

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УТВЕРЖДЕНО**

Министерство труда  
и социального развития  
Российской Федерации  
2 августа 2002 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Министерство энергетики  
Российской Федерации  
25 июля 2002 г.

**МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ  
ТИПОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК,  
ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАНИЙ**

**ТИ Р М-(062-074)-2002**

**СОГЛАСОВАНО**

Федерация  
независимых  
профсоюзов России  
31 июля 2002 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Госэнергонадзор  
Минэнерго России  
28 мая 2002 г.

**Инструкции введены в действие с 1 января 2003 г.**

Москва  
«Издательство НЦ ЭНАС»  
2003

**УДК 621.311.331.4**

**ББК 65.247**

**M43**

**М43** **Межотраслевые типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок, проведении электрических измерений и испытаний. ТИ Р М-(062-074)-2002.** – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003.– 176 с.

**ISBN 5-93196-239-5**

Настоящие типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок, проведении электрических измерений и испытаний разработаны на основе Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00).

Типовые инструкции носят межотраслевой характер. На основании этих инструкций на предприятиях и в организациях, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, должны разрабатываться и утверждаться в установленном порядке инструкции по охране труда для работников, связанных с эксплуатацией электроустановок, выполнением строительных, монтажных, наладочных и ремонтных работ, проведением электрических испытаний и измерений, с учетом местной специфики условий обслуживания электрооборудования.

Типовые инструкции согласованы с Госэнергонадзором Минэнерго России и Федерацией независимых профсоюзов России.

**УДК 621.311.331.4**

**ББК 65.247**

**Настоящие типовые инструкции издаются по разрешению**

**Министерства труда и социального развития**

**Российской Федерации**

**(Письмо от 6 августа 2002 г. №764-7)**

**ISBN 5-93196-239-5**

© Министерство труда и социального развития Российской Федерации, 2002

© Макет, оформление.

ЗАО «Издательство НЦ ЭНАС», 2002

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

Типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок, проведении электрических измерений и испытаний разработаны на основе Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ Р М-016–2001, РД 153-34.0-03.150–00), утвержденных Министерством труда и социального развития Российской Федерации (постановление от 5 января 2001 г. № 3) и Министерством энергетики Российской Федерации (приказ от 27 декабря 2000 г. № 163) и введенных в действие с 1 июля 2001 г., в соответствии с действующими Методическими рекомендациями по разработке государственных нормативных требований охраны труда, утвержденными постановлением Минтруда России от 6 апреля 2001 г. № 30.

Настоящие типовые инструкции предназначены для подготовки инструкций по охране труда для всех категорий работников, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения.

Инструкции носят межотраслевой характер.

Типовые инструкции согласованы с Госэнергонадзором Минэнерго России и Федерацией независимых профсоюзов России.

Замечания и предложения по настоящему сборнику типовых инструкций следует направлять в Госэнергонадзор Минэнерго России: 103074, Москва, Китайгородский пр., д. 7.

## **СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

|            |  |
|------------|--|
| АГП        | Автомат гашения поля   |
| АСУ        | Автоматизированная система управления  |
| АТС        | Автоматическая телефонная станция  |
| ВЛ         | Воздушная линия электропередачи  |
| ВЛС        | Воздушная линия связи  |
| ВЧ-связь   | Связь высокочастотная  |
| ГЩУ        | Главный щит управления   |
| ЗРУ        | Закрытое распределительное устройство  |
| ИС         | Измерительный (испытательный) стенд  |
| КЛ         | Кабельная линия электропередачи  |
| КЛС        | Кабельная линия связи  |
| КРУ (КРУН) | Комплектное распределительное устройство внутренней (наружной) установки   |
| КТП        | Комплектная трансформаторная подстанция  |
| МТП        | Мачтовая трансформаторная подстанция   |
| НРП        | Необслуживаемый регенерационный пункт  |
| НУП        | Необслуживаемый усилительный пункт   |
| ОВБ        | Оперативно-выездная бригада  |
| ОРУ        | Открытое распределительное устройство  |
| ОУП        | Обслуживаемый усилительный пункт   |
| ПОР        | Проект организации работ   |
| ППР        | Проект производства работ  |
| ПРП        | Правила работы с персоналом  |
| ПУЭ        | Правила устройства электроустановок  |
| РЗА        | Релейная защита и автоматика   |
| РП         | Распределительный пункт  |
| РУ         | Распределительное устройство   |
| 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 подстанция  |
| ЭУ         | Электролизная установка  |

**Типовая инструкция  
по охране труда для электромонтера  
по надзору за трассами кабельных сетей**

**ТИ Р М-072-2002**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1.** Инструкция по охране труда является документом, устанавливающим для работников требования к безопасному выполнению работ.

**1.2.** Знание Инструкции по охране труда обязательно для всех работников.

**1.3.** Руководитель структурного подразделения обязан создать на рабочем месте условия, отвечающие требованиям охраны труда, обеспечить работников средствами защиты и организовать изучение ими настоящей Инструкции.

На каждом предприятии должны быть разработаны и доведены до сведения всего персонала безопасные маршруты следования по территории предприятия к месту работы и планы эвакуации на случай пожара и аварийной ситуации.

