отключенияпитающей линии напряжением выше 1000 В разрешаются лишь те осмотры и ремонты,которые возможно выполнять, стоя на площадке и при условии соблюдениярасстояний до токоведущих частей, находящихся под напряжением, указанных втабл. 1.1. Если эти расстояния меньше допустимых, то работа должна выполнятьсяпри отключении и заземлении токоведущих частей напряжением выше 1000 В.
- 4.7.2.Допуск к работам на мачтовых ТП и КТП киоскового типа независимо от наличия илиотсутствия напряжения на линии должен быть произведен только после отключениясначала коммутационных аппаратов напряжением до 1000 В, затем линейногоразъединителя напряжением выше 1000 В и наложения заземления на токоведущиечасти подстанции. Если возможна подача напряжения со стороны 380/220 В, толинии этого напряжения должны быть отключены с противоположной питающейстороны, приняты меры против их ошибочного или самопроизвольного включения, ана подстанции на эти линии до коммутационных аппаратов наложены заземления.
- **4.7.3.**На мачтовых трансформаторных подстанциях, переключательных пунктах и другихустройствах, не имеющих ограждений, приводы разъединителей, выключателейнагрузки, шкафы напряжением выше 1000 В и щиты напряжением до 1000 В должныбыть заперты на замок.

Стационарныелестницы у площадки обслуживания должны быть сблокированы с разъединителями изаперты на замок.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

4.8. Силовые трансформаторы, масляные шунтирующие идугогасящие реакторы

4.8.1.Осмотр силовых трансформаторов (далее - трансформаторов), масляных шунтирующихи дугогасящих реакторов (далее - реакторов) должен выполняться непосредственнос земли или со стационарных лестниц с поручнями.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **4.8.2.**Отбор газа из газового реле работающего трансформатора (реактора) долженвыполняться после разгрузки и отключения трансформатора (реактора).
- **4.8.3.**Работы, связанные с выемкой активной части из бака трансформатора (реактора)или поднятием колокола, должны выполняться по специально разработанному дляместных условий проекту производства работ.
- **4.8.4.**Для выполнения работ внутри баков трансформатора (реактора) допускаются толькоспециально подготовленные рабочие и специалисты, хорошо знающие путиперемещения, исключающие падение и травмирование во время выполнения работ илиосмотров активной части. Спецодежда работающих должна быть чистой и удобной дляпередвижения, не иметь металлических застежек, защищать тело от перегрева изагрязнения маслом. Работать внутри трансформатора (реактора) следует взащитной каске и перчатках. В качестве обуви необходимо использовать резиновыесапоги.
- **4.8.5.**Перед проникновением внутрь трансформатора следует убедиться в том, что из бакаполностью удалены азот или другие газы, а также выполнена достаточнаявентиляция бака с кислороде содержанием воздуха в баке не менее 20 %.

Работа должна производиться по наряду тремя работниками, двое из которых - страхующие. Они должны находиться у смотрового люка или, еслиего нет, у отверстия для установки ввода с канатом от лямочногопредохранительного пояса работника, работающего внутри трансформатора, скоторым должна поддерживаться постоянная связь. При необходимости работник, выполняющий работы внутри трансформатора, должен быть обеспечен шланговымпротивогазом.

Производитель работ при этом должен иметь группу IV.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **4.8.6.**Освещение при работе внутри трансформатора должно обеспечиваться переноснымисветильниками напряжением не более 12 В с защитной сеткой и только заводскогоисполнения или аккумуляторными фонарями. При этом разделительный трансформатордля переносного светильника должен быть установлен вне бака трансформатора.
- 4.8.7. Если в процессе работы в бак подается осушенный воздух (с точкой росы не выше -40°C), то общее время пребывания каждого

работающего внутри трансформатора недолжно превышать 4 часов в сутки.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **4.8.8.** Работы по регенерации трансформаторного масла, его осушке, чистке, дегазациидолжны выполняться с использованием защитной одежды и обуви.
- **4.8.9.**В процессе слива и залива трансформаторного масла в силовые трансформаторынапряжением 110 кВ и выше вводы трансформаторов должны быть заземлены воизбежание появления на них электростатического заряда.

4.9. Измерительные трансформаторы тока

- **4.9.1.**Не допускается использовать шины в цепи первичной обмотки трансформаторов токав качестве токоведущих при монтажных и сварочных работах.
- **4.9.2**.До окончания монтажа вторичных цепей, электроизмерительных приборов, устройстврелейной защиты и электроавтоматики вторичные обмотки трансформаторов токадолжны быть замкнуты накоротко.
- **4.9.3.**При проверке полярности вторичных обмоток прибор, указывающий полярность, должен быть присоединен к зажимам вторичной обмотки до подачи импульса впервичную обмотку трансформаторов тока.

4.10. Электрические котлы

- 4.10.1. Не допускается на трубопроводах включенных электрических котлов выполнять работы, нарушающие защитное заземление.
- **4.10.2.** Перед выполнением работ, связанных с разъединением трубопровода (заменазадвижки, участка трубы), следует выполнить с помощью электросварки надежноеэлектрическое соединение разъединяемых частей трубопровода. При наличиибайпасного обвода места разрыва такого соединения не требуется.
- **4.10.3**. Кожух электрического котла с изолированным корпусом должен быть закрыт назамок. Открывать кожух допускается только после снятия напряжения с котла.
- **4.10.4.** Электрические паровые котлы с рабочим давлением выше 0,07 МПа и водогрейныекотлы с температурой нагрева воды выше 115 °C должны эксплуатироваться всоответствии с требованиями действующих Правил устройства и безопаснойэксплуатации электродных котлов и электрокотельных.

4.11. Электрофильтры

- **4.11.1.**Работа на электрофильтрах должна проводиться по наряду, включая работы наэлектрооборудовании механизмов встряхивания, другие работы внутриэлектрофильтров и газоходов.
- **4.11.2**.Осмотры и техническое обслуживание электрофильтров должно быть организовано наосновании инструкций по охране труда соответствующих организаций, учитывающихособенности конкретной золоулавливающей установки. В инструкциях должен бытьрегламентирован порядок выдачи нарядов и допуска к работам на электрофильтрах взависимости от распределения обязанностей между цехами и подразделениямиорганизации. Инструкции должны учитывать требования настоящих Правил идействующих Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудованияэлектрических станций и тепловых сетей.
- **4.11.3**.Не допускается во время нахождения работников в электрофильтре включатьмеханизмы встряхивания для опробования и регулировки, если это не оговорено встроке «Особые указания» наряда (приложение № 4 к настоящим Правилам).
- **4.11.4.**При проведении работ в любой секции электрофильтра, на резервной шине, любом изкабелей питания секции должны быть отключены и заземлены все питающие агрегатыи кабели остальных секций.
- **4.11.5.** После отключения электрофильтра с него и питающих кабелей должен быть снятстатический заряд посредством заземления электроагрегатов. Прикасаться кнезаземленным частям электрофильтра не разрешается.

4.12. Аккумуляторные батареи

- **4.12.1.** Аккумуляторное помещение должно быть всегда заперто на замок. Работникам, осматривающим эти помещения и выполняющим в них работу, ключи выдаются на общихоснованиях.
- **4.12.2.**Не допускается курение в аккумуляторном помещении, вход в него с огнем,пользование электронагревательными приборами, аппаратами и инструментами,которые могут дать искру, за исключением работ, указанных в п. 4.12.11настоящих Правил.

На дверяхаккумуляторного помещения должны быть сделаны надписи «Аккумуляторная», «Огнеопасно», «Запрещается курить» или вывешены соответствующие знаки безопасностио запрешении использования открытого огня и курения.

4.12.3.В аккумуляторных помещениях приточно-вытяжная вентиляция должна включатьсяперед началом заряда и отключаться не

ранее чем через 1,5 часа после окончаниязаряда.

4.12.4.В каждом аккумуляторном помещении должны быть:

стеклянная илифарфоровая (полиэтиленовая) кружка с носиком (или кувшин) емкостью 1,5 - 2 лдля составления электролита и доливки его в сосуды;

нейтрализующий2,5%-ный раствор питьевой соды для кислотных батарей и 10%-ный раствор борнойкислоты или уксусной эссенции (одна часть на восемь частей воды) для щелочныхбатарей;

вода дляобмыва рук;

полотенце.

- **4.12.5.**На всех сосудах с электролитом, дистиллированной водой и нейтрализующимирастворами должны быть сделаны соответствующие надписи (наименование).
- **4.12.6.** Кислота должна храниться в стеклянных бутылях с притертыми пробками, снабженныхбирками с названием кислоты. Бутыли с кислотой и порожние бутыли должнынаходиться в отдельном помещении при аккумуляторной батарее. Бутыли следуетустанавливать на полу в корзинах или деревянных обрешетках.
- 4.12.7.Все работы с кислотой, щелочью и свинцом должны выполнять специально обученныеработники.
- **4.12.8**. Стеклянные бутыли с кислотами и щелочами должны переносить двое работников. Бутыльвместе с корзиной следует переносить в специальном деревянном ящике с ручкамиили на специальных носилках с отверстием посередине и обрешеткой, в которуюбутыль должна входить вместе с корзиной на 2/3 высоты.
- **4.12.9.**При приготовлении электролита кислота должна медленно (во избежаниеинтенсивного нагрева раствора) вливаться тонкой струёй из кружки в фарфоровыйили другой термостойкий сосуд с дистиллированной водой. Электролит при этом всевремя нужно перемешивать стеклянным стержнем или трубкой, либо мешалкой изкислотоупорной пластмассы.

Не допускаетсяприготовлять электролит, вливая воду в кислоту. В готовый электролит доливатьводу разрешается.

- **4.12.10.** При работах с кислотой и щелочью необходимо надевать костюм (грубошерстный илихлопчатобумажный с кислотостойкой пропиткой при работе с кислотой ихлопчатобумажный со щелочью), резиновые сапоги (под брюки) или галоши,резиновый фартук, защитные очки и резиновые перчатки. Куски едкой щелочиследует дробить в специально отведенном месте, предварительно завернув их вмешковину.
- 4.12.11. Работы по пайке пластин в аккумуляторном помещении допускаются при следующихусловиях:

пайкаразрешается не ранее чем через 2 часа после окончания заряда. Батареи,работающие по методу постоянного подзаряда, должны быть за 2 часа до началаработ переведены в режим разряда; до начала работ помещение должно бытьпровентилировано в течение 1 часа;

во время пайкидолжна выполняться непрерывная вентиляция помещения;

место пайкидолжно быть ограждено от остальной батареи негорючими щитами;

во избежаниеотравления свинцом и его соединениями должны быть приняты специальные мерыпредосторожности и определен режим рабочего дня в соответствии с инструкциямипо эксплуатации и ремонту аккумуляторных батарей. Работы должны выполняться по наряду.

4.12.12.Обслуживание аккумуляторных батарей и зарядных устройств должно выполнятьсяспециально обученным персоналом, имеющим группу III.

4.13. Конденсаторные установки

4.13.1.При проведении работ конденсаторы перед прикосновением к ним или их токоведущимчастям после отключения установки от источника питания должны быть разряженынезависимо от наличия разрядных устройств, присоединенных к шинам иливстроенным в единичные конденсаторы.

Разрядконденсаторов - снижение остаточного напряжения до нуля - производится путемзамыкания выводов накоротко и на корпус металлической шиной с заземляющимпроводником, укрепленной на изолирующей штанге.

- **4.13.2**. Выводы конденсаторов должны быть закорочены, если они не подключены кэлектрическим схемам, но находятся в зоне действия электрического поля(наведенного напряжения).
- **4.13.3**.Не разрешается прикасаться к клеммам обмотки отключенного от сети асинхронногоэлектродвигателя, имеющего индивидуальную компенсацию реактивной мощности, доразряда конденсаторов.
- **4.13.4.**Не разрешается касаться голыми руками конденсаторов, пропитанныхтрихлордифенилом (ТХД) и имеющих течь. При попадании ТХД на кожу необходимопромыть кожу водой с мылом, при попадании в глаза промыть глаза слабымраствором борной кислоты или раствором двууглекислого натрия (одна чайная ложкапитьевой соды на стакан воды).

4.14. Кабельные линии

Земляные работы

(электрокабели, кабели связи, газопроводыи др.) могут быть начаты только с письменного разрешения руководства(соответственно) организации, местного органа власти и владельца этихкоммуникаций. К разрешению должен быть приложен план (схема) с указаниемразмещения и глубины заложения коммуникаций. Местонахождение подземныхкоммуникаций должно быть обозначено соответствующими знаками или надписями какна плане (схеме), так и на месте выполнения работ.

- **4.14.2.**При обнаружении не отмеченных на планах кабелей, трубопроводов, подземныхсооружений, а также боеприпасов земляные работы следует прекратить до выясненияпринадлежности обнаруженных сооружений и получения разрешения отсоответствующих организаций на продолжение работ.
- **4.14.3**.Не допускается проведение землеройных работ машинами на расстоянии менее 1 м, аклин-молота и подобных механизмов менее 5 м от трассы кабеля, если эти работыне связаны с раскопкой кабеля.

Применениеземлеройных машин, отбойных молотков, ломов и кирок для рыхления грунта надкабелем допускается производить на глубину, при которой до кабеля остается слойгрунта не менее 30 см. Остальной слой грунта должен удаляться вручную лопатами.

Перед началомраскопок кабельной линии должно быть произведено контрольное вскрытие линии поднадзором персонала организации - владельца КЛ.

- **4.14.4**.В зимнее время к выемке грунта лопатами можно приступать только после егоотогревания. При этом приближение источника тепла к кабелям допускается неближе чем на 15 см.
- **4.14.5.**Место работ по рытью котлованов, траншей или ям должно быть ограждено с учетомтребований действующих СНиП. На ограждении должны быть предупреждающие знаки инадписи, а в ночное время сигнальное освещение.
- 4.14.6. При рытье траншей в слабом или влажном грунте, когда есть угроза обвала, ихстены должны быть надежно укреплены.

В сыпучихгрунтах работы можно вести без крепления стен, но с устройством откосов,соответствующих углу естественного откоса грунта.

Грунт,извлеченный из котлована или траншеи, следует размещать на расстоянии не менее0,5 м от бровки выемки. Разработка и крепление грунта в выемках глубиной более2 м должны производиться по ППР.

4.14.7.В грунтах естественной влажности при отсутствии грунтовых вод и при отсутствиирасположенных поблизости подземных сооружений рытье котлованов и траншей с вертикальнымистенками без крепления разрешается на глубину не более: 1 м - в насыпных, песчаных и крупнообломочных грунтах; 1,25 м - в супесях; 1,5 м - в суглинках иглинах.

В плотныхсвязанных грунтах траншеи с вертикальными стенками рыть роторными и траншейнымиэкскаваторами без установки креплений допускается на глубину не более 3 м. Вэтих случаях спуск работников в траншеи не допускается. В местах траншеи, гденеобходимо пребывание работников, должны быть устроены крепления или выполненыоткосы.

Разработкамерзлого грунта (кроме сыпучего) допускается без креплений на глубинупромерзания.

- **4.14.8.** При условиях, отличающихся от условий, приведенных в п. 4.14.7 настоящих правил, котлованы и траншеи следует разрабатывать с откосами без креплений либос вертикальными стенками, закрепленными на всю высоту.
- 4.14.9.Крепление котлованов и траншей глубиной до 3 м, как правило, должно бытьинвентарным и выполняться по типовым проектам.
- **4.14.10**. Перемещение, установка и работы строительных машин и автотранспорта, размещениелебедок, оборудования, материалов и т. п. вблизи выемок (котлованов, траншей,канав) с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмыобрушения грунта на расстоянии, установленном ППР, или на расстоянии погоризонтали от основания откоса выемки до ближайших опорных частейвышеуказанных машин, оборудования, лебедок, материалов и т. п., не менееуказанного в табл. 4.3.

Подвеска и крепление кабелей и муфт

- **4.14.11.**Открытые муфты должны укрепляться на доске, подвешенной с помощью проволоки илитроса к перекинутым через траншею брусьям, и закрываться коробами. Одна изстенок короба должна быть съемной и закрепляться без применения гвоздей.
- 4.14.12.Не допускается использовать для подвешивания кабелей соседние кабели, трубопроводы и т.д.

Таблица 4.3

Расстояние по горизонтали от основания откоса выемки

до ближайшей опоры машины, м

Глубина выемки, м	Грунт					
	песчаный	супесчаный	суглинистый	глинистый		
1,0	1,5	1,25	1,00	1,00		
2,0	3,0	2,40	2,00	1,50		
3,0	4,0	3,60	3,25	1,75		
4,0	5,0	4,40	4,00	3,00		
5,0	6,0	5,30	4,75	3,50		

4.14.14.На короба, закрывающие откопанные кабели, следует вывешивать плакатбезопасности «Стой! Напряжение».

Разрезание кабеля, вскрытие муфт

- **4.14.15.**Перед разрезанием кабеля или вскрытием муфт следует удостовериться в том, чторабота будет выполняться на подлежащем ремонту кабеле, что этот кабель отключени что выполнены технические мероприятия.
- 4.14.16. На рабочем месте подлежащий ремонту кабель следует определить:

при прокладкев туннеле, коллекторе, канале - прослеживанием, сверкой раскладки с чертежами исхемами, проверкой по биркам;

при прокладкекабелей в земле - сверкой их расположения с чертежами прокладки.

Для этой целидолжна быть предварительно прорыта контрольная траншея (шурф) поперек кабелей,позволяющая видеть все кабели.

- 4.14.17.Во всех случаях, когда отсутствует видимое повреждение кабеля, следуетприменять кабелеискательный аппарат.
- **4.14.18.** Перед разрезанием кабеля или вскрытием соединительной муфты необходимопроверить отсутствие напряжения с помощью специального приспособления, состоящего из изолирующей штанги и стальной иглы или режущего наконечника.

В туннелях, коллекторах, колодцах, траншеях, где проложено несколько кабелей, и другихкабельных сооружениях приспособление должно быть с дистанционным управлением. Приспособление должно обеспечить прокол или разрезание оболочки до жил сзамыканием их между собой и заземлением.

Кабель у местапрокалывания предварительно должен быть закрыт экраном.

4.14.19. При проколе кабеля следует пользоваться спецодеждой, диэлектрическимиперчатками и средствами защиты лица и глаз, при этом необходимо стоять наизолирующем основании сверху траншеи на максимальном расстоянии от прокалываемогокабеля.

Прокол кабелядолжны выполнять два работника: допускающий и производитель работ илипроизводитель и ответственный руководитель работ; один из них, прошедшийспециальное обучение, непосредственно прокалывает кабель, а второй - наблюдает.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **4.14.20.**Если в результате повреждений кабеля открыты все токоведущие жилы, отсутствиенапряжения можно проверять непосредственно указателем напряжения без проколакабеля.
- **4.14.21.**Для заземления прокалывающего приспособления могут быть использованызаземлитель, погруженный в почву на глубину не менее 0,5 м, или броня кабеля. Присоединять заземляющий проводник к броне следует посредством хомутов; броняпод хомутом должна быть зачищена.

В тех случаях,когда броня подверглась коррозии, допускается присоединение заземляющегопроводника к металлической оболочке кабеля.

- **4.14.22**.На кабельных линиях электростанций и подстанций, где длина и способ прокладкикабелей позволяют, пользуясь чертежами, бирками, кабелеискательным аппаратом, точно определить подлежащий ремонту кабель, допускается, по усмотрениювыдающего наряд, не прокалывать кабель перед его разрезанием или вскрытиеммуфты.
- **4.14.23**. Вскрывать соединительные муфты и разрезать кабель в тех случаях, когдапредварительный прокол не делается, следует заземленным инструментом, надевдиэлектрические перчатки, используя средства защиты лица и глаз, стоя наизолирующем основании.

Послепредварительного прокола те же операции на кабеле допускается выполнять безперечисленных дополнительных мер безопасности.

Разогрев кабельной массы и заливка муфт

4.14.24.Кабельная масса для заливки муфт должна разогреваться в специальной железнойпосуде с крышкой и носиком.

Кабельнаямасса из вскрытой банки вынимается при помощи подогретого ножа в теплое времягода, и откалывается - в холодное время года.

Не допускаетсяразогревать невскрытые банки с кабельной массой.

- **4.14.25.**При заливке муфт массой работник должен быть одет в специальную одежду,брезентовые рукавицы и предохранительные очки.
- **4.14.26.**Разогрев, снятие и перенос сосуда с припоем, а также сосуда с массой должнывыполняться в брезентовых рукавицах и предохранительных очках. Не допускаетсяпередавать сосуд с припоем либо сосуд с массой из рук в руки, при передаченеобходимо ставить их на землю.

- **4.14.27.** Перемешивание расплавленной массы следует выполнять металлической мешалкой, аснятие нагара с поверхности расплавленного припоя металлической сухой ложкой. Мешалка и ложка перед применением должны быть подогреты.
- 4.14.28.В холодное время года соединительные и концевые муфты перед заливкой ихгорячими составами должны быть подогреты.
- 4.14.29. Разогрев кабельной массы в кабельных колодцах, туннелях, кабельных сооруженияхне допускается.

Прокладка и перекладка кабелей, переноска кабельных муфт

4.14.30. При перекатке барабана с кабелем необходимо принять меры против захвата еговыступами частей одежды.

До началаработ по перекатке барабана следует закрепить концы кабеля и удалить торчащиеиз барабана гвозди.

Барабан скабелем допускается перекатывать только по горизонтальной поверхности потвердому грунту или настилу.

- **4.14.31.** При ручной прокладке кабеля число работников должно быть таким, чтобы накаждого приходился участок кабеля массой не более 35 кг для мужчин и 15 кг дляженщин. Работать следует в брезентовых рукавицах.
- **4.14.32**.Не допускается при прокладке кабеля стоять внутри углов поворота, а такжеподдерживать кабель вручную на поворотах трассы. Для этой цели должны быть установлены угловые ролики.
- 4.14.33. При прогреве кабеля не разрешается применять трансформаторы напряжением выше 380 В.
- **4.14.34**. Перекладывать кабель и переносить муфты следует после отключения кабеля. Перекладывать кабель, находящийся под напряжением, допускается при условиях:

перекладываемыйкабель должен иметь температуру не ниже 5 °C;

муфты наперекладываемом участке кабеля должны быть укреплены хомутами на досках;

для работыдолжны использоваться диэлектрические перчатки, поверх которых для защиты отмеханических повреждений должны быть надеты брезентовые рукавицы;

работа должнавыполняться работниками, имеющими опыт прокладки, под надзором ответственногоруководителя работ, имеющего группу V, в электроустановках напряжением выше1000 В и производителя работ, имеющего группу IV, в электроустановкахнапряжением до 1000 В.

Работа на кабельных линиях в подземных сооружениях

4.14.35. Работу в подземных кабельных сооружениях, а также осмотр со спуском в них,должны выполнять по наряду не менее 3 работников, из которых двое - страхующие. Между работниками, выполняющими работу, и страхующими должна быть установленасвязь. Производитель работ должен иметь группу IV.

На электростанциях и подстанциях осматривать коллекторы итуннели, не относящиеся к числу газоопасных, может по распоряжению одинработник, имеющий группу III, при наличии устойчивой связи (телефон, радиостанция).

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

4.14.36.В каждом цехе (районе, участке) необходимо иметь утвержденный руководителеморганизации перечень газоопасных подземных сооружений, с которым должен бытьознакомлен оперативный персонал.

Всегазоопасные подземные сооружения должны быть помечены на плане. Люки и дверигазоопасных помещений должны надежно запираться и иметь знаки в соответствии сгосударственным стандартом.

4.14.37.До начала и во время работы в подземном сооружении должна быть обеспеченаестественная или принудительная вентиляция и взят анализ на содержание ввоздухе кислорода, которого должно быть не менее 20 %.

Естественнаявентиляция создается открыванием не менее двух люков с установкой около нихспециальных козырьков, направляющих воздушные потоки. Перед началом работыпродолжительность естественной вентиляции должна составлять не менее 20 минут.

Принудительнаявентиляция обеспечивается вентилятором или компрессором в течение 10-15 минутдля полного обмена воздуха в подземном сооружении посредством рукава, опускаемого вниз и не достигающего дна на 0,25 м.

Не разрешаетсяприменять для вентиляции баллоны со сжатыми газами. Если естественная илипринудительная вентиляция не обеспечивают полное удаление вредных веществ, спуск в подземное сооружение допускается только с применением изолирующихорганы дыхания средств, в том числе с использованием шлангового противогаза.

4.14.38.Не допускается без проверки подземных сооружений на загазованность приступать кработе в них. Проверку должны проводить работники, обученные пользованию приборами. Список таких работников утверждается руководителем организации.

Проверкаотсутствия газов с помощью открытого огня не допускается.

- **4.14.39**. Перед началом работы в коллекторах и туннелях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией, последняя должна быть приведена в действие на срок, определяемый всоответствии с местными условиями. Отсутствие газа в этом случае допускается непроверять.
- **4.14.40.** При работах в коллекторах и туннелях должны быть открыты два люка или дведвери, чтобы работники находились между ними. У открытого люка должен бытьустановлен предупреждающий знак или сделано ограждение. До начала работы членыбригады должны быть ознакомлены с планом эвакуации из подземного сооружения вслучае непредвиденных обстоятельств.
- **4.14.41.** При открывании колодцев необходимо применять инструмент, не дающийискрообразования, а также избегать ударов крышки о горловину люка.

У открытоголюка колодца должен быть установлен предупреждающий знак или сделаноограждение.

- **4.14.42**.В колодце допускается находиться и работать одному работнику, имеющему группуІІІ, с применением предохранительного пояса со страховочным канатом.Предохранительный пояс должен иметь наплечные ремни, пересекающиеся со стороныспины, с кольцом на пересечении для крепления каната. Другой конец канатадолжен держать один из страхующих работников.
- **4.14.43.** При работах в колодцах разжигать в них паяльные лампы, устанавливать баллоны спропан-бутаном, разогревать составы для заливки муфт и припой не разрешается. Опускать в колодец расплавленный припой и разогретые составы для заливки муфтследует в специальном закрытом сосуде, подвешенном с помощью карабина кметаллическому тросику.
- **4.14.44.** При проведении огневых работ должны применяться щитки из огнеупорногоматериала, ограничивающие распространение пламени, и приниматься меры кпредотвращению пожара.
- **4.14.45**.В коллекторах, туннелях, кабельных полуэтажах и прочих помещениях, в которыхпроложены кабели, при работе с использованием пропан-бутана суммарнаявместимость находящихся в помещении баллонов не должна превышать 5 л.

Послеокончания работ баллоны с газом должны быть удалены, а помещение провентилировано.

4.14.46. При прожигании кабелей находиться в колодцах не разрешается, а в туннелях иколлекторах допускается только на участках между двумя открытыми входами. Недопускается работать на кабелях во время их прожигания.

Послепрожигания во избежание пожара необходимо осмотреть кабели.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **4.14.47**.Перед допуском к работам и проведением осмотра в туннелях устройства защиты отпожара в них должны быть переведены с автоматического действия на дистанционноеуправление и на ключе управления должен быть вывешен плакат «Не включать! Работают люди».
- 4.14.48.Не разрешается курить в колодцах, коллекторах и туннелях, а также на расстояниименее 5 м от открытых люков.
- **4.14.49.** При длительных работах в колодцах, коллекторах и туннелях время пребывания вних должен определять работник, выдающий наряд, в зависимости от условийвыполнения работ.
- **4.14.50**.В случае появления газа работа в колодцах, коллекторах и туннелях должна бытьпрекращена, работники выведены из опасной зоны до выявления источниказагазованности и его устранения.

Для вытеснениягазов необходимо применять принудительную вентиляцию.

4.14.51.Для освещения рабочих мест в колодцах и туннелях должны применяться светильникинапряжением 12 В или аккумуляторные фонари во взрывозащищенном исполнении.Трансформатор для светильников напряжением 12 В должен располагаться внеколодца или туннеля.

4.15. Воздушные линии электропередачи

Работы на опорах и с опорами

4.15.1.Работы по замене элементов опор, монтажу и демонтажуопор и проводов, замене гирлянд изоляторов ВЛ должны выполняться потехнологической карте или ППР.

- **4.15.2.** Подниматься на опору и работать на ней разрешается только после проверкидостаточной устойчивости и прочности опоры, особенно ее основания.
- **4.15.3.**Прочность деревянных опор должна проверяться замером загнивания древесины соткапыванием опоры на глубину не менее 0,5 м. Для определения прочностижелезобетонных опор и приставок должно проверяться отсутствие недопустимых трещинв бетоне, оседания или вспучивания грунта вокруг опоры, разрушения бетона опоры(приставки) с откапыванием грунта на глубину не менее 0,5 м.
- **4.15.4.**На металлических опорах должно проверяться отсутствие повреждений фундаментов, наличие всех раскосов и гаек на анкерных болтах, состояние оттяжек, заземляющих проводников.

4.15.5.Необходимость и способы укрепления опоры, прочность которой вызывает сомнение(недостаточное заглубление, вспучивание грунта, загнивание древесины, трещины вбетоне и т.п.), должны определяться на месте производителем или ответственнымруководителем работ.

Работы поукреплению опоры с помощью растяжек следует выполнять без подъема на опору, т.е. с телескопической вышки или другого механизма для подъема людей, сустановленной рядом опоры, либо применять для этого специальные раскрепляющиеустройства, для навески которых не требуется подниматься по опоре.

Подниматься поопоре разрешается только после ее укрепления.

Опоры, нерассчитанные на одностороннее тяжение проводов и тросов и временно подвергаемыетакому тяжению, должны быть предварительно укреплены во избежание их падения.

До укрепленияопор не допускается нарушать целость проводов и снимать вязки на опорах.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 4.15.6. Подниматься на опору разрешается членам бригады, допущенным к верхолазнымработам и имеющим следующие группы:
- III при всех видах работ до верха опоры;
- II при работах, выполняемых с отключением ВЛ, до верхаопоры, а при работах на нетоковедущих частях неотключенной ВЛ не выше уровня, при котором от головы работающего до уровня нижних проводов этой ВЛ остаетсярасстояние 2 м. Исключение составляют работы по окраске опор (п. 4.15.17настоящих Правил).

Отдельные видыработ на высоте должны выполнять не менее 2 работников, имеющих группы,установленные настоящими Правилами для выполнения этих работ.

4.15.7.При подъеме на деревянную и железобетонную опоры строп предохранительного поясаследует заводить за стойку.

Не разрешаетсяна угловых опорах со штыревыми изоляторами подниматься и работать со сторонывнутреннего угла.

При работе наопоре следует пользоваться предохранительным поясом и опираться на оба когтя(лаза) в случае их применения.

При работе настойке опоры располагаться следует таким образом, чтобы не терять из видуближайшие провода, находящиеся под напряжением.

При заменедеталей опоры должна быть исключена возможность ее смещения или падения.

- **4.15.8.**Не разрешается откапывать сразу обе стойки опоры при замене одинарных исдвоенных приставок Г- и АП-образных опор. Следует заменить приставку на однойстойке опоры, закрепить бандажи и утрамбовать землю и только тогда приступать кзамене приставок на другой стойке. Заменять сдвоенные приставки необходимопоочередно.
- 4.15.9.Не разрешается находиться в котловане при вытаскивании или опускании приставки.
- **4.15.10.**Способы валки и установки опоры, необходимость и способы ее укрепления воизбежание отклонения определяет ответственный руководитель работ. В случаеприменения оттяжек с крюками последние должны быть снабжены предохранительнымизамками.
- **4.15.11.** При работах на изолирующих подвесках разрешается перемещаться по поддерживающимодноцепным и многоцепным (с двумя и более гирляндами изоляторов) и по натяжныммногоцепным подвескам.

Работа наодноцепной натяжной изолирующей подвеске допускается при использованииспециальных приспособлений или лежа на ней и зацепившись ногами за траверсу дляфиксации положения тела.

- **4.15.12.** При работе на поддерживающей изолирующей подвеске строп предохранительногопояса должен быть закреплен за траверсу. Если длина стропа недостаточна, необходимо пользоваться закрепленными за пояс двумя страховочными канатами. Один канат привязывают к траверсе, а второй, предварительно заведенный затраверсу, подстраховывающий член бригады подает по мере необходимости.
- **4.15.13.** При работе на натяжной изолирующей подвеске строп предохранительного поясадолжен быть закреплен за траверсу или за предназначенное для этой целиприспособление.
- **4.15.14.**На поддерживающих и натяжных многоцепных изолирующих подвесках допускается закреплять строп предохранительного пояса за одну из гирлянд изоляторов, накоторой работа не ведется. Не допускается закреплять этот строп за гирлянду, накоторой идет работа.

В случаеобнаружения неисправности, могущей привести к расцеплению изолирующей подвески, работа должна быть прекращена.

- **4.15.15.**Не разрешается при подъеме (или опускании) на траверсы проводов, тросов, атакже при их натяжении находиться на этих траверсах или стойках под ними.
- **4.15.16**.Выбирать схему подъема груза и размещать подъемные блоки следует с такимрасчетом, чтобы не возникали усилия, которые могут вызвать повреждение опоры.
- **4.15.17.**Окраску опоры с подъемом до ее верха могут с соблюдением требований п. 4.15.6настоящих Правил выполнять работники, имеющие группу II. При окраске опорыдолжны быть приняты меры для предотвращения попадания краски на изоляторы ипровода (например, применены поддоны).

- **4.15.18.**При производстве работ с опоры, телескопической вышки, гидроподъемника безизолирующего элемента или другого механизма для подъема людей расстояние отработника, применяемого инструмента, приспособлений, канатов, оттяжек допровода (электропередачи, радиотрансляции, телемеханики), находящегося поднапряжением до 1000 В, должно быть не менее 0,6 м.
- **4.15.19.**При производстве работ, при которых не исключена возможность приближения кпроводам (электропередачи, связи, радиотрансляции, телемеханики) на расстояниеменее 0,6 м, эти провода должны быть отключены и заземлены на местепроизводства работ.
- **4.15.20.**Работы по перетяжке и замене проводов на воздушных линиях напряжением до 1000 Ви на линиях уличного освещения, подвешенных на опорах линий напряжением выше 1000 В, должны выполняться с отключением всех линий напряжением до и выше 1000В и заземлением их с двух сторон участка работ.

Работы следуетвыполнять по наряду бригадой в составе не менее двух работников; производительработ должен иметь группу IV.

Работы без снятия напряжения

4.15.21. При выполнении работ на ВЛ без снятия напряжения безопасность персоналаобеспечивается по одной из двух схем:

Первая схема. Провод под напряжением - изоляция - человек земля. Схема реализуется двумяметодами:

работа вконтакте, когда основным защитным средством являются диэлектрические перчатки иизолированный инструмент. Этим методом выполняются работы на ВЛ напряжением до1000 В;

работа нарасстоянии, когда работа выполняется с применением основных (изолирующиештанги, клещи) и дополнительных (диэлектрические перчатки, боты, накладки)электрозащитных средств. Этот метод применяется на ВЛ напряжением выше 1000 В.

Вторая схема. Провод под напряжением - человек - изоляция земля. Работы по этой схемедопускаются при следующих условиях:

изоляцияработающего от земли специальными устройствами соответствующего напряжения;

применениеэкранирующего комплекта по ГОСТ 12.4.172;

выравниваниепотенциалов экранирующего комплекта, рабочей площадки и провода специальнойштангой для переноса потенциала. Расстояние от работника до заземленных частейи элементов оборудования при работах должно быть не менее расстояния, указанного в табл. 1.1.

- **4.15.22.**Конкретные виды работ под потенциалом провода должны выполняться по специальныминструкциям или по технологическим картам, ПОР (ППР).
- **4.15.23**. Работники, имеющие право выполнения работ под потенциалом провода (снепосредственным касанием токоведущих частей) ВЛ напряжением выше 1000 В,должны иметь группу IV, а остальные члены бригады группу III.
- **4.15.24**.Не разрешается прикасаться к изоляторам и арматуре изолирующих подвесок,имеющих иной, чем провод, потенциал, а также передавать или получать инструментили приспособления работникам, не находящимся на той же рабочей площадке, привыполнении работ с площадки изолирующего устройства, находящегося подпотенциалом провода.
- **4.15.25.** Перед началом работ на изолирующих подвесках следует проверить измерительнойштангой электрическую прочность фарфоровых изоляторов. При наличии выпускающихзажимов следует заклинить их на опоре, на которой выполняется работа, и насоседних опорах, если это требуется по рельефу трассы.
- **4.15.26**. Работы на изолирующей подвеске по ее перецепке, замене отдельных изоляторов, арматуры, проводимые монтерами, находящимися на изолирующих устройствах илитраверсах, допускаются при количестве исправных изоляторов в подвеске не менее 70 %, а на ВЛ напряжением 750 кВ при наличии не более пяти дефектныхизоляторов в одной подвеске.
- **4.15.27.** При перецепке изолирующих подвесок на ВЛ напряжением 330 кВ и выше, выполняемойс траверс, устанавливать и отцеплять от траверсы необходимые приспособленияследует в диэлектрических перчатках и в экранирующем комплекте.
- **4.15.28**. Разрешается прикасаться на ВЛ напряжением 35 кВ к шапке первого изолятора придвух исправных изоляторах в изолирующей подвеске, а на ВЛ напряжением 110 кВ ивыше к шапкам первого и второго изоляторов. Счет изоляторов ведется оттраверсы.
- **4.15.29**.Установка трубчатых разрядников под напряжением на ВЛ напряжением 35-110 кВдопускается при условии применения изолирующих подвесных габаритников, исключающих возможность приближения внешнего электрода разрядника к проводу нарасстояние менее заданного.
- **4.15.30**.Не разрешается находиться в зоне возможного выхлопа газов при приближениивнешнего электрода разрядника к проводу или отводе электрода при снятииразрядника. Приближать или отводить внешний электрод разрядника следует спомощью изолирующей штанги.

Не разрешаетсяприближаться к изолированному от опоры молниезащитному тросу на расстояниеменее 1 м.

- **4.15.31.** При использовании троса в схеме плавки гололеда допустимое расстояниеприближения к тросу должно определяться в зависимости от напряжения плавки.
- **4.15.32**.Не разрешается работать на ВЛ и ВЛС, находящихся под напряжением, при тумане,дожде, снегопаде, в темное время суток, а также при ветре, затрудняющем работына опорах.

Работы в пролетах пересечения с действующими ВЛ

избежать подхлестывания иприближения к проводам, находящимся под напряжением. Для оттяжек и контроттяжекследует применять канаты из растительных или синтетических волокон, выбирая ихминимальной длины и натягивая без слабины.

Используемыепри работе лебедки и стальные канаты должны быть заземлены.

- 4.15.34.Провод (трос) каждого барабана перед раскаткой должен быть заземлен.
- **4.15.35**. Перед началом монтажных работ (визировка, натяжка, перекладка из роликов взажимы) раскатанный провод (трос) должен быть заземлен в двух местах: уначальной анкерной опоры вблизи натяжного зажима и на конечной опоре, черезкоторую производится натяжение. Кроме того, заземления должны накладываться напровод (трос) и на каждой промежуточной опоре, где производится работа.
- **4.15.36.**Для провода или троса, лежащего в металлических раскаточных роликах илизажимах, достаточным является заземление обойм этих роликов (зажимов). Приестественном металлическом контакте между металлической обоймой ролика (зажима)и телом металлической или арматурной железобетонной опоры дополнительныхмероприятий по заземлению металлического ролика (зажима) не требуется.
- **4.15.37.** При работе на проводах, выполняемой с телескопической вышки (подъемника),рабочая площадка вышки должна быть с помощью специальной штанги соединена спроводом линии гибким медным проводником сечением не менее 10 мм², асама вышка заземлена.

Провод приэтом должен быть заземлен на ближайшей опоре или в пролете.

4.15.38.Не разрешается входить в кабину вышки и выходить из нее, а также прикасаться ккорпусу вышки, стоя на земле, после соединения рабочей площадки телескопическойвышки с проводом.

Не допускаетсяиспользовать металлический трос в качестве бесконечного каната.

4.15.39.Петли на анкерной опоре следует соединять только по окончании монтажных работ всмежных с этой опорой анкерных пролетах.

На анкернойопоре ВЛ напряжением 110 кВ и выше петли до соединения должны быть закрепленыза провода или за натяжные изолирующие подвески, но не ближе чем за четвертыйизолятор, считая от траверсы, а на ВЛ напряжением 35 кВ и ниже - только запровода.

4.15.40. При выполнении работы на проводах ВЛ в пролете пересечения с другой ВЛ, находящейся под напряжением, заземление необходимо устанавливать на опоре, гдеведется работа.

Если в этомпролете подвешиваются или заменяются провода, то с обеих сторон от местапересечения должен быть заземлен как подвешиваемый, так и заменяемый провод.

- 4.15.41. При замене проводов (тросов) и относящихся к ним изоляторов и арматуры, расположенных ниже проводов, находящихся под напряжением, через заменяемыепровода (тросы) в целях предупреждения подсечки расположенных выше проводовдолжны быть перекинуты канаты из растительных или синтетических волокон. Канатыследует перекидывать в двух местах по обе стороны от места пересечения, закрепляяих концы за якоря или конструкции. Подъем провода (троса) должен осуществлятьсямедленно и плавно.
- **4.15.42**. Работы на проводах (тросах) и относящихся к ним изоляторах, арматуре, расположенных выше проводов, находящихся под напряжением, необходимо выполнять по ППР, утвержденному руководителем организации. В ППР должны быть предусмотрены меры для предотвращения опускания проводов (тросов) и для защиты от наведенного напряжения. Замена проводов (тросов) при этих работах должнавыполняться с обязательным снятием напряжения с пересекаемых проводов.

Работы на ВЛ под наведенным напряжением;

на одной отключенной цепи многоцепной ВЛ

- **4.15.43.** Персонал, обслуживающий ВЛ, должен иметь перечень линий, которые послеотключения находятся под наведенным напряжением, ознакомлен с этим перечнем, значениями наводимого напряжения. Наличие наведенного напряжения на ВЛ должнобыть записано в строке «Отдельные указания» наряда.
- **4.15.44.** Вслучаях наличия на отключенных ВЛ и ВЛС наведенного напряжения передсоединением или разрывом электрически связанных участков (проводов, тросов)необходимо выровнять потенциалы этих участков. Уравнивание потенциаловосуществляется путем соединения проводником этих участков или установкойзаземлений по обе стороны разрыва (предполагаемого разрыва) с присоединением кодному заземлителю (заземляющему устройству).
- **4.15.45**.На ВЛ под наведенным напряжением работы с земли, связанные с прикосновением кпроводу, опущенному с опоры вплоть до земли, должны выполняться сиспользованием электрозащитных средств (диэлектрические перчатки, штанги) или сметаллической площадки, соединенной для выравнивания потенциалов проводником сэтим проводом. Работы с земли без применения электрозащитных средств иметаллической площадки допускаются при условии заземления провода внепосредственной близости к каждому месту прикосновения.
- 4.15.46. Применяемые при монтаже проводов на ВЛ под наведенным напряжением стальныетяговые канаты сначала необходимо закреплять на тяговом механизме и длявыравнивания потенциалов заземлять на тот же заземлитель, что и провод. Толькопосле этого разрешается прикреплять канат к проводу. Разъединять провод итяговый канат можно только после выравнивания их потенциалов, т.е. послесоединения каждого из них с общим заземлителем.
- **4.15.47.** При монтажных работах на ВЛ под наведенным напряжением (подъем, визирование, натяжка, перекладка проводов из раскаточных роликов в зажимы) провод долженбыть заземлен на анкерной опоре, от которой ведется раскатка, на конечнойанкерной опоре, через которую проводится натяжка, и на каждой промежуточнойопоре, на которую поднимается провод.
- **4.15.48.**По окончании работы на промежуточной опоре заземление с провода на этой опореможет быть снято. В случае возобновления работы на промежуточной опоре,связанной с прикосновением к проводу, провод должен быть вновь заземлен на тойже опоре.
- **4.15.49**.На ВЛ под наведенным напряжением перекладку проводов из раскаточных роликов вподдерживающие зажимы следует проводить в направлении, обратном направлениюраскатки. До начала перекладки необходимо, оставив заземленными провода

наанкерной опоре, в сторону которой будет проводиться перекладка, снятьзаземление с проводов на анкерной опоре, от которой начинается перекладка.

- **4.15.50.** При монтаже проводов на ВЛ под наведенным напряжением заземления с них можноснимать только после перекладки провода в поддерживающие зажимы и окончанияработ на данной опоре.
- **4.15.51.**Во время перекладки проводов в зажимы смежный анкерный пролет, в которомперекладка уже закончена, следует рассматривать как находящийся под наведеннымнапряжением. Выполнять на нем работы, связанные с прикосновением к проводам,разрешается только после заземления их на рабочем месте.
- **4.15.52.**Из числа ВЛ под наведенным напряжением организациям необходимо определить измерениямилинии, при отключении и заземлении которых по концам (в РУ) на заземленных проводах остается потенциал наведенного напряжения выше 25 В при наибольшемрабочем токе действующей ВЛ.

Все виды работна этих ВЛ, связанные с прикосновением к проводу без применения основныхэлектрозащитных средств, должны выполняться по технологическим картам или ППР,в которых должно быть указано размещение заземлений исходя из требованийобеспечения на рабочих местах потенциала наведенного напряжения не выше 25 В.

- **4.15.53.**Если на отключенной ВЛ (цепи), находящейся под наведенным напряжением, неудается снизить это напряжение до 25 В, необходимо работать с заземлениемпроводов только на одной опоре пли на двух смежных. При этом заземлять ВЛ(цепь) в РУ не допускается. Допускается работа бригады только с опор, накоторых установлены заземления, или на проводе в пролете между ними.
- **4.15.54.**При необходимости работы в двух и более пролетах (участках) ВЛ (цепь) должнабыть разделена на электрически не связанные участки посредством разъединенияпетель на анкерных опорах. На каждом из таких участков у мест установкизаземлений может работать лишь одна бригада.
- **4.15.55.**На отключенной цепи многоцепной ВЛ с расположением цепей одна над другой можноработать только при условии, что эта цепь подвешена ниже цепей, находящихся поднапряжением. Не допускается заменять и регулировать провода отключенной цепи.
- **4.15.56.**При работе на одной отключенной цепи многоценной ВЛ с горизонтальнымрасположением цепей на стойках должны быть вывешены красные флажки со стороныцепей, оставшихся под напряжением. Флажки вывешивают на высоте 2-3 м от землипроизводитель работ с членом бригады, имеющим группу III.
- **4.15.57.** Подниматься на опору со стороны цепи, находящейся под напряжением, и переходитьна участки траверс, поддерживающих эту цепь, не допускается. Если опора имеетстеп-болты, подниматься по ним разрешается независимо от того, под какой цепьюони расположены. При расположении степ-болтов со стороны цепей, оставшихся поднапряжением, подниматься на опору следует под наблюдением находящегося на землепроизводителя работ или члена бригады, имеющего группу III.
- **4.15.58.** При работе с опор на проводах отключенной цепи многоцепной ВЛ, остальные цепикоторой находятся под напряжением, заземление необходимо устанавливать накаждой опоре, на которой ведутся работы.

Пофазный ремонт ВЛ

- **4.15.59.**Не допускается при пофазном ремонте ВЛ заземлять в РУ провод отключенной фазы. Провод должен быть заземлен только на рабочем месте. На ВЛ напряжением 35 кВ ивыше при работах на проводе одной фазы или поочередно на проводах каждой фазыдопускается заземлять на рабочем месте провод только той фазы, на которойвыполняется работа. При этом не разрешается приближаться к проводам остальных, незаземленных фаз на расстояние менее указанного в табл. 1.1.
- **4.15.60.** При пофазном ремонте для увеличения надежности заземления оно должно бытьдвойным, состоящим из двух отдельных, установленных параллельно заземлений. Работать на проводе разрешается не далее 20 м от установленного заземления.
- **4.15.61.** При одновременной работе нескольких бригад отключенный провод должен бытьразъединен на электрически не связанные участки.

Каждой бригадеследует выделить отдельный участок, на котором устанавливается одно двойноезаземление.

4.15.62. При пофазном ремонте ВЛ напряжением 110 кВ и выше для локализации дуговогоразряда перед установкой или снятием заземления провод должен быть предварительно заземлен с помощью штанги с дугогасящим устройством. Заземляющий провод штанги должен быть заранее присоединен к заземлителю. Эта штанга должнабыть снята лишь после установки (или снятия) переносного заземления.

Не допускаетсяпри пофазном ремонте на ВЛ с горизонтальным расположением фаз переходить научастки траверсы, поддерживающие провода фаз, находящихся под напряжением.

Условияпроизводства работ при пофазном ремонте ВЛ напряжением 35 кВ и выше должны бытьуказаны в строке «Отдельные указания» наряда (приложение № 4 к настоящимПравилам).

Расчистка трассы от деревьев

- **4.15.63**. Работы по расчистке трассы ВЛ от деревьев выполняются с учетом требований Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающемпроизводствах и при проведении лесохозяйственных работ (ПОТ Р М 001-97).
- 4.15.64. Работы по расчистке трассы ВЛ от деревьев выполняются по наряду илираспоряжению.

- **4.15.65.**До начала валки деревьев рабочее место должно быть расчищено. В зимнее времядля быстрого отхода от падающего дерева следует проложить в снегу две дорожкидлиной 5-6 м под углом к линии его падения в сторону, противоположную падению. Не разрешается влезать на подрубленные и подпиленные деревья.
- **4.15.66.** Производитель работ должен перед началом работы предупредить всех членовбригады об опасности приближения сваливаемых деревьев, канатов и т.п. кпроводам ВЛ.
- 4.15.67.Во избежание падения деревьев на провода до начала рубки должны быть примененыоттяжки.

Не допускаетсявалить деревья без подпила или подруба, а также делать сквозной пропил дерева. Наклоненные деревья следует валить в сторону их наклона, но при угрозе падениядеревьев на ВЛ их валка не разрешается до отключения ВЛ.

- **4.15.68**.Не допускается в случае падения дерева на провода приближаться к нему нарасстояние менее 8 м до снятия напряжения с вп
- **4.15.69.**О предстоящем падении сваливаемого дерева пильщики должны предупредить другихрабочих. Стоять со стороны падения дерева и с противоположной стороны неразрешается.
- **4.15.70.**Не допускается оставлять не поваленным подрубленное и подпиленное дерево навремя перерыва в работе или при переходе к другим деревьям.
- **4.15.71.** Перед валкой гнилых и сухостойких деревьев необходимо опробовать их прочность, а затем сделать подпил. Не допускается подрубать эти деревья.

Не допускаетсягрупповая валка деревьев с предварительным подпиливанием и валка сиспользованием падения одного дерева на другое. В первую очередь следуетсваливать подгнившие и обгоревшие деревья.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

Обходы и осмотры

- **4.15.72.** При обходах и осмотрах ВЛ назначать производителя работ не обязательно. Во времяосмотра ВЛ не допускается выполнять какие-либо ремонтные и восстановительныеработы, а также подниматься на опору и ее конструктивные элементы. Подъем наопору допускается при верховом осмотре ВЛ. Проведение целевого инструктажаобязательно.
- 4.15.73. Втруднопроходимой местности (болота, водные преграды, горы, лесные завалы ит.п.) и в условиях неблагоприятной погоды (дождь, снегопад, сильный мороз ит.п.), а также в темное время суток осмотр ВЛ должны выполнять не менее двухработников, имеющие группу II, один из которых назначается старшим. В остальных осматривать ВЛ может один работник, имеющий группу II

Не разрешаетсяидти под проводами при осмотре ВЛ в темное время суток.

При поискеповреждений осматривающие ВЛ должны иметь при себе предупреждающие знаки илиплакаты.

При проведенииобходов должна быть обеспечена связь с диспетчером.

4.15.74.Не разрешается приближаться на расстояние менее 8 м к лежащему на земле проводуВЛ напряжением выше 1000 В, к находящимся под напряжением железобетонным опорамВЛ напряжением 6 - 35 кВ при наличии признаков протекания тока замыкания наземлю (повреждение изоляторов, прикосновение провода к телу опоры, испарениевлаги из почвы, возникновение электрической дуги на стойках и в местах заделкиопоры в грунт и др.). В этих случаях вблизи провода или опоры следуеторганизовать охрану для предотвращения приближения к месту замыкания людей иживотных, установить по мере возможности предупреждающие знаки или плакаты, сообщить о происшедшем владельцу ВЛ.

Работы на пересечениях и сближениях ВЛ с дорогами

- **4.15.75**. При работах на участках пересечения ВЛ с транспортными магистралями (железныедороги, судоходные реки и каналы), когда требуется временно приостановить движение транспорта либо на время его движения приостановить работы на ВЛ, работник, выдающий наряд, должен вызвать на место работ представителя службыдвижения транспортной магистрали. Этот представитель должен обеспечитьостановку движения транспорта на необходимое время или предупреждать линейнуюбригаду о приближающемся транспорте. Для пропуска транспорта провода, мешающиедвижению, должны быть подняты на безопасную высоту.
- **4.15.76**. При работах на участках пересечения или сближения ВЛ с шоссе и проселочнымидорогами для предупреждения водителей транспорта или для остановки, посогласованию с Государственной инспекцией по безопасности дорожного движения МВД России (ГИБДД), его движения производитель работ должен выставить на шоссеили дороге сигнальщиков.

Принеобходимости должен быть вызван представитель ГИБДД.

Сигнальщикидолжны находиться на расстоянии 100 м в обе стороны от места пересечения илисближения ВЛ с дорогами и иметь при себе днем красные флажки, а ночью - красныефонари.

Обслуживание сетей уличного освещения

4.15.77.По распоряжению без отключения сети освещения допускается работать в следующихслучаях:

прииспользовании телескопической вышки с изолирующим звеном;

прирасположении светильников ниже проводов на расстоянии не менее 0,6 м надеревянных опорах без заземляющих спусков с опоры или с приставной деревяннойлестницы.

В остальныхслучаях следует отключать и заземлять все подвешенные на опоре провода и работувыполнять по наряду.

4.15.78. При работе на пускорегулирующей аппаратуре газоразрядных ламп до отключения ееот общей схемы светильника следует предварительно отсоединить от сети питающиепровода и разрядить статические конденсаторы (независимо от наличия разрядныхрезисторов).

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

Работы на ВЛ напряжением 6 - 20 кВ с проводами,

имеющими защитное покрытие (ВЛЗ 6-20 кВ)

- 4.15.79. Работа на проводах ВЛЗ 6 20 кВ должна проводиться с отключением ВЛ.
- **4.15.80.** Расстояние от работников до проводов ВЛ и других элементов, соединенных спроводами, расстояние от проводов ВЛ до механизмов и грузоподъемных машин должнобыть не менее указанных в таблице 1.1. Расстояние от провода с защитнымпокрытием до деревьев должно быть не менее 0,55 м.
- 4.15.81.Для работ по удалению с проводов упавших деревьев ВЛ должна быть отключена изаземлена.
- **4.15.82**.На неотключенной ВЛ допускается выполнять работы по удалению набросов и ветвейдеревьев с применением изолирующих штанг. При выполнении указанных работ безприменения защитных средств линия должна быть отключена и заземлена.

Работы на ВЛ напряжением 0,38 кВ с проводами,

имеющими изолирующее покрытие (ВЛИ 0,38 кВ)

- 4.15.83. Работы на ВЛИ 0,38 кВ могут выполняться с отключением или без отключения ВЛ.
- **4.15.84.** Работы с отключением ВЛИ 0,38 кВ выполняются при необходимости замены жгутапроводов целиком, при разъединении или соединении (одного или нескольких)проводов на линиях, проходящих во взрыво- и пожароопасных зонах (вблизибензоколонок, газораспределительных станций и т.п.).

Допускаетсяотключение не всей линии, а только провода, на котором предстоит работа. Провод, после его определения по маркировке и проверки отсутствия на немнапряжения, должен быть отключен со всех сторон, откуда на него может бытьподано напряжение, и заземлен на месте работы.

4.15.85.Без снятия напряжения на ВЛИ 0,38 кВ могут выполняться работы по:

замене опор иих элементов, линейной арматуры;

перетяжкепроводов;

заменесоединительных, ответвительных и натяжных зажимов;

подключению или отсоединению ответвлений к электроприемникам;

замене участкаили восстановлению изоляции отдельного фазного провода.

- **4.15.86.** При выполнении работы без снятия напряжения на самонесущих изолированных проводах с неизолированным нулевым проводом необходимо изолировать нулевой провод и металлическую арматуру с помощью изолирующих накладок и колпаков.
- 4.15.87. Не допускается работа на ВЛИ 0,38 кВ без снятия напряжения в случаях:

отключения ВЛ,вызванного ошибкой бригады;

обнаружения повреждения на ВЛ, ликвидация которого невозможна без нарушения технологииработ;

отсутствия илинеисправности технических средств и средств защиты;

сильногодождя, снегопада, густого тумана, обледенения опор (при необходимости подъемана опоры);

другихобстоятельств, угрожающих безопасности работ.

4.15.88. Работа на ВЛИ 0,38 кВ без снятия напряжения должна выполняться по наряду.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

4.15.89.Бригада, выполняющая работы без снятия напряжения, должна состоять не менее чемиз двух работников - производителя работ, имеющего группу IV, и члена бригады,имеющего группу III.

Производительработ и член бригады должны пройти подготовку и получить право на работы безснятия напряжения на ВЛИ 0,38 кВ, а

также допуск к верхолазным работам, о чемдолжна быть сделана соответствующая запись в строке «Свидетельство на правопроведения специальных работ» удостоверения о проверке знаний норм и правилработы в электроустановках (приложение № 2 к настоящим Правилам).

5. ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ

5.1. Испытания электрооборудования с подачей повышенного

напряжения от постороннего источника

5.1.1.К проведению испытаний электрооборудования допускается персонал, прошедшийспециальную подготовку и проверку знаний и требований, содержащихся в настоящемразделе, комиссией, в состав которой включаются специалисты по испытаниямоборудования, имеющие группу V - в электроустановках напряжением выше 1000 В и группуIV - в электроустановках напряжением до 1000 В.

Право напроведение испытаний подтверждается записью в строке «Свидетельство на правопроведения специальных работ» удостоверения о проверке знаний норм и правилработы в электроустановках (приложение № 2 к настоящим Правилам).

Испытательныеустановки (электролаборатории) должны быть зарегистрированы в органахГосэнергонадзора.

Производительработ, занятый испытаниями электрооборудования, а также работники, проводящиеиспытания единолично с использованием стационарных испытательных установок, должны пройти месячную стажировку под контролем опытного работника.

5.1.2.Испытания электрооборудования, в том числе и вне электроустановок, проводимые сиспользованием передвижной испытательной установки, должны выполняться понаряду.

Допуск киспытаниям электрооборудования в действующих электроустановках осуществляетоперативный персонал в соответствии с разделом 2.7 настоящих Правил, а внеэлектроустановок - ответственный руководитель работ или, если он не назначен,производитель работ.

Проведениеиспытаний в процессе работ по монтажу или ремонту оборудования должнооговариваться в строке «Поручается» наряда (приложение № 4 к настоящимПравилам).

- **5.1.3.**Испытания электрооборудования проводит бригада, в которой производитель работдолжен иметь группу IV, член бригады группу III, а член бригады, которомупоручается охрана, группу II.
- **5.1.4.**В состав бригады, проводящей испытание оборудования, можно включать работниковиз числа ремонтного персонала, не имеющих допуска к специальным работам поиспытаниям, для выполнения подготовительных работ и надзора за оборудованием.
- **5.1.5.** Массовые испытания материалов и изделий (средства защиты, различныеизоляционные детали, масло и т.п.) с использованием стационарных испытательныхустановок, у которых токоведущие части закрыты сплошными или сетчатымиограждениями, а двери снабжены блокировкой, допускается выполнять работнику, имеющему группу III, единолично в порядке текущей эксплуатации с использованиемтиповых методик испытаний.
- **5.1.6.**Рабочее место оператора испытательной установки должно быть отделено от тойчасти установки, которая имеет напряжение выше 1000 В. Дверь, ведущая в частьустановки, имеющую напряжение выше 1000 В, должна быть снабжена блокировкой, обеспечивающей снятие напряжения с испытательной схемы в случае открытия дверии невозможность подачи напряжения при открытых дверях. На рабочем местеоператора должна быть предусмотрена раздельная световая сигнализация, извещающая о включении напряжения до и выше 1000 В, и звуковая сигнализация, извещающая о подаче испытательного напряжения. При подаче испытательногонапряжения оператор должен стоять на изолирующем ковре.

Передвижные испытательные установки должны быть оснащенынаружной световой сигнализацией, автоматически включающейся при наличиинапряжения на выводе испытательной установки, и звуковой сигнализацией, кратковременно извещающей о подаче испытательного напряжения.

- **5.1.7.**Допуск по нарядам, выданным на проведение испытаний и подготовительных работ кним, должен быть выполнен только после удаления с рабочих мест других бригад,работающих на подлежащем испытанию оборудовании, и сдачи ими нарядовдопускающему. В электроустановках, не имеющих местного дежурного персонала,производителю работ разрешается после удаления бригады оставить наряд у себя,оформив перерыв в работе.
- **5.1.8**.Испытываемое оборудование, испытательная установка и соединительные проводамежду ними должны быть ограждены щитами, канатами и т.п. с предупреждающимиплакатами «Испытание. Опасно для жизни», обращенными наружу. Ограждение долженустанавливать персонал, проводящий испытание.
- **5.1.9.** При необходимости следует выставлять охрану, состоящую из членов бригады, имеющих группу II, для предотвращения приближения посторонних людей киспытательной установке, соединительным проводам и испытываемому оборудованию. Члены бригады, несущие охрану, должны находиться вне ограждения и считать испытываемое оборудование находящимся под напряжением. Покинуть пост этиработники могут только с разрешения производителя работ.
- 5.1.10. При испытаниях КЛ, если ее противоположный конец расположен в запертой камере, отсеке КРУ или в помещении, на дверях или ограждении должен быть вывешенпредупреждающий плакат «Испытание. Опасно для жизни». Если двери и огражденияне заперты либо испытанию подвергается ремонтируемая линия с разделанными натрассе жилами кабеля, помимо вывешивания плакатов у дверей, ограждений иразделанных жил кабеля должна быть выставлена охрана из членов бригады, имеющихгруппу II, или оперативного персонала, находящегосяна дежурстве.

- **5.1.11.**При размещении испытательной установки и испытываемого оборудования в разныхпомещениях или на разных участках РУ разрешается нахождение членов бригады,имеющих группу III, ведущих наблюдение за состоянием изоляции, отдельно отпроизводителя работ. Эти члены бригады должны находиться вне ограждения иполучить перед началом испытаний необходимый инструктаж от производителя работ.
- **5.1.12**. Снимать заземления, установленные при подготовке рабочего места ипрепятствующие проведению испытаний, а затем устанавливать их вновь разрешаетсятолько по указанию производителя работ, руководящего испытаниями, послезаземления вывода высокого напряжения испытательной установки.

Разрешение навременное снятие заземлений должно быть указано в строке «Отдельные указания»наряда (приложение № 4 к настоящим Правилам).

5.1.13.При сборке испытательной схемы прежде всего должно быть выполнено защитное ирабочее заземление испытательной установки. Корпус передвижной испытательнойустановки должен быть заземлен отдельным заземляющим проводником из гибкогомедного провода сечением не менее 10 мм². Перед испытанием следуетпроверить надежность заземления корпуса.

Перед присоединениемиспытательной установки к сети напряжением 380/220 В вывод высокого напряженияее должен быть заземлен.

Сечениемедного провода, применяемого в испытательных схемах для заземления, должнобыть не менее 4 мм².

5.1.14.Присоединение испытательной установки к сети напряжением 380/220 В должновыполняться через коммутационный аппарат с видимым разрывом цепи или черезштепсельную вилку, расположенные на месте управления установкой.

Коммутационныйаппарат должен быть оборудован устройством, препятствующим самопроизвольномувключению, или между подвижными и неподвижными контактами аппарата должна быть установлена изолирующая накладка.

Провод иликабель, используемый для питания испытательной электроустановки от сетинапряжением 380/220 В, должен быть защищен установленными в этой сетипредохранителями или автоматическими выключателями. Подключать к сетипередвижную испытательную установку должны представители организации, эксплуатирующей эти сети.

5.1.15.Соединительный провод между испытываемым оборудованием и испытательнойустановкой сначала должен быть присоединен к ее заземленному выводу высокогонапряжения.

Этот проводследует закреплять так, чтобы избежать приближения (подхлестывания) кнаходящимся под напряжением токоведущим частям на расстояние менее указанного втабл. 1.1.

Присоединять соединительный провод к фазе, полюсу испытываемого оборудования или к жилекабеля и отсоединять его разрешается по указанию руководителя испытаний итолько после их заземления, которое должно быть выполнено включением заземляющихножей или установкой переносных заземлений.

5.1.16. Перед каждой подачей испытательного напряжения производитель работ должен:

проверитьправильность сборки схемы и надежность рабочих и защитных заземлений;

проверить, всели члены бригады и работники, назначенные для охраны, находятся на указанных имместах, удалены ли посторонние люди и можно ли подавать испытательноенапряжение на оборудование;

предупредитьбригаду о подаче напряжения словами «Подаю напряжение» и, убедившись, чтопредупреждение услышано всеми членами бригады, снять заземление с выводаиспытательной установки и подать на нее напряжение 380/220 В.

- **5.1.17.**С момента снятия заземления с вывода установки вся испытательная установка, включая испытываемое оборудование и соединительные провода, должна считатьсянаходящейся под напряжением и проводить какие-либо пересоединения виспытательной схеме и на испытываемом оборудовании не допускается.
- **5.1.18.**Не допускается с момента подачи напряжения на вывод испытательной установкинаходиться на испытываемом оборудовании, а также прикасаться к корпусуиспытательной установки, стоя на земле, входить и выходить из передвижнойлаборатории, прикасаться к кузову передвижной лаборатории.
- 5.1.19. Испытывать или прожигать кабели следует со стороны пунктов, имеющих заземляющие устройства.
- **5.1.20.**После окончания испытаний производитель работ должен снизить напряжениеиспытательной установки до нуля, отключить ее от сети напряжением 380/220 В,заземлить вывод установки и сообщить об этом бригаде словами «Напряжениеснято». Только после этого допускается пересоединять провода или в случаеполного окончания испытания отсоединять их от испытательной установки и сниматьограждения.

Послеиспытания оборудования со значительной емкостью (кабели, генераторы) с негодолжен быть снят остаточный заряд специальной разрядной штангой.

5.2. Работы с электроизмерительными клещами

и измерительными штангами

5.2.1.В электроустановках напряжением выше 1000 В работу с электроизмерительнымиклещами должны проводить два работника: один - имеющий группу IV (из числаоперативного персонала), другой - имеющий группу III (может быть из числаремонтного персонала). При измерении следует пользоваться диэлектрическимиперчатками. Не допускается наклоняться к прибору для отсчета показаний.

5.2.2.В электроустановках напряжением до 1000 В работать с электроизмерительнымиклещами допускается одному работнику, имеющему группу III, не пользуясьдиэлектрическими перчатками.

Не допускаетсяработать с электроизмерительными клещами, находясь на опоре ВЛ.

5.2.3.Работу с измерительными штангами должны проводить не менее двух работников:один - имеющий группу IV, остальные имеющие группу III. Подниматься наконструкцию или телескопическую вышку, а также спускаться с нее следует безштанги.

Указаннаяработа должна проводиться по наряду, даже при единичных измерениях сиспользованием опорных конструкций или телескопических вышек.

Работа соштангой допускается без применения диэлектрических перчаток.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

5.3. Работы с импульсным измерителем линий

5.3.1. Присоединять импульсный измеритель линий допускается только к отключенной изаземленной ВЛ. Присоединение следует выполнять в следующем порядке:

соединительный провод сначала необходимо присоединить к заземленной проводке импульсногоизмерителя (идущей от защитного устройства), а затем с помощью изолирующихштанг - к проводу ВЛ. Штанги, которыми соединительный провод подсоединяется кВЛ, на время измерения должны оставаться на проводе линии. При работе соштангами следует пользоваться диэлектрическими перчатками;

снятьзаземление с ВЛ на том конце, где присоединен импульсный измеритель. Принеобходимости допускается снятие заземлений и на других концах поверяемой ВЛ.После снятия заземлений с ВЛ соединительный провод, защитное устройство ипроводка к нему должны считаться находящимися под напряжением и прикасаться кним не разрешается;

снятьзаземление с проводки импульсного измерителя.

5.3.2.Присоединение проводки импульсного измерителя к ВЛ с помощью изолирующих штангдолжен выполнять оперативный персонал, имеющий группу IV, или персоналлаборатории под наблюдением оперативного персонала.

Подключениеимпульсного измерителя через стационарную коммутационную аппаратуру к ужеприсоединенной к ВЛ стационарной проводке и измерения могут проводитьединолично оперативный персонал или по распоряжению работник, имеющий группуIV, из персонала лаборатории.

- **5.3.3.** По окончании измерений ВЛ должна быть снова заземлена, и только после этогодопускается снять изолирующие штанги с соединительными проводами сначала с ВЛ,а затем с проводки импульсного измерителя.
- **5.3.4.**Измерения импульсным измерителем, не имеющим генератора импульсов высокогонапряжения, допускаются без удаления с ВЛ работающих бригад.

5.4. Работы с мегаомметром

5.4.1. Измерения мегаомметром в процессе эксплуатации разрешаетсявыполнять обученным работникам из числа электротехнического персонала. Вэлектроустановках напряжением выше 1000 В измерения производятся по наряду,кроме работ, указанных в пп. 2.3.6, 2.3.8, в электроустановках напряжением до1000 В и во вторичных цепях - по распоряжению.

В тех случаях, когда измерения мегаомметром входят в содержание работ, оговаривать этиизмерения в наряде или распоряжении не требуется.

Измерять сопротивлениеизоляции мегаомметром может работник, имеющий группу III.

- **5.4.2.**Измерение сопротивления изоляции мегаомметром должно осуществляться наотключенных токоведущих частях, с которых снят заряд путем предварительного ихзаземления. Заземление с токоведущих частей следует снимать только послеподключения мегаомметра.
- **5.4.3.**При измерении мегаомметром сопротивления изоляции токоведущих частейсоединительные провода следует присоединять к ним с помощью изолирующих держателей(штанг). В электроустановках напряжением выше 1000 В, кроме того, следуетпользоваться диэлектрическими перчатками.
- **5.4.4.**При работе с мегаомметром прикасаться к токоведущим частям, к которым онприсоединен, не разрешается. После окончания работы следует снять с токоведущихчастей остаточный заряд путем их кратковременного заземления.

6.1. Вэлектроустановках обмывать гирлянды изоляторов, опорные изоляторы и фарфоровуюизоляцию оборудования допускается, не снимая напряжения с токоведущих частей, всоответствии с ППР или инструкцией по охране труда соответствующей организации. Длина струи должна быть не менее указанной в табл. 6.1.

Таблица 6.1

Минимально допустимые расстояния по струе воды между насадкой и обмываемым изолятором

Диаметр	Минимально допустимое расстояние по струе, м,						
выходного					_		
отверстия		при наг	тряжении элек	строустановк	ки, кВ		
насадки, мм	до 10	35	110-150	220	330	500	
10	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	
12	3,5	4,5	6,0	8,0	9,0	10,0	
14	4,0	5,0	6,5	8,5	9,5	11,0	
16	4.0	6.0	7.0	9.0	10.0	12.0	

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

6.2. При обмыве ствол, телескопическая вышка и цистерна с водой должны быть заземлены.

При обмыве стелескопической вышки ствол с насадкой должен быть соединен с корзиной вышки ирамой автоцистерны гибким медным проводником сечением не менее 25 мм².

При обмыве сземли, телескопической вышки или специальной металлической площадки следуетпользоваться диэлектрическими перчатками.

6.3. Недопускается в процессе обмыва, стоя на земле, прикасаться к машине илимеханизму, используемым при обмыве, выходить из кабины или кузова и входить вних. Должны быть приняты меры для предотвращения приближения посторонних людейк машинам и механизмам, применяемым при обмыве.

Переноситьрукава с водой разрешается только после прекращения обмыва.

6.4. ВЗРУ чистить изоляторы, не снимая напряжения с токоведущих частей, можноспециальными щетками на изолирующих штангах либо пылесосом в комплекте с полымиизолирующими штангами с насадками.

Чистка должнапроводиться с пола или с устойчивых подмостей. При чистке необходимо применятьдиэлектрические перчатки.

- 6.5.Перед началом работы изоляционные поверхности штанг должны быть очищены отпыли. Внутреннюю полость штанг нужно систематически очищать от пыли и в процессечистки.
- **6.6.**Головки, насаживаемые на полые изолирующие штанги пылесосов, также должны бытьвыполнены из изоляционного материала во избежание замыкания соседних фазэлектроустановки при чистке изоляции.
- 6.7. Чистка изоляции без снятия напряжения любым способом должна выполняться понаряду двумя работниками. Работа должна выполняться работником, имеющим группуIII, под наблюдением производителя работ, имеющего группу IV. Эти работникидолжны быть специально обучены и допущены к проведению указанных работ сзаписью в строке «Свидетельство на право проведения специальных работ»удостоверения о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках(приложение № 2 к настоящим Правилам).
- **6.8.**Чистка изоляции без снятия напряжения в ЗРУ допускается при наличии в нихпроходов достаточной ширины, позволяющих свободно оперировать пылеудаляющимисредствами, и выполняется только с пола или устойчивых подмостей.

7. СРЕДСТВА СВЯЗИ, ДИСПЕТЧЕРСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

7.1. Общие требования

7.1.1.Требования, содержащиеся в настоящем разделе, должны соблюдаться при выполненииработ на кабельных и воздушных линиях связи; на оборудовании и устройствахСДТУ, расположенных в аппаратных залах, кроссах, радиоузлах связи и помещенияхна энергетических предприятиях; в устройствах связи, на установкахвысокочастотной связи по ВЛ, релейной защиты и телемеханики; в установкахпромышленного телевидения и вычислительных устройствах.

7.1.2.Ответственный руководитель работ должен назначаться при работах, выполняемых согласноп. 2.1.5 настоящих Правил, и работах:

по устройствумачтовых переходов, замене концевых угловых опор;

по испытаниюКЛС;

с аппаратуройНУП (НРП);

на фильтрахприсоединения без включения заземляющего ножа, исключая осмотры фильтров без ихвскрытия.

Выдающемунаряд разрешается назначать ответственного руководителя работ и при другихработах помимо вышеперечисленных.

- **7.1.3.**Допускается совмещение ответственным руководителем или производителем работобязанностей допускающего в устройствах СДТУ, если для подготовки рабочегоместа не требуется оперировать коммутационными аппаратами. При этомдопускающему разрешается снимать предохранители и совместно с членом бригадыустанавливать переносные заземления.
- 7.1.4.В устройствах СДТУ по распоряжению допускается проводить работы, указанные вразделе 2.3 настоящих Правил, и работы:

на отключенныхВЛС и КЛС, не подверженных влиянию линий электропередачи и фидерныхрадиотрансляционных линий І класса;

по ремонту, монтажу и наладке устройств СДТУ, кроме аппаратуры высокочастотной связи, расположенной в РУ, включая элементы обработки и присоединения высокочастотных каналов связи.

- 7.1.5. При работе на участках пересечения и сближения кабельных или воздушных линийсвязи с ВЛ напряжением 750 кВ должны выполняться требования действующих Указаний по защите персонала и сооружений связи и радиофикации на участках пересечения и сближения с линиями электропередачи напряжением 750 кВ.
- **7.1.6.**Работа на устройствах СДТУ, расположенных на территории РУ, должна бытьорганизована в соответствии с п. 2.2.17 настоящих Правил.

Работа навысокочастотных заградителях, установленных на ВЛ вне территории РУ, должнапроводиться по нарядам, выдаваемым персоналом, обслуживающим ВЛ.

7.2. Кабельные линии связи

- **7.2.1.**При испытаниях КЛС повышенным напряжением испытываемый участок должен бытьограничен. Во избежание появления испытательного напряжения на участках КЛС, неподвергаемых испытаниям, все соединения между ними должны быть сняты.
- 7.2.2. Работники, находящиеся во время испытаний электрической прочности изоляции наразных концах КЛС, должны иметь между собой связь.
- 7.2.3. Телефонный аппарат на дальнем конце КЛС должен быть включен до проведенияиспытаний через разделительные конденсаторы (емкостью 0,1 мкФ и рабочимнапряжением 5-6 кВ), включенные в каждую жилу выделенной для телефонной связипары. Телефонный аппарат и конденсаторы следует располагать вне котлована иликолодца на деревянной подставке, покрытой резиновым диэлектрическим ковром. Телефонные разговоры должны проводиться при отсутствии испытательногонапряжения на кабеле и только по получении вызова от ответственногоруководителя работ. Не разрешается дотрагиваться до телефонного аппарата исоединительных проводов при испытаниях.
- **7.2.4.**Во время испытаний телефонный аппарат у ответственного руководителя работдолжен быть отключен, включать его следует после окончания испытаний и снятиязаряда с кабеля.
- 7.2.5.Перед подачей испытательного напряжения на кабель ответственный руководительработ должен предупредить по телефону членов бригады о начале испытаний.
- 7.2.6.Не допускается производить какие-либо переключения на боксах и концахразделанного кабеля, а также прикасаться к кабелю во время испытаний.
- 7.2.7.Металлические корпуса измерительных приборов и устройств должны быть заземлены доначала работы, а снятие заземления должно быть выполнено после окончания работыс приборами и устройствами в качестве заключительной операции.
- **7.2.8.**Электрические измерения КЛС, подверженных опасному влиянию* линийэлектропередачи и электрифицированных железных дорог переменного тока, следуетпроводить с применением электрозащитных средств.

7.2.9.Подключение кабелей к устройству защиты от коррозии и защитных устройств кисточнику блуждающих токов, а также работы на катодных установках, проводимыебез снятия напряжения с установки, следует выполнять в диэлектрическихлерчатках.

Ремонтдренажной установки разрешается выполнять после отключения ее со стороныконтактной сети и кабеля и заземления дренажного кабеля со стороны контактнойсети и кабеля и заземления дренажного кабеля со стороны контактной сетиэлектрифицированной железной дороги или трамвая.

7.2.10. Эксплуатация оборудования, обеспечивающего содержание кабеля под избыточнымвоздушным давлением, должна соответствовать действующим Правилам устройства ибезопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

Работы на этомоборудовании допускается проводить по распоряжению после отключения кабеля иподготовки рабочего места.

Снимать панелис блока осушки и автоматики и приступать к работам разрешается не ранее 15минут после снятия напряжения с оборудования. При работе следует использовать диэлектрический ковер.

^{*} Понятие «опасное влияние» определено действующимиПравилами защиты устройств проводной связи, железнодорожной сигнализации ителемеханики от опасного и мешающего влияний линий электропередачи.

7.2.11. Дистанционное питание НУП постоянным и переменным током должно сниматься приследующих работах на КЛС:

монтаже, демонтаже и перекладке кабеля;

ремонтеповрежденной телефонной связи;

измерениях накабеле.

- **7.2.12**. Дистанционное питание НУП (НРП) должно сниматься по заявке дежурного СДТУ, которую он дает на имя дежурного или начальника ОУП. В заявке указываетсяназвание магистрали, номер цепи дистанционного питания, участок и характерработы, время начала и конца работы, вид дистанционного питания, фамилияответственного руководителя работ.
- 7.2.13. Дистанционное питание НУП (НРП) должно сниматься на питающем усилительномпункте дежурным или начальником ОУП после получения разрешения отуполномоченного на это работника.

В цепипередачи дистанционного питания следует сделать разрывы путем снятиясоответствующих дужек, предохранителей или других частей в зависимости отконструкции аппаратуры. При этом следует пользоваться диэлектрическимиперчатками.

- **7.2.14.**Получив разрешение на проведение работ в НУП (НРП), ответственный руководительработ должен определить кабель, подлежащий ремонту, проверить отсутствиенапряжения на нем и разрядить его. Эти операции следует выполнять в защитныхочках и диэлектрических перчатках.
- 7.2.15.Для обеспечения безопасности работ на кабеле в НУП (HPП) должны быть сделаныдополнительные разрывы в цепях приема дистанционного питания.
- 7.2.16.Допуск бригады для работ на кабеле в НУП (НРП) должен осуществлять послевыполнения всех мер безопасности ответственный руководитель работ.

В организациидолжен быть перечень устройств, имеющих дистанционное питание. Персонал,обслуживающий их, должен быть ознакомлен с этим перечнем.

7.2.17. Работы в подземных сооружениях КЛС должны выполняться всоответствии с требованиями пп. 4.14.35-4.14.51 настоящих Правил.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

7.3. Аппаратура необслуживаемых усилительных пунктов

- 7.3.1. Работы в НУП (НРП) должны проводиться по наряду или распоряжению бригадой, вкоторой производитель работ должен иметь группу IV, а член бригады группуIII.
- **7.3.2.**Камеры НУП (НРП), не имеющие постоянной вентиляции, перед началом и во времяработы необходимо проветривать. При проведении работ камера должна бытьоткрыта.

При работе НУП(НРП), оборудованных вентиляцией, должны быть открыты вентиляционные каналы.

- 7.3.3.Перед испытанием аппаратуры дистанционного питания должна быть обеспеченателефонная связь между всеми НУП (НРП) и питающими их ОУП.
- **7.3.4.**Снимать с аппаратуры отдельные платы допускается только с разрешения ответственного руководителя работ после снятия напряжения дистанционногопитания. Не допускается проводить ремонт аппаратуры, находящейся поднапряжением.

7.4. Воздушные линии связи

- **7.4.1.**Устройство пересечений и ремонт проводов ВЛС, пересекающих провода контактнойсети электрифицированных железных дорог, трамваев и троллейбусов, должноосуществляться при отключенной и заземленной на месте работ контактной сети вприсутствии представителя дистанции (района) контактной сети согласноразработанному ППР.
- **7.4.2.** При перетягивании проводов на улицах населенных пунктов необходимо выставлятьсигнальщиков с флажками для предупреждения прохожих и транспорта.
- **7.4.3.** При натягивании и регулировке проводов связи, проходящих под (над) линиейэлектропередачи, должны соблюдаться требования п. 4.15.40 настоящих Правил сучетом требований раздела 4.15 настоящих Правил.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

7.4.4.Перед началом работы необходимо проверить отсутствие напряжения выше 25 В напроводах ВЛС (между проводами и землей).

Не допускаетсяпри обнаружении на проводах ВЛС напряжения выше 25 В приступать к работе довыяснения причины появления напряжения и снижения его до 25 В.

7.4.5. При работах на ВЛС, находящихся под наведенным напряжением, должны выполнятьсятребования пп. 4.15.43 - 4.15.68

настоящих Правил, относящихся к работам на ВЛпод наведенным напряжением.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **7.4.6.**Заземление проводов ВЛС, находящихся под напряжением, должно выполняться черездренажные катушки с помощью штанг для наложения переносных заземлений.
- 7.4.7. При работе на ВЛС под наведенным напряжением раскатываемые монтируемые проводадолжны быть заземлены в начале пролета и непосредственно у места работы. Провод, лежащий на земле, не должен соприкасаться с линейными проводами ипроводами, раскатанными на следующих участках.

Регулироватьстрелу провеса и крепить провод на участке следует до соединения его с проводомпредыдущего участка. Перед соединением отдельных участков провода в месте работдолжны быть заземлены с обеих сторон от места соединения.

7.5. Радио и радиорелейные линии

- 7.5.1.С радиоаппаратурой допускается работать по распоряжению. Одному работнику, имеющему группу III, разрешается обслуживать радиоаппаратуру без прававыполнения каких-либо ремонтных работ, за исключением работ на аппаратуре, питание которой осуществляется напряжением до 25 В.
- 7.5.2.При работе в электромагнитных полях с частотами в диапазоне 60 кГЦ 300 ГГЦдолжны выполняться требования ГОСТ 12.1.006-84
- 7.5.3.При настройке и испытаниях аппаратуры высокой частоты следует пользоватьсясредствами защиты от поражения электрическим током и от повышенныхэлектромагнитных излучений.

Применяемые защитные очки должны иметь металлизированное покрытие стекол (например, типа ОРЗ-5).

7.5.4. Устранять неисправности, производить изменения в схемах, разборку и сборкуантенно-фидерных устройств следует после снятия с них напряжения. Недопускается:

определятьналичие электромагнитного излучения по тепловому эффекту на руке или другойчасти тела;

находиться взоне излучения с плотностью потока энергии выше допустимой без средств защиты;

нарушать экранирование источника электромагнитного излучения;

находитьсяперед открытым работающим антенно-фидерным устройством.

- 7.5.5. Работы по монтажу и обслуживанию внешних антенно-фидерных устройств на башнях имачтах должна выполнять бригада, состоящая из работников, имеющих группы IV иIII. Перед началом работ следует отключать аппаратуру высокой частоты.
- 7.5.6. При работе на антенно-мачтовых сооружениях должны выполняться следующиетребования:

работники, поднимающиеся по ним, должны иметь допуск к верхолазным работам;

перед работойдолжна быть отключена аппаратура сигнального освещения мачты и прогрева антенни вывешены плакаты «Не включать! Работают люди»;

при заменеламп электрического сигнального освещения мачт должны соблюдаться требованияпп. 4.15.77, 4.15.78 настоящих Правил.

7.6. Высокочастотная связь по ВЛ и молниезащитнымтросам

7.6.1.Обслуживание, наладку и ремонт оборудования высокочастотных установок,расположенных в РУ или на ВЛ напряжением выше 1000 В, должны проводить не менеечем два работника, один из которых должен иметь группу IV.

Следуетпомнить, что обесточенные шлейфы высокочастотных заградителей могут быть поднаведенным напряжением.

7.6.2. Разрешается работать на действующей аппаратуре со вскрытием панелей (блоков)одному работнику, имеющему группу III, с применением средств защиты.

Перед началомработ следует проверить отсутствие напряжения на соединительной высокочастотнойлинии. Не допускается работать при напряжении выше 25 В.

- **7.6.3.** Производить изменения в схемах, разборку и сборку высокочастотного тракта иустранять неисправности в них допускается только после снятия напряжения сэлементов обработки и присоединения ВЛ. При работе на кабеле и фильтреприсоединения достаточно включить заземляющий нож на нижней обкладкеконденсатора связи.
- 7.6.4.Не допускается отключение заземляющих проводников от защитных устройств, аппаратуры и других элементов оборудования высокочастотной установки, подключенной к ВЛ, без заземления нижней обкладки конденсатора связи.
- **7.6.5.**Подключать и отключать приборы в цепи между конденсаторами связи и фильтромприсоединения разрешается только при заземленной с помощью заземляющего ножанижней обкладке конденсатора связи. При многократном пересоединении приборов впроцессе измерений нижняя обкладка конденсатора связи каждый раз должназаземляться.

Измеренияпродолжительностью не более 1 часа можно проводить по распоряжению одномуработнику, имеющему группу IV, под надзором работника из числа оперативногоперсонала, имеющего группу IV. Эти измерения должны проводиться только

внутрифильтра присоединения без отключения разрядника при отключенном заземляющемноже нижней обкладки конденсатора связи. При этом приборы должны быть заземлены; измерения необходимо проводить с применением электрозащитных средств (диэлектрические боты и перчатки, инструмент с изолирующими рукоятками).

Измерения продолжительностью более 1 часа должны проводиться по наряду.

7.7. Временная высокочастотная связь

- 7.7.1.Монтаж и демонтаж перевозных (переносных) высокочастотных постов связи должнавыполнять бригада в составе не менее двух работников, один из которых должениметь группу IV, а другой группу III.
- **7.7.2**. Антенна должна крепиться на опорах на расстоянии не менее 3 м от уровнярасположения нижних проводов для ВЛ напряжением до 110 кВ включительно и неменее 4 м для ВЛ напряжением 150 и 220 кВ. Стрела провеса антенны должна бытьбольше стрелы провеса провода ВЛ.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

7.7.3.Перед подвешиванием антенны пост с антенной катушкой должен быть закреплен наопоре на высоте 1 - 1,5 м и заземлен.

Конец антенны, входящий в пост, должен заземляться через дроссель, находящийся внутри поста, ичерез заземляющий нож, включенный параллельно с дросселем. Параллельно дросселюдолжен быть включен разрядник на напряжение 1 кВ.

Антеннуследует натягивать осторожно, без рывков.

- 7.7.4. При подъеме и спуске антенны один работник, стоящий в середине пролета встороне от трассы, должен следить за тем, чтобы антенна не приближалась кпроводам ВЛ, находящимся под напряжением, на расстояние менее указанного в п.7.7.2 настоящих Правил. Не разрешается находиться под проводом антенны.
- 7.7.5. Перед спуском антенну необходимо заземлять с помощью заземляющего ножа илипереносного заземления.

7.8. Аппаратные СДТУ

- 7.8.1. Работать на устройствах, расположенных в аппаратных помещениях, включать иотключать, а также ремонтировать аппаратуру телефонной связи, радиотрансляции ит.п. можно одному работнику, имеющему группу III.
- **7.8.2.**На полу перед вводными и вводно-испытательными стойками кабельных и воздушныхлиний связи, стойками дистанционного питания, стойками автоматическихрегуляторов напряжения, токораспределительными стойками должен быть резиновыйдиэлектрический ковер или изолирующие подставки.
- **7.8.3.**На чехлы оборудования, к которому подводится напряжение дистанционного питания, должны быть нанесены знаки, предупреждающие о наличии напряжения.
- 7.8.4. Промывку контактов (контактных полей) искателей и реле следует выполнять послеснятия с них напряжения.
- 7.8.5. При попадании на линию связи, включенную в вводно-испытательную стойку, илизащитные полосы кросса постороннего напряжения выше 25 В (от линии электропередачи, аппаратуры дистанционного питания и т.п.) дежурный персонал должен такую линиюотключить и изолировать, пользуясь средствами защиты. О наличии постороннегонапряжения выше 25 В следует ставить в известность оперативный персоналобъекта, а в его отсутствие вышестоящий оперативный персонал. Заменуразрядников или предохранителей разрешается проводить только при отсутствиипостороннего напряжения.
- 7.8.6. При работе на аппаратуре линий связи, подверженных влиянию линийэлектропередачи и электрифицированных железных дорог переменного тока, заменалинейных защитных устройств должна проводиться в диэлектрических перчатках (иликлещами с изолирующими рукоятками) и в защитных очках с применением резиновогодиэлектрического коврика.
- **7.8.7.**Рабочие места телефонистов коммутаторов и передаточных столов АТС должны бытьзащищены ограничителями акустических ударов. Во время грозы телефонисты должныпользоваться вместо микротелефонных гарнитур микротелефонными трубками.
- 7.8.8. Не разрешается при чисткеоборудования пользоваться кистями с открытой металлической оправой, а такжешлангами пылесосов с металлическими наконечниками.
- 7.8.9. Замену ламп в аппаратуре следует выполнять послеснятия с них напряжения. Допускается замена ламп под напряжением до 250 В сприменением средств защиты.
- п.п. 7.8.8., 7.8.9. (Введены дополнительно, Изм. № 1)

УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ,
 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ПРИБОРЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ,
 ВТОРИЧНЫЕ ЦЕПИ

- **8.1.**Для обеспечения безопасности работ, проводимых в цепях измерительных приборов,устройств релейной защиты и электроавтоматики, вторичные цепи (обмотки)измерительных трансформаторов тока и напряжения должны иметь постоянныезаземления. В сложных схемах релейной защиты для группы электрическисоединенных вторичных обмоток измерительных трансформаторов допускаетсявыполнять заземление только в одной точке.
- **8.2.** При необходимости разрыва токовой цепи измерительных приборов, устройстврелейной защиты, электроавтоматики цепь вторичной обмотки трансформатора токапредварительно закорачивается на специально предназначенных для этого зажимахили с помощью испытательных блоков.

Во вторичнойцепи между трансформаторами тока и установленной закороткой не допускаетсяпроизводить работы, которые могут привести к размыканию цепи.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 8.3. При работах во вторичных устройствах и цепях трансформаторов напряжения сподачей напряжения от постороннего источника должны быть приняты меры, исключающие возможность обратной трансформации.
- **8.4.** Проверка, опробование действия устройств релейной защиты, электроавтоматики, втом числе с отключением или включением коммутационных аппаратов, должнапроизводиться в соответствии с п. 2.3.11 настоящих Правил.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **8.5.** Производителю работ, имеющему группу IV, из числа персонала, обслуживающегоустройства релейной защиты, электроавтоматики и т.д., разрешается совмещатьобязанности допускающего. При этом он определяет меры безопасности, необходимыедля подготовки рабочего места. Подобное совмещение разрешается, если дляподготовки рабочего места не требуется выполнения отключений, заземления, установки временных ограждений в части электроустановки напряжением выше 1000В.
- 8.6. Производителю работ, имеющему группу IV, единолично, а также членам бригады,имеющим группу III (на условиях, предусмотренных п. 2.2.13 настоящих Правил),разрешается работать отдельно от других членов бригады во вторичных цепях иустройствах релейной защиты, электроавтоматики и т.п., если эти цепи иустройства расположены в РУ и помещениях, где токоведущие части напряжениемвыше 1000 В отсутствуют, полностью ограждены или расположены на высоте, нетребующей ограждения*.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- * Расстояния от неогражденных токоведущих частей доземли регламентированы действующими Правилами устройств электроустановок.
- **8.7.** Персонал энергоснабжающих организаций работы с приборами учета потребителяпроводит на правах командированного персонала. Эти работы проводятся бригадой всоставе не менее двух работников.

В помещенияхРУ записывать показания электросчетчиков допускается работнику энергоснабжающейорганизации, имеющему группу III, в присутствии представителя потребителя.

8.8. Вэлектроустановках напряжением до 1000 В потребителей, имеющих обслуживающий персонал по совместительству или по договору (детские сады, магазины, поликлиники, библиотеки и др.), подготовку рабочего места и допуск к работе с приборами учета электрической энергии можетпроводить оперативный персонал соответствующих энергоснабжающих организаций поутвержденному перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации, бригадой из двух работников, имеющих группы III и IV, в присутствии представителя потребителя.

- **8.9.**Работы с приборами учета электроэнергии должны проводиться со снятиемнапряжения. В цепях электросчетчиков, подключенных к измерительнымтрансформаторам, при наличии испытательных коробок следует снимать напряжениесо схемы электросчетчика в указанных коробках.
- **8.10.**Работу с однофазными электросчетчиками оперативный персонал энергоснабжающихорганизаций, имеющий группу III, может проводить единолично при снятомнапряжении по утвержденному перечню работ, выполняемых в порядке текущейэксплуатации. При отсутствии коммутационного аппарата до электросчетчика вдеревянных домах, в помещениях без повышенной опасности эту работу допускаетсяпроводить без снятия напряжения при снятой нагрузке.
- **8.11.** При выполнении работ, указанных в пп. 8.8, 8.10 настоящих Правил, заработниками должен быть закреплен приказом или распоряжением руководстваэнергоснабжающей организации территориальный участок (район, квартал, округ ит.п.). В бланках заданий оперативный персонал должен отмечать выполнениетехнических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках.
- **8.12.** Вэнергоснабжающих организациях для проведения работ с приборами учета должныбыть составлены инструкции или технологические карты по каждому виду работ.

9. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ УСТРОЙСТВ ТЕПЛОВОЙ АВТОМАТИКИ, ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ И ЗАЩИТ

- 9.1. Обслуживание электрической части устройств тепловой автоматики, теплотехнических измерений, защит и технических средств АСУ должно выполняться с соблюдением мер электробезопасности, предусмотренных настоящими Правилами.
- 9.2.Операции с коммутационной аппаратурой на пультах, распределительных щитах исборках устройств ТАИ может выполнять оперативный персонал или по наряду(распоряжению) производитель работ, если разрешение на такие операцииподтверждены записью в строке «Отдельные указания» наряда (приложение № 4 кнастоящим Правилам) или при работе по распоряжению в графе 7 Журнала учетаработ по нарядам и распоряжениям (приложение № 5 к настоящим Правилам).

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 9.3. Подготовку участка технологического оборудования перед допуском к работам наустройствах ТАИ должен проводить оперативный персонал цеха, участка, вуправлении которого находится технологическое оборудование.
- **9.4.**Опробование и проверка под напряжением, пробное включение в работу отдельныхэлементов и участков схемы или узлов устройств ТАИ во время ремонта, наладкивыполняются с разрешения начальника смены (оперативного персонала)технологического цеха, участка при соблюдении следующих условий: работа должнабыть прекращена, бригада от опробуемого энергооборудования удалена, защитныезаземления, ограждения и плакаты сняты.

Работы, связанные с неоднократным включением и отключением электрооборудования впроцессе опробования, разрешается проводить без оформления перерывов в наряде, но с выполнением каждый раз необходимых технических мероприятий.

9.5. Пораспоряжению можно выполнять работы в устройствах ТАИ, не требующие изменениятехнологической схемы или режима работы оборудования.

В устройствахТАИ по распоряжению работником, имеющим группу III, единолично могутвыполняться следующие работы:

наладкарегистрационной части приборов;

заменаманометров (кроме электроконтактных), дифманометров, термопар, термопа

устранениедефектов в приборах теплотехнического контроля на блочных и групповых щитахуправления;

профилактикапереключателей точек температурных измерений;

ремонткомплекса технических средств вычислительной техники АСУ;

наладка ипроверка параметров настройки электронных блоков авторегуляторов;

уплотнениекоробок зажимов;

выполнениенадписей, маркировки стендов, датчиков, исполнительных механизмов, панелей ит.п.;

обдувка щитов,панелей сжатым воздухом.

- **9.6.**Все работы в устройствах ТАИ, расположенных в различных цехах, участках должныпроводиться с разрешения начальника смены (оперативного персонала) цеха(участка), в котором предстоит работать.
- **9.7.** При проведении работ на сборках задвижек, на приводах задвижек и регуляторов идр. должны соблюдаться требования разделов 1.4 и 4.4 настоящих Правил.
- 9.8.Допускающим к работам по наряду или распоряжению в устройствах ТАИ является оперативный персонал цеха, участка технологического объекта, имеющий группу III.

Производителюработ, имеющему группу IV, из числа электротехнического персонала разрешаетсясовмещать обязанности допускающего и определять меры безопасности вэлектрической части устройств ТАИ при подготовке рабочего места с записью встроке «Отдельные указания» наряда (приложение № 4 к настоящим Правилам).

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

10. ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ И СВЕТИЛЬНИКИ,

РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ, РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕТРАНСФОРМАТОРЫ

- **10.1.** Переносные электроинструменты и светильники, ручные электрические машины, разделительные трансформаторы и другое вспомогательное оборудование должныудовлетворять требованиям государственных стандартов и технических условий вчасти электробезопасности и использоваться в работе с соблюдением настоящих Правил.
- **10.2.** Кработе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинамикласса I* в помещениях с повышенной опасностью** должен допускаться персонал, имеющий группу II.

^{*} Классы электроинструмента и ручных электрическихмашин по способу защиты от поражения электрическим током регламентированыдействующими государственными стандартами.

* Категории помещений по степени опасности поражениялюдей электрическим током приведены в действующих Правилах устройстваэлектроустановок (ПУЭ).

Подключениевспомогательного оборудования (трансформаторов, преобразователей частоты, устройств защитного отключения и т.п.) кэлектрической сети и отсоединение его от сети должен выполнятьэлектротехнический персонал, имеющий группу III, эксплуатирующий этуэлектрическую сеть.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

10.3. Класс переносного электроинструмента и ручных электрических машин долженсоответствовать категории помещения и условиям производства работ с применениемв отдельных случаях электрозащитных средств согласно требованиям, приведенным втабл. 10.1.

Таблица 10.1

Условия использования в работе электроинструмента

и ручных электрических машин различных классов

Место проведения работ	Класс электроинструмента и	Условия применения электрозащитных средств
	ручных электрических машин	
	по типу защиты от поражения	
	электрическим током	
Помещения без	0	С применением хотя бы одного электрозащитного средства
повышенной опасности	I	При системе TN-S - без применения электрозащитных средств при
		подключении через устройство защитного отключения или с применением
		хотя бы одного электрозащитного средства.
		При системе TN-C - с применением хотя бы одного электрозащитного
		средства
	II	Без применения электрозащитных средств
	III	Без применения электрозащитных средств
Помещения с	0	При системе TN-S - с применением хотя бы одного электрозащитного
повышенной опасностью		средства и при подключении через устройство защитного отключения или
		при подключении через устройство защитного отключения или при питании
		только одного электроприемника (машина, инструмент) от отдельного
		источника (разделительный трансформатор, генератор, преобразователь).
		При системе TN-C - с применением хотя бы одного электрозащитного
		средства и при питании только одного электроприемника от отдельного
		источника
	I	При системе TN-S - без применения электрозащитных средств при
		подключении через устройство защитного отключения или при питании
		только одного электроприемника (машина, инструмент) от отдельного
		источника (разделительный трансформатор, генератор, преобразователь).
		При системе TN-C - с применением хотя бы одного электрозащитного
		средства
	II	Без применения электрозащитных средств
	III	Без применения электрозащитных средств
Особо опасные	0	Не допускается применять
помещения	I	С защитой устройством защитного отключения или с применением хотя бы
		одного электрозащитного средства
	II	Без применения электрозащитных средств
	III	Без применения электрозащитных средств
При наличии особо	0	Не допускается применять
_	I	Не допускается применять
неблагоприятных условий	ll II	С применением хотя бы одного электрозащитного средства
(в сосудах, аппаратах и		
других металлических		Без применения электрозащитных средств при подключении через
емкостях с ограниченной		устройство защитного отключения или при питании только одного
возможностью		электроприемника от отдельного источника
перемещения и выхода)	III	Без применения электрозащитных средств

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

10.4. Впомещениях с повышенной опасностью и особо опасных переносные электрическиесветильники должны иметь напряжение не выше 50 В.

При работах вособо неблагоприятных условиях (колодцах выключателей, отсеках КРУ, барабанахкотлов, металлических резервуарах и т.п.) переносные светильники должны иметьнапряжение не выше 12 В.

10.5. Перед началом работ с ручными электрическими машинами, переноснымиэлектроинструментами и светильниками следует:

определить попаспорту класс машины или инструмента;

проверитькомплектность и надежность крепления деталей;

убедитьсявнешним осмотром в исправности кабеля (шнура), его защитной трубки иштепсельной вилки, целости изоляционных деталей корпуса, рукоятки и крышекщеткодержателей, защитных кожухов;

проверитьчеткость работы выключателя;

выполнить (принеобходимости) тестирование устройства защитного отключения (УЗО);

проверитьработу электроинструмента или машины на холостом ходу;

проверить умашины І класса исправность цепи заземления (корпус машины - заземляющийконтакт штепсельной вилки).

Не допускаетсяиспользовать в работе ручные электрические машины, переносныеэлектроинструменты и светильники с относящимся к ним вспомогательнымоборудованием, имеющие дефекты и не прошедшиепериодической проверки (испытания).

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

10.6. При пользовании электроинструментом, ручными электрическими машинами, переносными светильниками их провода и кабели должны по возможностиподвешиваться.

Непосредственноесоприкосновение проводов и кабелей с горячими, влажными и маслянымиповерхностями или предметами не допускается.

Кабельэлектроинструмента должен быть защищен от случайного механического поврежденияи соприкосновения с горячими, сырыми и масляными поверхностями.

Не допускаетсянатя гивать, перекручивать и перегибать кабель, ставить на него груз, а такжедопускать пересечение его с тросами, кабелями, шлангами газосварки.

Приобнаружении каких-либо неисправностей работа с ручными электрическими машинами,переносными электроинструментом и светильниками должна быть немедленнопрекращена.

10.7. Выдаваемые и используемые в работе ручные электрические машины, переносныеэлектроинструмент и светильники, вспомогательное оборудование должны быть учтены в организации (структурном подразделении), проходитьпроверку и испытания в сроки и объемах, установленных ГОСТом, техническимиусловиями на изделия, действующими объемом и нормами испытанияэлектрооборудования и аппаратов электроустановок.

Дляподдержания исправного состояния, проведения периодических испытаний и проверокручных электрических машин, переносных электроинструмента и светильников,вспомогательного оборудования распоряжением руководителя организации долженбыть назначен ответственный работник, имеющий группу III.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- **10.8**. При исчезновении напряжения или перерыве в работе электроинструмент и ручныеэлектрические машины должны отсоединяться от электрической сети.
- 10.9. Работникам, пользующимся электроинструментом и ручными электрическими машинами, не разрешается:

передаватьручные электрические машины и электроинструмент, хотя бы на непродолжительноевремя, другим работникам;

разбиратьручные электрические машины и электроинструмент, производить какой-либо ремонт;

держаться запровод электрической машины, электроинструмента, касаться вращающихся частейили удалять стружку, опилки до полной остановки инструмента или машины;

устанавливатьрабочую часть в патрон инструмента, машины и изымать ее из патрона, а такжерегулировать инструмент без отключения его от сети;

работать сприставных лестниц: для выполнения работ на высоте должны устраиваться прочныелеса или подмости;

вносить внутрьбарабанов котлов, металлических резервуаров и т.п. переносные трансформаторы ипреобразователи частоты.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

10.10.При использовании разделительного трансформатора необходимо руководствоватьсяследующим:

отразделительного трансформатора разрешается питание только одногоэлектроприемника;

заземлениевторичной обмотки разделительного трансформатора не допускается;

корпустрансформатора в зависимости от режима нейтрали питающей электрической сетидолжен быть заземлен или занулен. В этом случае заземление корпусаэлектроприемника, присоединенного к разделительному трансформатору, не требуется.

11. РАБОТА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ С ПРИМЕНЕНИЕМАВТОМОБИЛЕЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МАШИН, МЕХАНИЗМОВ И ЛЕСТНИЦ

- **11.1.** Вдействующих электроустановках работы с применением грузоподъемных машин имеханизмов проводятся в соответствии с требованиями Межотраслевых правил поохране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (ПОТ РМ-007-98) и Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации промышленноготранспорта (ПОТ Р М-008-99).
- 11.2. Вдействующих электроустановках работы с применением грузоподъемных машин имеханизмов проводятся по наряду.
- **11.3.**Водители, крановщики, машинисты, стропальщики, работающие в действующихэлектроустановках или в охранной зоне ВЛ, должны иметь группу II.
- 11.4. Проезд автомобилей, грузоподъемных машин и механизмов по территории ОРУ и вохранной зоне ВЛ, а также установка и работа машин и механизмов должны осуществляться под наблюдением одного из работников (из числа оперативного персонала, работника, выдавшего наряд, ответственногоруководителя) или в электроустановках напряжением до 1000 В -производителя работ, имеющего группу IV, а при выполнении строительно-монтажныхработ в охранной зоне ВЛ под наблюдением ответственного руководителя илипроизводителя работ, имеющего группу III.

В строке «Отдельные указания» наряда должна быть сделаназапись о назначении работника, ответственного за безопасное производство работкранами (подъемниками) с указанием должности, фамилии и инициалов.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

11.5. При проезде по ОРУ и под ВЛ подъемные и выдвижные части грузоподъемных машин имеханизмов должны находиться в транспортном положении. Допускается в пределахрабочего места перемещение грузоподъемных машин по ровной местности с поднятымрабочим органом без груза и людей на подъемной или выдвижной части, если такоеперемещение разрешается по заводской инструкции и при этом не требуетсяпроезжать под неотключенными шинами и проводами ВЛ.

На ОРУскорость движения определяется местными условиями, но не должна превышать 10км/ч.

Под ВЛавтомобили, грузоподъемные машины и механизмы должны проезжать в местахнаименьшего провеса проводов (у опор).

- **11.6.** При установке крана на месте работы ответственным руководителем работ илипроизводителем работ совместно с допускающим должен быть определен необходимыйсектор перемещения стрелы. Этот сектор до начала работ должен быть ограниченшестами с флажками, а в ночное время сигнальными огнями.
- **11.7**.Установка и работа грузоподъемных механизмов непосредственно под проводами ВЛнапряжением до 35 кВ включительно, находящимися под напряжением, недопускается.

Устанавливатьгрузоподъемную машину (механизм) на выносные опоры и переводить ее рабочийорган из транспортного положения в рабочее должен управляющий ею машинист. Неразрешается привлекать для этого других работников.

- **11.8.** При проезде, установке и работе автомобилей, грузоподъемных машин и механизмоврасстояния от подъемных и выдвижных частей, стропов, грузозахватных приспособлений, грузов до токоведущих частей, находящихся под напряжением, должны быть не менее указанных в табл. 1.1.
- **11.9.** Утелескопических вышек и гидроподъемников перед началом работы должны бытьпроверены в действии выдвижная и подъемная части, а у телескопических вышек,кроме того, подъемная часть должна быть установлена вертикально и зафиксированав таком положении.
- **11.10**.Не допускается при работах на угловых опорах, связанных с заменой изоляторов,проводов или ремонтом арматуры, устанавливать телескопическую вышку(гидроподъемник) внутри угла, образованного проводами.
- 11.11. При всех работах в ОРУ и в пределах охранной зоны ВЛ без снятия напряжениямеханизмы и грузоподъемные машины должны заземляться. Грузоподъемные машины нагусеничном ходу при их установке непосредственно на грунте заземлять нетребуется.
- **11.12.**Если в результате соприкосновения с токоведущими частями или возникновенииэлектрического разряда механизм или грузоподъемная машина окажутся поднапряжением, прикасаться к ним и спускаться с них на землю или подниматься наних до снятия напряжения не разрешается.
- 11.13. Не допускается при работе грузоподъемных машин и механизмов пребывание людейпод поднимаемым грузом, корзиной телескопической вышки, а также внепосредственной близости (ближе 5 м) от натягиваемых проводов (тросов), упоров, креплений и работающих механизмов.
- **11.14.**При работах с телескопической вышки (гидроподъемника) должна быть зрительнаясвязь между находящимся в корзине (люльке) членом бригады и водителем. Приотсутствии такой связи у вышки должен находиться член бригады, передающийводителю команды о подъеме или спуске корзины (люльки).

Работать стелескопической вышки (гидроподъемника) следует, стоя на дне корзины (люльки),закрепившись стропом предохранительного пояса. Переход из корзины (люльки) наопору или оборудование и обратно допускается только с разрешения производителяработ.

- **11.15.**В случае соприкосновения стрелы крана или корзины (люльки) подъемного механизмас токоведущими частями, находящимися под напряжением, машинист должен принятьмеры к быстрейшему разрыву возникшего контакта и отведению подвижной частимеханизма от токоведущих частей на расстояние, не менее указанного в табл. 1.1,предупредив окружающих работников о том, что механизм находится поднапряжением.
- 11.16.Не допускается применение переносных металлических лестниц в РУ напряжением 220кВ и ниже.
- **11.17.**В ОРУ напряжением 330 кВ и выше применение переносных металлических лестницразрешается при соблюдении следующих условий:

лестницадолжна переноситься в горизонтальном положении под непрерывным надзоромпроизводителя работ, работника, имеющего группу IV, из числа оперативногоперсонала;

для снятиянаведенного потенциала с переносной лестницы к ней должна быть присоединенаметаллическая цепь, касающаяся земли.

11.18.Не допускается работа грузоподъемных машин при ветре, вызывающем приближение нанедопустимое расстояние грузов или свободных от них тросов и канатов, с помощьюкоторых поднимается груз, до находящихся под напряжением токоведущих частей.

12. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ КОМАНДИРОВАННОГО ПЕРСОНАЛА

12.1. Ккомандированному персоналу относятся работники организаций, направляемые длявыполнения работ в действующих, строящихся, технически перевооружаемых,реконструируемых электроустановках, не состоящие в штате организаций - владельцев электроустановки.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

12.2.Получение разрешения на работы, выполняемые командированным персоналом,производится в соответствии с настоящими Правилами.

Командируемыеработники должны иметь удостоверения установленной формы о проверке знаний норми правил работы в электроустановках (приложение № 2 к настоящим Правилам) сотметкой о группе, присвоенной комиссией командирующей организации.

12.3.Командирующая организация в сопроводительном письме должна указать целькомандировки, а также работников, которым может быть предоставлено право выдачинаряда, которые могут быть назначены ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, и подтвердить группы этих работников.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

12.4.Командированные работники по прибытии на место командировки должны пройтивводный и первичный инструктажи по электробезопасности, ознакомлены сэлектрической схемой и особенностями электроустановки, в которой им предстоитработать, а работники, которым предоставляется право выдачи наряда, исполнятьобязанности ответственного руководителя и производителя работ, должны пройтиинструктаж и по схеме электроснабжения электроустановки.

Инструктажи с подписямикомандированных работников и работников, проводивших инструктажи.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

12.5.Предоставление командированным работникам права работы в действующихэлектроустановках в качестве выдающих наряд, ответственных руководителей ипроизводителей работ, членов бригады может быть оформлено руководителем организации - владельца электроустановки резолюциейна письме командирующей организации или письменным указанием.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

12.6. Первичный инструктаж командированного персонала долженпроводить работник организации - владельца электроустановок из числаадминистративно-технического персонала, имеющий группу V при проведении работ вэлектроустановках напряжением выше 1000 В или имеющий группу IV припроведении работ в электроустановках напряжением до 1000 В.

Содержаниеинструктажа должно определяться инструктирующим работником в зависимости отхарактера и сложности работы, схемы и особенностей электроустановки ификсироваться в журнале инструктажей.

- **12.7.**Командирующая организация несет ответственность за соответствие присвоенных мандированным работникам групп и прав, предоставляемых им в соответствии с п.12.3 настоящих Правил, а также за соблюдение ими настоящих Правил.
- 12.8. Организация, в электроустановках которой производятся работы командированным персоналом, несет ответственность за выполнение предусмотренных мер безопасности, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током рабочего инаведенного напряжения электроустановки, и допуск к работам.
- **12.9.** Подготовка рабочего места и допуск командированного персонала к работам вэлектроустановках проводятся в соответствии с настоящими Правилами иосуществляются во всех случаях работниками организации, в электроустановкахкоторой производятся работы.

- **12.10.** Организациям, электроустановки которых постоянно обслуживаются специализированными организациями, допускается предоставлять их работникамправа оперативно-ремонтного персонала после соответствующей подготовки ипроверки знаний в комиссии по месту постоянной работы.
- **12.11.**Командированным персоналом работы в действующих электроустановках проводятся понарядам и распоряжениям, а персоналом, указанным в п. 12.10 настоящих Правил, -и в порядке текущей эксплуатации в соответствии с разделом 2.4 настоящихПравил.

13. ДОПУСК ПЕРСОНАЛА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ К РАБОТАМ В ДЕЙСТВУЮЩИХ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ И В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

13.1. Общие требования.

13.1.1. Строительно-монтажные,ремонтные и наладочные работы на территории организации - владельцаэлектроустановок должны производиться в соответствии с договором или инымписьменным соглашением со строительно-монтажной (ремонтной, наладочной)организацией, в котором должны быть указаны сведения о содержании, объеме исроках выполнения работ.

Перед началом работ СМО должна представитьсписок работников, которые имеют право выдачи нарядов и быть руководителямиработ, с указанием фамилии и инициалов, должности, группы поэлектробезопасности.

- **13.1.2.** Передначалом работ руководитель организации совместно с представителем СМО должнысоставить акт-допуск на производство работ на территории действующегопредприятия по форме, установленной СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда встроительстве. Часть 1. Общие требования».
- 13.1.3. Актом-допускомдолжны быть определены:

места создания видимых разрывовэлектрической схемы, образованных для отделения выделенного для СМО участка отдействующей электроустановки, и места установки защитного заземления;

место и вид ограждений, исключающихвозможность ошибочного проникновения работников СМО за пределы зоны работ;

место входа (выхода) и въезда (выезда) взону работ;

наличие опасных и вредных факторов.

В акте-допуске или отдельным распоряжениемруководителя организации - владельца электроустановок указываются работники, имеющие право допуска персонала СМО и право подписи наряда-допуска. При этомодин экземпляр распоряжения выдается представителю СМО.

- **13.1.4.** Ответственностьза соблюдение мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ,предусмотренных актомдопуском, несут руководители СМО и организации -владельца электроустановок.
- **13.1.5.** Поприбытии на место проведения работ персонал СМО должен пройти первичныйинструктаж по охране труда с учетом местных особенностей, имеющихся навыделенном участке опасных факторов, а работники, имеющие право выдачи нарядови быть руководителями работ, дополнительно должны пройти инструктаж по схемамэлектроустановок.

Инструктаж должен производить руководитель (или уполномоченное им лицо) подразделения организации - владельцаэлектроустановок.

Проведение инструктажа должнофиксироваться в журналах регистрации инструктажей СМО и подразделенияорганизации - владельца электроустановок.

- **13.1.6.** Строительно-монтажные,ремонтные и наладочные работы на территории организации должны проводиться понаряду-допуску, выдаваемому ответственными работниками СМО по форме,установленной СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1.Общие требования».
- **13.1.7.** Подготовкарабочего места для выполнения строительно-монтажных работ выполняется по заявкеСМО работниками организации владельца электроустановок.

13.2. Допуск к работам в распределительныхустройствах.

- **13.2.1.** Зонаработ, выделенная для СМО, как правило, должна иметь ограждение, препятствующееошибочному проникновению персонала СМО в действующую часть электроустановки.
- 13.2.2. Путипрохода и проезда персонала, машин и механизмов СМО в выделенную для выполненияработ огражденную зону, как правило, не должны пересекать территорию илипомещения действующей части электроустановок.
- **13.2.3.** Первичный допуск к работам на территории организации должен проводиться допускающим изперсонала организации владельца электроустановок. Допускающий расписывается внаряде-допуске, выданном работником СМО, ответственным за выдачунаряда-допуска. После этого руководитель работ СМО разрешает приступить кработе.
- **13.2.4.** В техслучаях, когда зона работ не выгорожена или путь следования персонала СМО ввыделенную зону проходит по территории или через помещения действующего РУ, ежедневный допуск к работам персонала СМО должен выполнять допускающий, аработы в ней должны проводиться под надзором наблюдающего из персоналаорганизации владельца электроустановок.
- **13.2.5.** Наблюдающийнаравне с ответственным руководителем (исполнителем) СМО несет ответственностьза соответствие подготовленного рабочего места указаниям, предусмотренным внаряде-допуске, за наличие и сохранность установленных на рабочем местезаземлений, ограждений, плакатов и знаков безопасности, запирающих устройствприводов и за безопасность работников СМО в отношении поражения электрическимтоком.
- 13.3. Допуск к работам в охранной зонелиний электропередачи.

13.3.1. Допускперсонала СМО к работам в охранной зоне линии электропередачи, находящейся поднапряжением, а также в пролете пересечения с действующей ВЛ проводятдопускающий из персонала организации, эксплуатирующей линию электропередачи, иответственный руководитель работ СМО. При этом допускающий осуществляет допускответственного руководителя и исполнителя каждой бригады СМО.

К работам в охранной зоне отключеннойлинии электропередачи и на самой отключенной линии допускающему разрешаетсядопускать только ответственного руководителя работ СМО, который затем долженсам производить допуск остального персонала СМО.

13.3.2. Выполнениеработ в охранной зоне линии электропередачи, находящейся под напряжением,проводится с разрешения ответственного руководителя работ СМО и под надзоромнаблюдающего из персонала организации, эксплуатирующей линию электропередачи.

Выполнение работ в охранной зонеотключенной линии электропередачи и на самой отключенной линии проводится сразрешения допускающего из организации, эксплуатирующей линию электропередачи,после установки заземлений, выполняемой в соответствии с требованиями раздела 3.6 настоящих Правил.

13.3.3. Выполнениеработ СМО в охранных зонах ВЛ с использованием подъемных машин и механизмов свыдвижной частью допускается с учетом требований п. 11.7 настоящих Правил итолько при условии, если расстояние по воздуху от машины (механизма) или от еевыдвижной или подъемной части, от ее рабочего органа или поднимаемого груза влюбом положении до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет неменее расстояния, указанного в табл. 13.1.

Таблица 13.1

Допустимые расстояния до токоведущих частей, находящихся

под напряжением(ГОСТ 12.1.051)

Напряжение ВЛ, кВ	Расстояние, м				
	минимальное	минимальное, измеряемое техническими средствами			
До 1	1,5	1,5			
Свыше 1 до 20	2,0	2,0			
Свыше 20 до 35	2,0	2,0			
Свыше 35 до 110	3,0	4,0			
Свыше 110 до 220	4,0	5,0			
Свыше 220 до 400	5,0	7,0			
Свыше 400 до 750	9,0	10,0			
Свыше 750 до 1150	10,0	11,0			

- **13.3.4.** Вразрешении на проведение земляных работ в охранной зоне КЛ и в акте-допускедолжны быть указаны расположение и глубина заложения КЛ.
- 13.3.5. Передначалом земляных работ в охранной зоне КЛ под надзором персонала организации, эксплуатирующей КЛ, должно быть сделано контрольное вскрытие грунта (шурф) дляуточнения расположения и глубины прокладки кабелей, а также установленовременное ограждение, определяющее зону работы землеройных машин.
- **13.3.6.** Прокол кабеля долженвыполняться работниками организации, эксплуатирующей КЛ, в соответствии с п.4.14.19 настоящих Правил

Раздел 13 (Измененнаяредакция, Изм. № 1)

Приложения

к Межотраслевым правилам

по охране труда (правилам безопасности)

при эксплуатации электроустановок,

утвержденным Постановлением Минтруда России

от 05 января 2001 г. № 3

и Приказом Минэнерго России

от 27 декабря 2001 г.№ 163

ГРУППЫ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО (ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ПЕРСОНАЛА И УСЛОВИЯ ИХПРИСВОЕНИЯ

Периона по вередним среднието образования Периона предъижения реформация предъижения и высшим техническия образованием предъижения		Минимальный стаж работы в электроустановках, мес.							
бразования образованием образованием технических техническом разованием техническом р	Группа по						нты		
образования и высшам образованием техническим образованием техническим образованием техническим образованием техническим образованием техническим образованием образованием образованием образованием образованием технический образованием технический образованием образованием технический образованием технический образованием об опасности энектреческий об опасности энектреческий об опасности энектреческий образованием об опасности предыского опасности предысцией опредысцией опредысцией опредысцией опасности энектреческого обстържавания и испытаний средств защиты и специальной опасности энектреческого обстържавания и испытаний средств защиты и специальной опасности энектреческого обстържавания и испытаний средств защиты и специальной опасности энектречения и испытаний средств защиты и специальной опасности энектретичения и испытаний средств защиты и специальной опасности работы, опасности работы опасности работы, работы, опасности работы опасности работы опасности работы на энектретичения опасности работы и испытания средств опасности работы, работы, опасности работы от опасности работы от опасности работы от опасности работы от опасности работ	электро-	не имеющий			с высшим	профессионально	институтов	Требования к персоналу	
и высшем немнесоми немнесоми образованием образованием образованием в сом образованием образованием в сом образованием об	безопасности	среднего	образованием	электро-	электро-	-технических	И		
1 2 3 8 1 1 2 3 8 1 1 2 3 8 1 1 2 3 8 1 1 2 3 8 1 1 2 3 8 1 1 2 3 8 1 1 2 3 8 1 1 3 3 8 72 4 9 8 1 1 3 8 1 1 3 3 8 1 2 8 1 1 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8		образования		техническим		училищ	•		
Техническим образованием и образованием 1 2 3 3 4 5 6 7 8 1 1. Эпементарные опрограмме не менее 72 часов 72 часов 72 часов 72 часов 73 часов 74 часов 75 часо					образованием		(колледжей)		
1 2 3 4 5 6 7 8 8 1 постее обучения по программе не менее не мен									
1 2 3 4 5 6 7 7 1. Слементарные технические значия об электруствение оборудовании. 1. Слементарные технические значия об электруствение оборудовании. 1. Слементарные технические значия об электруствение оборудовании. 1. Слементарные оборудования в общей электрустением. 1. Слементарные позначия в предыдущей пруппе 1. Слементарные позначия в предыдущей предытирные позначения и испектарные позначия и испектарные обращих превил техничи оборужения и испектарные позначия и испектарные позначения и									
после обучения по программе не менее 1.3 пементарные технического того, потраджения об опасности приграментарные технического того, потак-ности приграмения об опасности приграмения предыдущей п	1	2	3	•		6	7	ρ	
технические знания об эпектроустановке и ее оборудовании. 72 часов 72 часов 72 часов 73 часов 74 часов 75 часов 75 часов 76 часов 77 часов 76 часов 77 час			Ţ		~	-	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
72 часов 73 часов 74 часов 75 часов 75 часов 76 часов с собразовании, 2. Отчетивое представление об опасности приближения к тоховедущим частим в тоховить между предъидущей предъидущей предъидущей группе предъидущей предъидущей группе п	"		•		попор	win py cron		•	
72 часов 72 часов 72 часов 72 часов 72 часов 73 часов 74 часов 75 часов 75 часов 76 часов 77 часов 78 часов 78 часов 78 часов 78 часов 78 часов 78 часов 79 ча									
72 часов 72 часов 2. Отчетниео представление об боласности приближения к токоедущим частим. 3. Заначие основных мер предсторожности при приближения к токоедущим частим к токоедущим частим к токоедущим частим и току оказния перед помощи пострадавшим. 118 3 в 2 в 2 в 1 в 6 в 3 в 1. Элементарные познания в объеме отперадаециим продрадаециим пострадаециим пострадаециим предыдущей группе предыдущей группе пруппе предыдущей группе пруппе пруппе пруппе пруппе продыдущей группе пруппе предыдущен п									
тока, опасности приближения к токовеждущим части при работах в знектросутановках. 4. Практические навыки предъяжения и испециальных требований, касающихся выполняемой работы. 4. Умение обеспечить безопасности, в том части надкор за работа ощими в знактроустановках и специальных требований, касающихся выполняемой работы. 4. Умение обеспечить безопасност работы и вести надкор за работающими в знактроустановках оказывать е е пострадавшему. 7. В в з в з редъяжения предъяжения пред		72 4	насов						
В									
В В В В В В В В В В									
Педыдущей предыдущей предыдущей группе Педыдущей группе Педыдущ									
Вариания предыдущей группе Труппе									
4. Практические навыки оказания первой помощи пострадавшим. 1 в 6 в 3 в 1. За предыдущей предыдущей группе пруппе предыдущей группе пруппе при предыдущей группе пруппе при предыдущей группе предыдущей группе предыдущей группе предыдущей группе предыдущей группе при предыдущей группе									
В В В В В В В В В В								работах в электроустановках.	
В В В В В В В В В В								4. Практические навыки	
В 3 в 2 в 2 в 1 в 6 в 3 в 1. Элементарные познания в общей электротехнике. Предыдущей группе предыдущей гру									
В 3 в 2 в 2 в 1 в предыдущей предыдущей группе пред									
предъдущей группе груп	III	3 в	2 в	2 в	1 в	6 в	3 в		
группе г								общей электротехнике.	
обслуживания. 3. Занание общих правил техники безоласности, в том числе правил пользования и испытаний средств защиты и и и и и и и и и и и и и и и и и и			предыдущей			предыдущей			
З. Знание общих правил техники базоласности, в том числе правил долуска к работь, правил долуска к работь, правил долуска к работь, правил долуска к работь, правил долуска к работы. 4. Умение обеспечить безоласное ведение работы и вести надяра за работающими в ялектроустановках. 5. Знание правил освобождения пострадавшемт от ока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. 1 З в предыдущей группе працьдущей группе предыдущей группе практически объеме специализированного профессионально-технического училища. 2 в 1. Знание электротехники в объеме специализированного профессионально-технического училища. 2. Полное представление об опасности при работах в злектроустановках. 3. Знание настоящих Правил, правил технического училища, правил технического училища, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановаемий и испытаний средств защиты, устройства знактироустановаемий и испытаний средств защиты, устройства знактироустановаемий должности. 4. Знание схем		группе	группе	группе	группе	группе	группе		
тежники безоласности, в том числе правил полнэования и испытаний средств защиты и специальных требований, касающихся выполняемой работы. 4. Умение обеспечить безоласное ведение работы и вести надзор за работающими в электроустановках. 5. Знание правил посвобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. 1. Знание электротехники в объеме группе г									
Мисле правил допуска к работе, правил допуска к работе, правил пользования и испытаний средств защиты и специальных требований, касающихта выполняемой работы. 4. Умение обеспечить безоласное ведение работы и вести надзор за работающями в злектроустановках. 5. Знание правил освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. 1									
работе, правил пользования и испытаний средств защиты и специальных требований, касающихся выполняемой работы. 4. Умение обеспечить безоласное ведение работы и вести надзор за работающими в электроустановках. 5. Знание правил освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. IV 6 в 3 в 3 в 2 в - 1. Знание электроческого тока, оказания первой группе гру								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
М испытаний средств защиты и специальных требований, касающихся выполняемой работы 4. Умение обеспечить безопасное ведение работы и вести надхор за работающими в электроустановках 5. Знание правил освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. 1V 6 в предыдущей группе пр									
и специальных требований, касающихся выполняемой работы. 4. Умение обеспечить безопасное ведение работы и вести надзор за работающими в электроустановках. 5. Знание правил освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать е е пострадавшему. Ту б в в з в предыдущей группе пре									
работы. 4. Умение обеспечить безопасное ведение работы и вести надзор за работающими в электроустановках 5. Знание правил освобождения пострадавшето от действия электрического тока, оказания первой медициской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему: 1. Знание электротехники в объеме специализированного профессионально- технического училища. 2. Гълное представление об опасности при работах в электроустановках 3. Знание настоящих Правил, правил технической эксплуатации электрооборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
4. Умение обеспечить безопасное ведение работы и вести надзор за работающими в запектроустановках 5. Знание правил освобождения пострадавшего от действия запектрического тока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. V 6 в 3 в 3 в предыдущей группе								касающихся выполняемой	
Безопасное ведение работы и вести надзор за работающими в злектроустановках. 5. Знание правил, освобождения пострадавшего от действия злектрического тока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. К б в предыдущей группе пруппе предыдущей группе предыдущей предыдущей группе предыдущей пре									
и вести надзор за работакощими в электроустановках. 5. Знание правил освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. 1									
работающими в электроустановках. 5. Знание правил освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. 1 В в з в предыдущей группе пруппе пруппе профессиональнотеруппе группе группе профессиональнотерупрофессионального профессиональнотерупрофессиональнотерупрофессиональнотерупрофессиональнотерупрофессиональнотерупрофессиональнотерупрофессиональнотерупрофессиональнотерупрофессиональнотерупрофессионального профессиональнотерупрофессиональнотерупрофессионального профессиональнотерупрофессиональнотерупрофессионального профессиональнотерупрофессионального профессионального проф									
Влектроустановках 1									
Б. Знание правил освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. В предыдущей группе професция пруппе пруппе професциализированного профессиональнотехнического училища. 2. Полное представление об опасности при работах в электроустановках. 3. Знание настоящих Правил, правил технической эксплуатации электрооборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
ПОСТРАДАВШЕГО ОТ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА, ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И УМЕНИЕ ПРВИТИЧЕСКИ ОКАЗЫВАТЬ Е е ПОСТРАДАВШЕМУ. В предыдущей группе п									
Водения под помощи и умение практически оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. N								освобождения	
оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. 1								пострадавшего от действия	
IV 6 в 3 в предыдущей группе									
V 6 в предыдущей группе предыдущей груп								·	
IV 6 в предыдущей группе предыдательно- технического училища. 2. Полное предыдательное об опасности при работах в электроустановках. 3. Знание настоящих Правил, правил технической эксплуатации электрооборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
IV 6 в предыдущей группе предыдущей группе предыдущей группе группе группе предыдущей группе								•	
IV 6 в предыдущей группе предыдущей группе предыдущей группе профессионально- технического училища. 2. Полное представление об опасности при работах в электроустановках. 3. Знание настоящих Правил, правил технической эксплуатации электроборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
предыдущей группе групп	IV	6 в	3 в	3 в	2 в	-	-	• • • •	
профессионально- технического училища. 2. Полное представление об опасности при работах в электроустановках. 3. Знание настоящих Правил, правил технической эксплуатации электрооборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем								объеме	
технического училища. 2. Полное представление об опасности при работах в электроустановках. 3. Знание настоящих Правил, правил технической эксплуатации электрооборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем		группе	группе	группе	группе				
2. Полное представление об опасности при работах в электроустановках. 3. Знание настоящих Правил, правил технической эксплуатации электрооборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
опасности при работах в электроустановках. 3. Знание настоящих Правил, правил технической эксплуатации электрооборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
электроустановках. 3. Знание настоящих Правил, правил технической эксплуатации электрооборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
3. Знание настоящих Правил, правил технической эксплуатации электрооборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
правил технической эксплуатации электрооборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
эксплуатации электрооборудования, правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
правил пользования и испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем								эксплуатации	
испытаний средств защиты, устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
объеме занимаемой должности. 4. Знание схем									
должности. 4. Знание схем									
4. Знание схем									
								4. Знание схем	
								электроустановок и	
оборудования	1								

			40 -		2			обслуживаемого участка, знание технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ. 5. Умение проводить инструктаж, организовывать безопасное проведение работ, осуществлять надзор за членами бригады. 6. Знание правил освобождения пострадавшего от действия электрическою тока, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. 7. Умение обучать персонал правилам техники безопасности, практическим приемам оказания первой медицинской помощи.
Ī	V	24 в предыдущей	12 в предыдущей	6 в предыдущей	3 в предыдущей	-	-	1. Знание схем электроустановок,
		группе	группе	группе	группе			компоновки оборудования технологических процессов производства. 2. Знание настоящих Правил, правил пользования и испытаний средств защиты, четкое представление о том, чем вызвано то или иное требование. 3. Знание правил технической эксплуатации, правил устройства электроустановок и пожарной безопасности в объеме занимаемой должности. 4. Умение организовать безопасное проведение работ и осуществлять непосредственное
								руководство работами в электроустановках любого напряжения. 5. Умение четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении инструктажа работников. 6. Умение обучать персонал правилам техники безопасности, практическим приемам оказания первой медицинской помощи.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

Примечания: 1. Приведенные в таблице требования к персоналу в отношении электробезопасностиявляются минимальными и решением руководителя организации могут быть дополнены.

- 2. Группа I распространяется на неэлектротехническийперсонал. Перечень профессий, рабочих мест, требующих отнесенияпроизводственного персонала к группе I, определяет руководитель организации.Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к егопроизводственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журналеустановленной формы (приложение № 6 к настоящим Правилам). Присвоение группы Іпроизводится путем проведения инструктажа, который, как правило, должензавершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости)проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы или оказания первойпомощи при поражении электрическим током. Присвоение I группы проводитсяработником из числа электротехнического персонала, имеющего группу III,назначенным распоряжением руководителя организации.
- 3. Группа III может присваиваться работникам только подостижении 18-летнего возраста.
- 4. При поступлении на работу (переводе на другойучасток работы, замещении отсутствующего работника) работник при проверкезнаний должен подтвердить имеющуюся группу применительно к оборудованиюэлектроустановок на новом участке.
- 5. При переводе работника, занятого обслуживаниемэлектроустановок напряжением ниже 1000 В, на работу по обслуживаниюэлектроустановок напряжением выше 1000 В ему, как правило, не может бытьприсвоена начальная группа выше III.
- 6. Государственные инспектора, специалисты по охранетруда, контролирующие электроустановки, не относятся к

электротехническому(электротехнологическому) персоналу. Они должны иметь группу IV с правоминспектирования. Форма удостоверения приведена в приложении № 3 к настоящимПравилам. Требуемый общий производственный стаж (не обязательно вэлектроустановках) - не менее 3 лет.

Инспектора по энергетическому надзору, а такжеспециалисты по охране труда энергоснабжающих организаций могут иметь группу V.

Приложение № 2

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ НОРМ И ПРАВИЛ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

- 1.Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановкахявляется документом, удостоверяющим право предъявителя на самостоятельнуюработу в указанной должности (профессии).
- 2. Удостоверениевыдается работнику при его оформлении на работу и действительно только послесоответствующих записей о результатах проверки знаний норм и правил работы вэлектроустановках.
- 3. На второйстранице проставляется общая оценка знаний правил устройства электроустановок, технической эксплуатации электроустановок, настоящих Правил и правил пожарнойбезопасности.
- 4. Третьястраница заполняется для персонала, которому по его должностным обязанностям ихарактеру производственной деятельности требуется аттестация по правилампромышленной безопасности и другим специальным правилам.
- 5. Четвертаястраница заполняется для персонала, допускаемого к проведению специальных работ(верхолазные работы, проведение испытаний и др.).
- 6.Удостоверение должно постоянно находиться при работнике во время выполнения имслужебных обязанностей и предъявляться по требованию контролирующих работников.
- 7. Удостоверение подлежит замене в случае изменения должности.

Перваястраница:

8.Удостоверение состоит из твердой	и́ переплетной крышки на т	тканевой основе и	блокаиз четырех страниц. І	Размер удостоверения 95 мм
′65 мм. Предпочтительный цвет пер	еплета - темновишневый.			

	удостове	РЕНИЕ		

УДОСТОВЕРЕНИЕ №
(организация)

(фамилия, имя, отчество)
должность (профессия)
Допущен к работе в электроустановках напряжением
в качестве
Дата выдачи «»200_г.
м.п.
Работодатель (ответственный за электрохозяйство)
(подпись) (фамилия, инициалы)
Без записей результатов проверки знаний недействительно.
Во время выполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение
при себе.

Втораястраница:

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ									
Дата проверки	Причина проверки	Группа по электро- безопасности	Общая оценка	Дата следующей проверки	Подпись председателя комиссии				

Третьястраница:

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРАВИЛ						
Дата проверки	Наименование нормативных	Решение комиссии	Подпись председателя			
документов комиссии						
документов						

Четвертаястраница:

	СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ						
	СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ						
Дата	Наименование работ	Подпись председателя комиссии					

Γ	Ъ	рваястра	ница:

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О проверке знаний

норм и правил работы в электроустановках

и Правил по охране труда (правил безопасности)

при эксплуатации электроустановок

Втораястраница:

Министерство (ведомство)	
Организация	
уд	ОСТОВЕРЕНИЕ №
(ф	амилия, имя, отчество)
Должность	
Допущен к инспектированию элект	роустановок напряжением
М.П.	Дата выдачи « <u> » </u> 200_г.
Работодатель (главный инженер) _	(подпись) (фамилия, инициалы)

Третьястраница:

	РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ							
		НОРМАТИВНЫХ ДОІ	КУМЕНТОЕ	3				
Дата	Причина	Группа по	Общая	Дата	Подпись			
проверки	проверки	электробезопасности	оценка	следующей	председателя			
	проверки комиссии							

Без записи проверки знаний удостоверение недействительно.

Во время исполнения служебных обязанностей работник должен иметь удостоверение

при себе.

Приложение № 4

ФОРМА НАРЯДА-ДОПУСКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ И УКАЗАНИЯ ПО ЕГО ЗАПОЛНЕНИЮ

Пицевая сторона наряда (стр. 1)

				Лицев
Организация				
Подразделение				
	HA	РЯД-ДОПУСК №		
	для	работы в электроустано	вках	
Ответственномуруководителю				
работ	допускающем	му		
	(фамилия,инициалы)		(фамилия	, инициалы)
Производителю				
работ	наблюдающем	му		
	(фамилия,инициалы)		(фамилия,	инициалы)
с членамибригады				
		(фамилия, инициалы)		
		(фамилия, инициалы)		
поручается				-
Работу начать:дата		время		
Работузакончить: дата	E	время		
(Измененнаяредакция, Изм.	№ 1)			

Меры по подготовке рабочих мест

Наименование электроустановок,	Что должно быть отключено
в которых нужно провести отключения	и где заземлено
и установить заземления	
1	2

Отдельныеуказания			
Наряд выдал:дата	вре	РМЯ	
Подпись	Фамилия,	инициалы	
Наряд продлилпо: дата	вре	РМЯ	
Подпись	Фамилия,	инициалы	
Дата	время		
(Измененнаяредакция, Из	зм. № 1)		
	Регистрация целевого	оинструктажа, проводимого выдающи	и наряд
	структаж провел		руктаж получил
Работник, выдавший наряд		Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий)	
	(фамилия, инициалы)		(фамилия, инициалы)
	(подпись)		(подпись)
(Измененнаяредакция, И		ку рабочих мест и на допуск квыполне	нию работ
Разрешение на подготовку мест и на допуск к выпол		Подпись работника, получившего разрешение на	
работ выдал (должность, или подпись)		подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ	
1	2	3	
			Оборотная сторона наряда (стр. 2)
Рабочие местаподготовлен	ны. Под напряжением остали	СЬ:	
Допускающий			
		(подпись)	
Ответственныйруководител	ть работ		
(производительработ или н	наблюдающий)		
		(подпись)	
	Регистрация целево	огоинструктажа, проводимого допускан	ощим

при первичном допуске

Целевой инструктаж получил

Целевой инструктаж провел

(подпись) (подпись)	Допускающий	 (фамилия, инициалы)	Ответственный руководитель, производитель работ (наблюдающий), члены бригады	(фамилия, инициалы)
		(подпись)		(подпись)

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

Бригада получила целевой инструктаж				Pa	бота закончена,
и допущена на подготовленное рабочее место			бр	оигада удалена	
Наименование рабочего места	Дата, время	Подписи (подпись)		Дата, время	Подпись производителя работ
i	•	(фамилия	, инициалы)	·	(наблюдающего)
		допускающего	производителя работ		(подпись)
			(наблюдающего)		(фамилия,
					инициалы)
1	2	3	4	5	6

Регистрация целевогоинструктажа, проводимого ответственным руководителем (производителем работ,наблюдающим)

Целевой инструктах	Целевой инструктаж получил		
Ответственный руководитель (производитель работ, наблюдающий)	 (фамилия, инициалы)	Члены бригады	(фамилия, инициалы)
	(подпись)		(подпись)

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

Изменения в составе бригады

Введен в состав бригады	Выведен из состава	Дата, время	Разрешил
(фамилия, инициалы, группа)	бригады (фамилия, инициалы, группа)	(дата) (время)	(подпись)
		(500)	(фамилия,
			инициалы)
1	2	3	4

Табпина"Рагистрания	целевого инструктажа при	A DENDIALIDOM DODVEVE	' NCKLIVITORI	(Мэмененная пакния	Mora	No 11
таслица і стистрация	i deliebolo ilinelibyki ama libi	I HEDDMANDIM MOHACKE	NCD ID 4CHA I	і мізіміє пе ппальедакциіл.	FISIVI.	112 17

Работаполностью закончена,	бригада удалена, заземления, установленные бригадой,сняты,
сообщено(кому)	
	(должность)

	(фа	милия, инициалы)
Дата	время	
	(дата)	(время)
Производительработ (наблюдаю	ощий)	
		(подпись) (фамилия, инициалы)
Ответственныйруководитель раб	бот	
		(подпись) (фамилия, инициалы)
		УКАЗАНИЯ
	по заполнению наряда-до	пуска* для работы вэлектроустановках
* Далее - наряд.		
1. Записи внаряде должны быть	разборчивыми. Заполнение	наряда карандашом и исправлениетекста не допускается.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 2. Системанумерации нарядов устанавливается руководством организации.
- 3. Приуказании дат пишутся число, месяц и две последние цифры, обозначающие год, например: 29.09.00, 19.12.01, 30.01.02.
- 4. Кромефамилий работников, указываемых в наряде, записываются их инициалы и группа поэлектробезопасности.
- 5. В нарядеуказываются диспетчерские наименования (обозначения) электроустановок,присоединений, оборудования.
- 6. В случаенедостатка строк в таблицах основного бланка наряда разрешается прикладывать кнему дополнительный бланк под тем же номером с указанием фамилии и инициаловвыдающего наряд для продолжения записей. При этом в последних строкахсоответствующей таблицы основного бланка следует записать: «См. дополнительныйбланк». Дополнительный бланк должен быть подписанработником, выдавшим наряд.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

Лицевая сторона наряда

- 7. В строке «Подразделение» указывается структурное подразделение (цех, служба, район, участок) организации, в электроустановках которой предстоят работы.
- 8. В случаях,когда ответственный руководитель работ не назначается, в строке «Ответственномуруководителю работ» указывается «Не назначается».
- 9. В строке «допускающему» указывается фамилия допускающего, назначаемого из числаоперативного персонала, или производителя (ответственного руководителя) работиз числа ремонтного персонала, совмещающего обязанности допускающего. Привыполнении работ в электроустановках, где допускающим является работник изчисла оперативного персонала, находящегося надежурстве, в строке записывается «оперативному персоналу» без указанияфамилии.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

- 10. В строке «с членами бригады» перечисляются члены бригады, выполняющие работы вэлектроустановке. При выполнении работ с применением автомобилей, механизмов исамоходных кранов указывается, кто из членов бригады является водителем, крановщиком, стропальщиком, а также тип механизма или самоходного крана, на которомон работает.
- 11. В строках«поручается»:

дляэлектроустановок РУ и КЛ указываются наименование электроустановки и ееприсоединений, в которых предстоит работать, содержание работы;

для ВЛуказываются наименование линии и граница участка, где предстоит работать (номеропор, на которых или между которыми, включая их, будет проводиться работа, отдельные пролеты), а также содержание работы. Для многоцепной ВЛ указываетсятакже наименование цепи, а при пофазном ремонте - и расположение фазы на опоре.

12. В строках «Работу начать» и «Работу закончить» указываются дата и время начала иокончания работы по данному наряду.

13. При работев электроустановках РУ и на КЛ в таблице «Меры по подготовке рабочих мест» указываются:

в графе 1 -наименование электроустановок, в которых необходимо провести операции скоммутационными аппаратами и установить заземления;

в графе 2 -наименования (обозначения) коммутационных аппаратов, присоединений, оборудования, с которыми проводятся операции, и места, где должны бытьустановлены заземления.

Отключения вовторичных цепях, в устройствах релейной защиты, электроавматики, телемеханики, связи указывать в этой таблице не требуется.

14. Приработах на ВЛ в таблице «Меры по подготовке рабочих мест» указываются:

в графе 1 -наименования линий, цепей, проводов, записанные в строке «поручается» наряда, атакже наименования других ВЛ или цепей, подлежащих отключению и заземлению всвязи с выполнением работ на ремонтируемой ВЛ или цепи (например, ВЛ,пересекающихся с ремонтируемой линией или проходящих вблизи нее, других цепеймногоцепной ВЛ и т.п.);

в графе 2 дляВЛ, отключаемых и заземляемых допускающим из числа оперативного персонала, -наименование коммутационных аппаратов в РУ и на самой ВЛ, с которыми проводятся операции, и номера опор, на которых должны быть установлены заземления.

В этой жеграфе должны быть указаны номера опор или пролеты, где производитель работдолжен установить заземления на провода и тросы на рабочем месте в соответствиис пп. 3.6.2, 3.6.6, 3.6.8, 3.6.10, 3.6.12 настоящих Правил.

Если местаустановки заземлений при выдаче наряда определить нельзя или работа будетпроводиться с перестановкой заземлений, в графе указывается «Заземлить нарабочих местах».

В графе 2должны быть указаны также места, где производитель работ должен установить заземления на ВЛ, пересекающихся с ремонтируемой или проходящей вблизи нее. Если эти ВЛ эксплуатируются другой организацией (службой), в строке наряда «Отдельные указания» должно быть указано о необходимости проверки заземлений, устанавливаемых персоналом этой организации (службы).

- 15. В таблицу «Меры по подготовке рабочих мест» должны быть внесены те операции скоммутационными аппаратами, которые нужны для подготовки непосредственнорабочего места. Переключения, выполняемые в процессе подготовки рабочего места, связанные с изменением схем (например, перевод присоединений с одной системышин на другую, перевод питания участка сети с одного источника питания надругой и т.п.), в таблицу не записываются.
- 16. В техслучаях, когда допускающему из числа оперативного персонала при выдаче нарядапоручается допуск на уже подготовленные рабочие места, в графу 2 таблицывыдающий наряд вносит перечень отключений и заземлений, необходимых дляподготовки рабочих мест.

При работах,не требующих подготовки рабочего места, в графах таблицы делается запись «Нетребуется».

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

17. В строке «Отдельные указания» указываются:

дополнительныемеры, обеспечивающие безопасность работников (установка ограждений, проверкавоздуха в помещении на отсутствие водорода, меры пожарной безопасности и т.п.)-

этапы работы иотдельные операции, которые должны выполняться под непрерывным управлениемответственного руководителя работ (п. 2.1.5 настоящих Правил);

в случаеоформления наряда наблюдающему - фамилия и инициалы ответственного работника,возглавляющего бригаду (п. 2.1.8 настоящих Правил):

разрешениеответственному руководителю и производителю работ выполнять перевод работниковна другое рабочее место (п. 2.9.1 настоящих Правил);

разрешениеответственному производителю (наблюдающему) осуществлять повторный допуск (п.2.10.3 настоящих Правил);

разрешениевключить электроустановку или ее часть (отдельные коммутационные аппараты) безразрешения или распоряжения оперативного персонала (п. 2.12.2 настоящихПравил);

разрешение навременное снятие заземлений (п. 3.5.5 настоящих Правил);

разрешениепроизводителю работ оперировать коммутационными аппаратами (п. 9.2 настоящихПравил);

ответственные работники за безопасное производство работкранами (подъемниками) (п. 11.4 настоящих Правил);

указание отом, что ремонтируемая линия находится в зоне наведенного напряжения от другойВЛ (п. 4.15.43 настоящих Правил);

дополнительныетребования, предъявляемые к мерам безопасности при работах в зоне влияния электрическогои магнитного поля (п. 4.1.18 настоящих Правил);

указание онеобходимости проверки заземления ВЛ других организаций (п. 14 настоящегоприложения).

Выдающемунаряд разрешается вносить по своему усмотрению в эти строки и другие записи,связанные с выполняемой работой.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

18. В строках«Наряд выдал» и «Наряд продлил» выдающий наряд указывает дату и время егоподписания.

Работники, выдающие и продлевающие наряд, помимо подписи должны указывать свою фамилию.

19. Таблица «Разрешениена подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ» заполняется приполучении разрешения на подготовку рабочего места и первичный допуск.

В графе 1работники, подготавливающие рабочие места, и допускающий указывают должности ифамилии работников, выдавших разрешение на подготовку рабочих мест и на допускк выполнению работ. При передаче разрешений лично в графе 1 расписываютсяработники, выдающие разрешение, с указанием своей должности.

В графе 2указываются дата и время выдачи разрешения.

В графе Зрасписываются работники, получившие разрешение на подготовку рабочих мест и надопуск к выполнению работ. При подготовке рабочих мест несколькими работникамиили работниками различных цехов в графе 3 расписываются все, кто готовилрабочие места.

Еслиразрешения на подготовку рабочего места и на допуск запрашиваются неодновременно, то в таблице «Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск квыполнению работ» заполняют две строки: одну по разрешению на подготовкурабочего места, другую - по разрешению на допуск.

Оборотная сторона наряда

20. Приработах в РУ и на КЛ в строках «Рабочие места подготовлены. Под напряжениемостались» допускающий указывает наименования оставшихся под напряжениемтоковедущих частей ремонтируемого и соседних присоединений (или оборудованиясоседних присоединений), ближайших к рабочему месту.

При работах наВЛ в этих строках записываются наименования токоведущих частей, указанныевыдающим наряд в строках «Отдельные указания», а при необходимости инаименования других токоведущих частей.

Допускающий иответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий, еслиответственный руководитель не назначен) расписываются под строками «Рабочиеместа подготовлены. Под напряжением остались» только при первичном допуске квыполнению работ.

21. В таблице «Ежедневный допуск к работе и время ее окончания» оформляются ежедневный допускк работе и ее окончание, в том числе допуск при переводе на другое рабочееместо.

Еслипроизводитель работ совмещает обязанности допускающего, а также еслипроизводителю работ разрешено проводить повторный допуск бригады к выполнениюработ, он расписывается в графах 3 и 4.

Когдаответственному руководителю работ разрешено проводить повторный допуск бригадык работам, он расписывается в графе 3.

Окончаниеработ, связанное с окончанием рабочего дня, производитель работ (наблюдающий)оформляет в графах 5 и 6.

- 22. В таблице «Изменения в составе бригады» при вводе в состав бригады или выводе из еесостава водителя автомобиля или машиниста механизма, крановщика указывается также тип закрепленного за ним автомобиля, механизма или самоходного крана. Вграфе 4 расписывается работник, выдавший разрешение на изменение составабригады. При передаче разрешения по телефону, радио производитель работ в графе4 указывает фамилию этого работника.
- 23. Послеполного окончания работ производитель работ (наблюдающий) и ответственныйруководитель работ расписываются в соответствующих строках наряда, указывая приэтом дату и время полного окончания работ. Если ответственный руководительработ не назначался, то подпись в строке «Ответственный руководитель работ» неставится.

Если во времяоформления в наряде полного окончания работы оперативный персонал илидопускающий из числа оперативного персонала отсутствует либо производительработ совмещает обязанности допускающего, производитель работ или наблюдающийоформляет полное окончание работ только в своем экземпляре наряда, указываядолжность и фамилию работника, которому он сообщил о полном окончании работ, атакже дату и время сообщения.

Если во времяоформления в наряде полного окончания работы оперативный персонал илидопускающий из числа оперативного персонала присутствует, производитель работили наблюдающий оформляет полное окончание работ в обоих экземплярах наряда.

Если бригадазаземлений не устанавливала, то слова «заземления, установленные бригадой,сняты» из текста сообщения вычеркиваются.

24. До оформления допуска бригады к работе понаряду должны быть проведены целевые инструктажи выдающим наряд и допускающим,а до начала работ - ответственным руководителем (производителем работ, наблюдающим) с их оформлением в соответствующих таблицах регистрации целевогоинструктажа в бланке наряда-допуска. Проведение целевых инструктажей должноохватывать всех участвующих в работе по наряду работников - от выдавшего наряддо членов бригады.

Подписи работников в таблицах регистрации целевыхинструктажей являются подтверждением проведения и получения инструктажа.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

Работы вэлектроустановках по нарядам-допускам (далее - нарядам) и распоряжениямучитываются в предназначенном для этого журнале по приведенной ниже форме.

При работах понарядам в журнале оформляется только первичный допуск к работам и указываютсяномер наряда, место и наименование работы, дата и время начала и полногоокончания работы (графы 2, 3, 9 и 10); при работах по распоряжению должны бытьоформлены все графы журнала, за исключением графы 2 (номер наряда).

Форма журналаможет быть дополнена или видоизменена.

Допускаетсяучет работ по нарядам и распоряжениям вести иным образом, установленнымруководителем организации, при сохранении сведений, содержащихся в графах формыжурнала.

Независимо отпринятого порядка учета работ по нарядам и распоряжениям, факт допуска к работедолжен быть зарегистрирован записью в оперативном журнале.

При выполненииработ по наряду в оперативном журнале производится запись как о первичном, таки о ежедневных допусках к работе.

При работах по распоряжению в графе 8 Журнала учета работпо нарядам и распоряжениям проведение целевых инструктажей регистрируетсяподписями работников, проводивших целевые инструктажи, и работников, ихполучивших. Если инструктаж проводится с использованием средств связи,проведение и получение инструктажа фиксируется в двух Журналах учета работ понарядам и распоряжениям - в журнале работника, отдавшего распоряжение, и вжурнале работников, получивших инструктаж, с подтверждающими подписями в обоихжурналах.

Журнал учетаработ по нарядам и распоряжениям должен быть пронумерован, прошнурован искреплен печатью организации.

Срок хранения урнала - один месяц со дня регистрации в графе 10 полного окончания работы попоследнему зарегистрированному в журнале наряду или распоряжению.

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

ЖУРНАЛ УЧЕТА РАБОТ ПО НАРЯДАМ И РАСПОРЯЖЕНИЯМ

Номер	Номер	Место и	Производитель	Члены	Работник,	Технические	Подписи	К работе	Работа
распоряжения	наряда	наименование	работы,	бригады	отдавший	мероприятия	работников,	приступили	закончена
		работы	наблюдающий	(фамилия,	распоряжение	ПО	проводивших	(дата,	(дата,
			(фамилия,	инициалы,	(фамилия,	обеспечению	И		время)
			инициалы,	группа по	инициалы,	безопасности	получивших	время)	
			группа по	электро-	группа по	работ с	целевые		
			электро-	безопасности)		указанием	инструктажи		
			безопасности)		безопасности)	необходимых			
						отключений,			
						мест			
						установки			
						заземлений и			
						т.д.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(Измененнаяредакция, Изм. № 1)

Приложение № 6

ФОРМА ЖУРНАЛА УЧЕТА ПРИСВОЕНИЯ ГРУППЫ І ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРСОНАЛУ

Nº	Фамилия,	Наименование	Должность	Дата предыдущего	Дата присвоения	Поді	ПИСР
п/п	имя, отчество	подразделения	(профессия)	присвоения			
						проверяемого	проверяющего

Приложение № 7

ФОРМА ЖУРНАЛА УЧЕТА ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМ И ПРАВИЛ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Nº	Фамилия, имя,	Дата предыдущей	Дата и причина	Общая оценка знаний,	Подпись	Дата
	отчество, занимаемая	проверки, оценка знаний		группа по	проверяемого	следующей
п/п	должность и стаж	и группа по		электробезопасности	работника	проверки
	работы в этой	электробезопасности		oneki pececeniaci ice iii	padornina	провории
		электрооезопасности		и заключение комиссии		
	должности			VI GAIGIIG ICTIVIC ROMPICOVIVI		

Председателькомиссии		
	(должность, подпись, фамилия, инициалы)	
Члены комиссии		
	(должность, подпись, фамилия, инициалы)	

Приложение № 8

ФОРМА ЖУРНАЛА УЧЕТА ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НОРМ И ПРАВИЛ РАБОТЫВ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

ФорматА4		Заглавный лист
	(наименование организации)	(структурное подразделение)
	ЖУР	НАЛ
	УЧЕТА ПРОВЕРКИ ЗНА	НИЙ НОРМ И ПРАВИЛ
	РАБОТЫ В ЭЛЕКТ	РОУСТАНОВКАХ
Начат «	» 200 г.	

Оконч	нен «»	200 г.				
						Последующие листы:
№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность	Номер протокола, фамилия председателя	Дата	Общая оценка	Группа до электробезопасности	
1	(профессия) 2	комиссии 3	4	5	6	
Приме	чания: 1.Страниць	ы журнала должны быт	ь пронук	иерованы і	и защищены от изъятия	и вложений.
2. Пров	верка знаний норм	и правил работы вэлек верки знаний (приложе	троустан	новках пер	сонала организаций эле	ектроэнергетики оформляется в журналена
ОСНОВа	ний протокола про	верки знании (приложе	ение ич э	к настояц	дим правилам).	
						Приложение № 9
						приложение на з
		ПРОТ	окоп п	P∪BEDKN	ЗНАНИЙ НОРМ И ПРАЕ	вип
					CTAHOBKAX №	
		170	O I DI D C	JILKII OJ		_
Дата п	роверки					
	·					_
Комис	<u></u>					_
				наименова	ние комиссии)	_
в соста	ase:		,		,	
предсе	едателькомиссии					
					сть, фамилия и инициа	— лы)
члены	комиссии(должност	ть (профессия), фамил	ия и ини	•		,
				,		
провел	апроверку знаний [ПУЭ. ПТБ. ПТЭ. ППБ и д	DV KNJVQE	ормативно-	технических документо	—— в(ненужное зачеркнуть)
		, , , , , ,	11.3		111.7	
				Прове	ряемый	
Фамил	ия, имя,отчество					_
						_
						_
		ки,				_
		безопасности				-
						_

Результаты проверки знаний:

По устройствуэлектроустановок и технической эксплуатации ____

По охранетруда					
По пожарнойбезопасности					
Других правили инструкций органов государст	гвенного надзора				
	(наименование правил)				
	Заключение комиссии				
Общаяоценка					
Группа поэлектробезопасности					
Продолжительностьдублирования*					
Допущен кработе в качестве					
Дата следующейпроверки					
	_				
	Подписи:				
Председателькомиссии					
	(подпись, фамилия и инициалы)				
Члены комиссии					
	(подпись, фамилия и инициалы)				
Представитель(ли)органов государственного	надзора и контроля**				
	(подпись, фамилия и инициалы)				
С заключениемкомиссии ознакомлен					
	(подпись,фамилия и инициаль				

Приложение № 10

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ И ГОСУДАРСТВЕННЫХСТАНДАРТОВ, ТРЕБОВАНИЯ КОТОРЫХ УЧТЕНЫ В МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРАВИЛАХ ПО ОХРАНЕ ТРУДА(ПРАВИЛАХ БЕЗОПАСНОСТИ)

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

Nº	Нормативные	Название нормативных документов, ГОСТов и изменений к
п/п	документы,	ним
	ГОСТы и	
	изменения к ним	
1.	ПУЭ	Правила устройства электроустановок (утверждены
		Минэнерго СССР, действуют на территории Российской
		Федерации впредь до принятия соответствующего
		российского нормативного правового акта в части, не
		противоречащей законодательству России)
2.		Правила устройства и безопасной эксплуатации
		электродных котлов и электрокотельных
3.	РД 34.03.201 -97	Правила техники безопасности при эксплуатации
		тепломеханического оборудования электрических станций
		и сетей
4.	ПОТ PM-001-97	Правила по охране труда в лесозаготовительном,
		деревообрабатывающем производстве и при проведении
		лесохозяйственных работ
5.	ПОТ PM-007-98	Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-
		разгрузочных работах и размещении грузов
6.	ПОТ PM-008-99	Межотраслевые правила по охране труда при
		эксплуатации промышленного транспорта

 $^{^{\}star}$ Указывается для оперативного руководителя,
оперативного и оперативно-ремонтного персонала.

^{**} Подписывает, если участвует в работе комиссии.

7.		Правила устройства и безопасной эксплуатации
8.		трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов Правила безопасности при производстве водорода
0.		методом электролиза воды
9.	ПБ 10-382-00	Правила устройства и безопасной эксплуатации
		грузоподъемных кранов
10.		Указания по защите персонала и сооружений связи и
		радиофикации на участках пересечения и сближения с линиями электропередачи 750 кВ
11.		Правила защиты устройств проводной связи,
		железнодорожной сигнализации и телемеханики от
		опасного и мешающего влияний линий электропередачи
12.		Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов,
13.	FOCT 12.0.002	работающих под давлением Термины и определения
13.	1001 12.0.002	термины и определения
	изменение	
	01.02.90	
14.	ΓΟCT 12.1.002	Электрические поля промышленной частоты. Допустимые
		уровни напряженности и требования к проведению
15.	ГОСТ 12.1.009	контроля на рабочих местах Электробезопасность. Термины и определения
16.	FOCT 19431	Энергетика и электрификация. Термины и определения
17.	ГОСТ 25866	Эксплуатация техники. Термины и определения
	изменение 1	
	от 01.04.89	
18.	FOCT 18322	Система технического обслуживания и ремонта техники.
		Термины и определения
	изменение 1	
	от 01.07.86	
19.	ГОСТ 12.3.002	Процессы производственные. Общие требования
		безопасности
20.	ГОСТ 12.1.013	Строительство. Электробезопасность. Общие требования
21.	ГОСТ 12.2.003	Оборудование производственное. Общие требования
22.	FOCT 12.2.062	безопасности Оборудование производственное. Ограждения защитные
22.	1001 12.2.002	Оборудование производственное. Ограждения защитные
	изменение	
	01.11.83	
23.	ГОСТ 12.0.004	Организация обучения по безопасности труда. Общие положения
24.	ГОСТ 12.1.019	Электробезопасность. Общие требования
	1001 12.1.010	STORY POODS TRANSPORTED TO THE STORY
	изменение 01.86	
25.	ГОСТ 12.1.038	Электробезопасность. Предельно допустимые значения
	изменение	напряжений прикосновения и токов
	01.04.88	
26.	ΓΟCT 12.1.045	Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих
	FOOT 10 1 5 T	местах и требования к проведению контроля
27.	ГОСТ 12.1.051	Электробезопасность. Расстояние безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением
		выше 1000 В
28.	ΓΟCT 12.4.172	ССБТ «Комплект индивидуальный экранирующий для
		защиты от электрических полей промышленной частоты.
	FOOT 10 1 222	Общие технические требования и методы контроля»
29.	FOCT 90.50	ССБТ «Цвета сигнальные и знаки безопасности»
30. 31.	FOCT 80-50 FOCT 92-93	Двуокись углерода газообразная и жидкая Азот газообразный и жидкий. Технические условия
32.	FOCT 12.4.154	Устройства экранирующие для защиты от электрических
		полей промышленной частоты. Общие технические
		требования, основные параметры и размеры
33.	ГОСТ 12.1.006	ССБТ «Электромагнитные поля радиочастот на рабочих
		местах и требования к проведению контроля (диапазон 60 кГц - 300 ГГц)»
34.	СанПиН 2.2.4.723	к: ц - 300 г г ц)» Физические факторы производительной среды.
J-7.	2011 1711 12.2.7.120	Переменные магнитные поля промышленной частоты (50
		Гц) в производственных условиях. Санитарные правила и
	OLL E 12 27	нормы
35.	СНиП 12-03	Безопасность труда в строительстве
36. 37.	СНиП 111-4-80 ПЭЭП	Техника безопасности в строительстве
38.	ПОТ PM-012-2000	Правила эксплуатации электроустановок потребителей Межотраслевые правила по охране труда при работе на
50.		Высоте
	i	



Puc. 1 Puc. 2 Puc. 3

Puc. 1.Пример установки заземления при работе на электродвигателе

Puc. 2. Пример установки заземлений при работе на силовомдвухобмоточном

трансформаторе

Рис. 3.Пример установки заземлений при работе на секционном реакторе и его выключателе

Puc. 4. Подстанция по схеме мостика.

Puc. 5. Блок генератор-трансформатор.

Пример установки заземлений при работе на линейном разъединителе трансформатора № 2 и на выключателе перемычки

Пример установки заземлений при работе на генераторе, блочном трансформаторе и трансформаторе собственных нужд

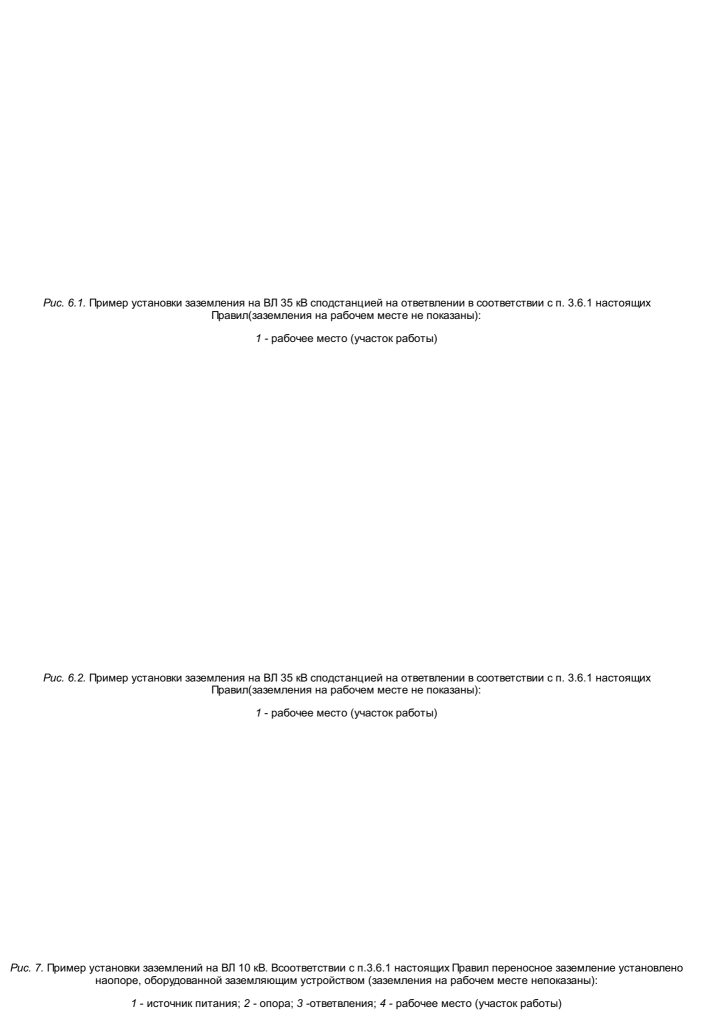


Рис. 8. Пример установки заземлений при соединении(разрыве) петель на анкерной опоре ВЛ под наведенным напряжением в соответствиис п. 4.15.44 настоящих Правил

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 14 марта 1996г. «О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ ДЛЯ ДОПУСКА К ПРОФЕССИИ»

Приложение 1

к Приказу

Минздравмедпрома России

от 14.03.96 № 90

ВРЕМЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕДНЫХ, ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ ИПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ПРИ РАБОТЕ С КОТОРЫМИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ

Nº	Вредные, опасные вещества и	Периодичность	Периодичность
п/п	производственные факторы	осмотров в	осмотров в
		лечебно-	центре
		профилактическом	профпатологии
		учреждении	
1	2	3	4
1.	Химические соединения и элементы		
1.1.	Азота неорганические соединения (аммиак,	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет
	азотная кислота, оксиды азота и др.)		

Разъясне ния: 1. Работникам, подвергающимся предварительным и периодическим медицинскимосмотрам, в обязательном порядке проводится исследование крови: НВ, лейкоциты, СОЭ. При предварительном медицинском осмотре обязательно приводитсярентгенограмма органов грудной клетки в прямой проекции, при периодическоммедосмотре 1 раз в 3 года.

При проведениипредварительных и периодических медицинских осмотров женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) ицитологического (на атипичные клетки) исследований. Сроки осмотров совпадают сосроками периодических медицинских осмотров, но не реже 1 раза в год.

2. Вещества, отмеченные в перечне значком «А», относятся к аллергенам, значком «К» - кканцерогенам, значком «Ф» - обладают фиброгенным эффектом и по показаниямработники осматриваются соответственно аллергологом, онкологом, профпатологом.

1.25.1	Свинец и его неорганические соединения	1 раз в год	1 раз в 3 года
1.27.1	Серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет
1.36	Алифатические, алициклические терпены		1 раз в 5 лет
	(метан, пропан, парафины, этилен, пропилен,		
	ацетилен, циклогексан и др.).		
2.4	Дивинил. Синтетические полимерные	1 раз в год	1 раз в 3 года
	материалы (смолы, лаки, клеи, пластмассы,	•	
	пресс-порошки, волокна, смазочно-		
	охлаждающие жидкости		
2.4.4	Поливинилхлорид «А», «К» (ПВХ, винилпласты,	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет
	перхлорвиниловая смола)		
2.4.13	Эпоксидные полимеры «А» (эпоксидные смолы,	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лет
	компаунды, клеи и др.) Применение:		
2.5.	Смесь углеводородов: нефти, бензины,	1 раз в год	1 раз в 3 года
	керосин, мазуты, битумы, асфальты		
	каменноугольные и нефтяные смолы «К» и		
	пеки «К», минеральные масла и СОЖ на		
	основе минеральных масел (не полностью		
	очищенные минеральные масла «К»),		
F 0	сланцевые смолы «А», «К» и масла «А», «К»		
5.2 5.2.2	Неионизирующие излучения	4	4 0
5.2.2	Электромагнитные (электрические и магнитные	1 раз в год	1 раз в 3 года
	поля радиочастот) при превышении ГДУ по:		
	ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ.	1 200 2 2	1 noo n E
	Электромагнитные поля радиочастот на	1 раз в 2 года	гразв 5 лет
	рабочих местах и требования к проведению контроля (диапазон 60 кГц - 300 ГГц);		
	1 1 1/1		
	«Предельно допустимым уровням воздействия электромагнитных полей диапазона частот 10-		
	60 кГц» № 5803-91. «Санитарным нормам и		
	правилам выполнения работ в условиях		
	воздействия электрических полей		
	промышленных частот (50 Гц)» № 5802-91 в		
	диапазоне частот 80 МГц — 300 Гц (ОВ, УВЧ,		
	СВЧ, КВЧ) в диапазоне частот ниже 30 МГц (ВЧ,		
	СЧ, НЧ, ОНЧ, ИНЧ, СНЧ, КНЧ), промышленная		
	частота		
5.7	Пониженная температура воздуха		
5.7.1	Общее охлаждение:		
	при температуре воздуха и в помещении ниже	1 раз в год	1 раз в 3 года
	допустимой на 8 °C и более по ГОСТ 12.1.085-	•	
	88		
	на открытой территории при средней	1 раз в 2 года	1 раз в 5 лег
	температуре в зимнее время от -10 °C до -20		
	°C		
	на открытой территории при средней	1 раз в год	1 раз в 5 лет
	температуре в зимнее время ниже -20°C		
5.7.2	Локальное охлаждение	1 раз в год	1 раз в 3 года
5.8	Повышенная температура воздуха:		
	до 4 °C выше верхней границы допустимой	1 раз в конце	1 раз в 5 лет
	(FOCT 12.1.005-88)	первого года,	
		затем 1 раз в	
		2 года	
	более чем на 4 °C выше верхней границы	1 раз в	1 раз в 3 года
	допустимой (ГОСТ 12.1.005-88)	течение	
		первого года,	
		затем через	
F 0	Tananaa waa waa waa /TIA) TIA	каждые 6 мес.	1 0
5.9	Тепловое излучение (ТИ) ТИ выше допустимого	1 раз в 2 года	1 раз в 3 года
	уровня при температуре воздуха ниже нижней		
	границы допустимой (ГОСТ 12.1.005-88)	1 200 2 0	
	ТИ выше допустимого уровня при температуре	1 раз в 6 мес.	
	воздуха выше допустимой (ГОСТ 12.1.005-88)	в течение	
		первого года,	
		затем 1 раз в	
		год	

Приложение 2

к Приказу

Минздравмедпрома России

от 14.03.96 № 90

ВРЕМЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХОБЯЗАТЕЛЬНЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ

Nº	Характер проводимых работ	Периодичность
п/п		осмотров
1	2	3
1	Работы на высоте, верхолазные работы и связанные с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений	1 раз в 2 года
2	Работа в качестве крановщика (машиниста крана)	1 раз в 2 года
3	Электротехнический персонал, выполняющий работы по оперативному обслуживанию и ремонту в действующих электроустановках напряжением 42 В и выше переменного тока и 110 В и выше постоянного тока, а также выполняющий монтажные и наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1 раз в 2 года
4	Работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса	1 раз в 2 года
5	Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением	1 раз в 3 года
6	Работы, связанные с применением взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	1 раз в год
7	Работы в военизированной охране, службах спецсвязи	1 раз в год

Разъясне ние. При осуществлении предварительных и периодических медицинских осмотров вобязательном порядке проводится исследование крови: НВ, лейкоциты, СОЭ;

- припредварительном медосмотре обязательно проводится рентгенограмма органовгрудной клетки, в прямой проекции, при периодическом медосмотре 1 раз в 3 года;
- •припроведении предварительных и периодических медицинских осмотров женщиныосматриваются врачом акушером-гинекологом с проведением бактериоскопического(на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования. Сроки осмотровженщин должны совпадать со сроками периодических медицинских осмотров, но нереже 1 раза в год;
- врачам,проводящим предварительные и периодические медицинские осмотры, при наличиимедицинских показаний надлежит привлекать к осмотрам другихврачей-специалистов;
- участиеврача-психиатра обязательно только при проведении предварительных припоступлении на работу медицинских осмотров;
- работами навысоте считаются все работы, которые выполняются на высоте 1, 5 метра отповерхности грунта, перекрытия или рабочего настила, над которыми производятсяработы с монтажных приспособлений или непосредственно с элементов конструкций, оборудования, машин и механизмов, при их установке, эксплуатации, монтаже иремонте.

Приложение 4

к Приказу

Минздравмедпрома России

от 14.03.96 № 90

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ

К ДОПУСКУ В КОНТАКТЕ С ВРЕДНЫМИ, ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ИПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ФАКТОРАМИ, А ТАКЖЕ НА РАБОТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЯМИ 1И 2

- 1. Врожденные аномалии органов с выраженной недостаточностью их функций.
- 2. Органические заболевания центральной нервной системы со стойкими выраженныминарушениями функций.
- 3. Хронические психические заболевания и приравненные к ним состояния, подлежащиеобязательному диспансерному динамическому наблюдению в психоневрологическихдиспансерах, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами. В случаях выраженныхформ пограничных психических заболеваний вопрос о пригодности к соответствующимработам решается комиссией психоневрологического учреждения индивидуально.
- 4. Наркомания, токсикомания, хронический алкоголизм.
- 5. Болезниэндокринной системы с выраженными нарушениями функций.
- 6.3локачественные новообразования (после проведенного лечения вопрос можетрешаться индивидуально при отсутствии абсолютных противопоказаний).
- 7. Всезлокачественные заболевания системы крови.
- 8. Гипертоническая болезнь III стадии.
- 9. Болезнисердца с недостаточностью кровообращения.
- 10. Хронические болезни легких с выраженной легочно-сердечной недостаточностью.
- 11. Бронхиальная астма тяжелого лечения с выраженными функциональными нарушениямидыхания и кровообращения.

- 12. Активныеформы туберкулеза любой локализации.
- 13. Язвеннаяболезнь желудка, 12-перстной кишки с хроническим рецидивирующим течением инаклонностью к кровотечениям.
- 14. Циррозыпечени и активные хронические гепатиты.
- 15. Хронические болезни почек с явлениями почечной недостаточности.
- 16. Болезнисоединительной ткани.
- 17. Болезнинервно-мышечной системы и опорно-двигательного аппарата со стойкими нарушениямифункций, мешающие выполнению обязанностей по профессии.
- 18. Беременность и период лактации.
- 19. Привычноеневынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин, планирующих деторождение.
- 20. Нарушенияменструальной функции, сопровождающиеся маточными кровотечениями (кроме работ,связанных с напряжением зрения).
- 21. Глаукомадекомпенсированная.

СОДЕРЖАНИЕ

Термины, применяемые в межотраслевых правилах по охране труда (правилах безопасности) при эксплуатации электроустановок, и их определения

Списокпринятых в межотраслевых правилах по охране труда (правилах безопасности) приэксплуатации электроустановок сокращений

1. Общиеположения

- 1.1. Область ипорядок применения Правил
- 1.2. Требования к персоналу
- 1.3.Оперативноеобслуживание. Осмотры электроустановок
- 1.4. Порядок иусловия производства работ

2. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ

- 2.1. Общиетребования. Ответственные за безопасность проведения работ, их права иобязанности
- 2.2. Порядокорганизации работ по наряду

Работы поодному наряду на нескольких рабочих местах, присоединениях, подстанциях

Работы в РУ научастках ВЛ, КЛ и СДТУ

Работы понаряду на многоцепных ВЛ, пересечениях ВЛ, разных участках ВЛ

- 2.3. Организация работ по распоряжению
- 2.4.Организация работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации согласно перечню
- 2.5. Составбригады
- 2.6. Выдачаразрешений на подготовку рабочего места и допуск к работе
- 2.7.Подготовка рабочего места и первичный допуск бригады к работе по наряду ираспоряжению
- 2.8. Надзорпри проведении работ, изменения в составе бригады
- 2.9. Переводна другое рабочее место
- 2.10. Оформление перерывов в работе и повторный допуск к работе
- 2.11.Окончание работы, сдача-приемка рабочего места.

Закрытиенаряда, распоряжения

2.12. Включение электроустановок после полного окончания работ

3. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятиемнапряжения

- 3.1. Отключения
- 3.2.Вывешивание запрещающих плакатов
- 3.3. Проверкаотсутствия напряжения
- 3.4. Установказаземления

- 3.5. Установказаземлений в распределительных устройствах
- 3.6. Установказаземлений на ВЛ
- 3.7.Ограждение рабочего места, вывешивание плакатов

4. Мерыбезопасности при выполнении отдельных работ

- 4.1. Работы взоне влияния электрического и магнитного полей
- 4.2. Генераторы и синхронные компенсаторы
- 4.3. Электролизные установки
- 4.4. Электродвигатели
- 4.5.Коммутационные аппараты
- 4.6.Комплектные распределительные устройства
- 4.7. Мачтовые(столбовые) ТП и КТП
- 4.8. Силовыетрансформаторы, масляные шунтирующие и дугогасящие реакторы
- 4.9. Измерительные трансформаторы тока
- 4.10. Электрические котлы
- 4.11. Электрофильтры
- 4.12. Аккумуляторные батареи
- 4.13. Конденсаторные установки
- 4.14.Кабельные линии

Земляныеработы

Подвеска икрепление кабелей и муфт

Разрезаниекабеля, вскрытие муфт

Разогревкабельной массы и заливка муфт

Прокладка иперекладка кабелей, переноска кабельных муфт

Работа накабельных линиях в подземных сооружениях

4.15.Воздушные линии электропередачи

Работы наопорах и с опорами

Работа наопорах при совместной подвеске на них нескольких линий, на вводах в дома

Работы безснятия напряжения

Работы впролетах пересечения с действующими ВЛ

Работы на ВЛпод наведенным напряжением; на одной отключенной цепи многоцепной ВЛ

Пофазныйремонт ВЛ

Расчисткатрассы от деревьев

Обходы иосмотры

Работы напересечениях и сближениях ВЛ с дорогами

Обслуживаниесетей уличного освещения

Работы на ВЛнапряжением 6-20 кВ с проводами, имеющими защитное покрытие (ВЛЗ 6-20 кВ)

Работы на ВЛнапряжением 0,38 кВ с проводами, имеющими изолирующее покрытие (ВЛИ 0,38 кВ)

5.Испытания и измерения

- 5.1. Испытанияэлектрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника
- 5.2. Работы сэлектроизмерительными клещами и измерительными штангами
- 5.3. Работы симпульсным измерителем линий
- 5.4. Работы смегаомметром
- 6. Обмыв ичистка изоляторов под напряжением
- 7. Средствасвязи, диспетчерского и технологического управления
- 7.1. Общиетребования

- 7.2. Кабельныелинии связи
- 7.3. Аппаратура необслуживаемых усилительных пунктов
- 7.4. Воздушныелинии связи
- 7.5. Радио ирадиорелейные линии
- 7.6.Высокочастотная связь по ВЛ и молниезащитным тросам
- 7.7. Временнаявысокочастотная связь
- 7.8. Аппаратные СДТУ
- 8.Устройства релейной защиты и электроавтоматики, средства измерений и приборыучета электроэнергии, вторичные цепи
- 9.Электрическая часть устройств тепловой автоматики, теплотехнических измерений изащит
- 10.Переносные электроинструменты и светильники, ручные электрические машины,разделительные трансформаторы
- 11. Работав электроустановках с применением автомобилей, грузоподъемных машин, механизмови лестниц
- 12. Организация работ командированного персонала
- 13. Допускперсонала строительно-монтажных организаций к работам в действующихэлектроустановках и в охранной зоне линий электропередачи
- 13.1. Общиетребования
- 13.2. Допуск кработам в распределительных устройствах
- 13.3. Допуск кработам в охранной зоне линий электропередачи
- Приложение №1. Группы по электробезопасности электротехнического (электротехнологического)персонала и условия их присвоения
- Приложение №2. Удостоверение о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках
- Приложение №3. Удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующихэлектроустановки
- Приложение №4. Форма наряда-допуска для работы в электроустановках и указания по егозаполнению
- Приложение №5. Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям
- Приложение №6. Форма журнала учета присвоения группы І по электробезопасностинеэлектротехническому персоналу
- Приложение №7. Форма журнала учета проверки знаний, норм и правил работы вэлектроустановках
- Приложение №8. Форма журнала учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановкахдля организаций электроэнергетики
- Приложение №9. Протокол проверки знаний норм и правил работы в электроустановках
- Приложение №10. Перечень нормативных документов и государственных стандартов, требованиякоторых учтены в межотраслевых правилах по охране труда (правилах безопасности)при эксплуатации электроустановок

Примерыустановки заземления в схемах электроустановок

Выписка изприказа Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 14 марта 1996 г. «О порядке проведения предварительных ипериодических медицинских осмотров работников для допуска к профессии»