**1.4.** Каждый работник обязан:

соблюдать требования настоящей Инструкции;

немедленно сообщать своему непосредственному руководителю, а при его отсутствии – вышестоящему руководителю о произшедшем несчастном случае и обо всех замеченных им нарушениях Инструкции, а также о неисправностях сооружений, оборудования и защитных устройств;

содержать в чистоте и порядке рабочее место и оборудование;

обеспечивать на своем рабочем месте сохранность средств защиты, инструмента, приспособлений, средств пожаротушения и документации по охране труда.

За нарушение требований Инструкции работник несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

**2.1.** К работе по данной профессии допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие предварительный медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний к выполнению указанной работы.

**2.2.** Работник при приеме на работу проходит вводный инструктаж. Перед допуском к самостоятельной работе он должен пройти:

обучение по программам подготовки по профессии;  
первичный инструктаж на рабочем месте;  
проверку знаний инструкций:  
по охране труда;  
по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве;  
по применению средств защиты, необходимых для безопасного выполнения работ;  
по пожарной безопасности.

Для работников, имеющих право подготовки рабочего места, допуска, право быть производителем работ, наблюдающим и членом бригады, необходима проверка знаний Межотраслевых правил охраны труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок (далее – Правил) в объеме, соответствующем обязанностям ответственных лиц по охране труда.

**2.3.** Допуск к самостоятельной работе оформляется соответствующим распоряжением по структурному подразделению предприятия.

**2.4.** Вновь принятому работнику выдается квалификационное удостоверение, в котором должна быть сделана соответствующая запись о проверке знаний инструкций и правил, указанных в п. 2.2, и о праве на выполнение специальных работ.

Квалификационное удостоверение для дежурного персонала во время исполнения служебных обязанностей может храниться у начальника смены цеха или при себе в соответствии с местными условиями.

**2.5.** Работники, не прошедшие проверку знаний в установленные сроки, к самостоятельной работе не допускаются.

**2.6.** Работник в процессе работы обязан проходить:

повторные инструктажи – не реже одного раза в квартал;

проверку знаний инструкции по охране труда и действующей инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве – один раз в год;

медицинский осмотр – один раз в два года;

проверку знаний Правил для работников, имеющих право подготовки рабочего места, допуска, право быть производителем работ, наблюдающим или членом бригады, – один раз в год.

**2.7.** Работники, получившие неудовлетворительную оценку при квалификационной проверке, к самостоятельной работе не допускаются и не позднее одного месяца должны пройти повторную проверку.

При нарушении правил охраны труда в зависимости от характера нарушений проводится внеплановый инструктаж или внеочередная проверка знаний.

**2.8.** О каждом несчастном случае или аварии пострадавший или очевидец обязан немедленно известить своего непосредственного руководителя.

**2.9.** Каждый работник должен знать местоположение аптечки и уметь ею пользоваться.

**2.10.** При обнаружении неисправных приспособлений, инструмента и средств защиты работник должен сообщить об этом своему непосредственному руководителю.

Не допускается работа с неисправными приспособлениями, инструментом и средствами защиты.

Во избежание попадания под действие электрического тока не следует прикасаться к оборванным свешивающимся проводам или наступать на них.

**2.11.** В электроустановках не допускается приближение людей, механизмов и грузоподъемных машин к находящимся под напряжением не огражденным токоведущим частям на расстояния, менее указанных в табл. 1.

Таблица 1

**Допустимые расстояния до токоведущих частей, находящихся под напряжением**

| Напряжение, кВ                                  | Расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений, от временных ограждений, м | Расстояние от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении, от стропов грузозахватных приспособлений и грузов, м |
|---|---|--|
| До 1:<br>на ВЛ<br>в остальных электроустановках | 0,6<br>Не нормируется (без прикосновения)   | 1,0<br>1,0   |
| 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   |

\* Постоянный ток.

**2.12.** Загромождать подходы к щитам с противопожарным инвентарем и к пожарным кранам, а также использовать противопожарный инвентарь не по назначению не допускается.

**2.13.** При обслуживании трасс кабельных сетей могут иметь место следующие опасные и вредные производственные факторы:

повышенное значение напряжения в электрической цепи;  
повышенная напряженность электрического и магнитного полей;  
движущиеся машины и механизмы;  
пониженная температура воздуха рабочей зоны;  
загазованность кабельных туннелей и шахт;  
недостаточная освещенность рабочей зоны.

**2.14.** Для защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов необходимо применять соответствующие средства защиты.

Для защиты от поражения электрическим током необходимо использовать: диэлектрические перчатки, боты, галоши, накладки, колпаки, переносные и стационарные заземляющие устройства, указатели напряжения, изолирующие оперативные штанги и клеммы, слесарно-монтажный инструмент с изолирующими рукоятками.

При недостаточной освещенности рабочей зоны следует применять дополнительное местное освещение.

Должны применяться переносные светильники только заводского изготовления. У ручного переносного светильника должна быть металлическая сетка, крючок для подвески и шланговый провод с вилкой.

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

При работе в зоне влияния электрического поля необходимо ограничивать время пребывания в этой зоне в зависимости от уровня напряженности электрического поля или применять экранирующие устройства либо экранирующие комплекты одежды.

При осмотре кабелей, проложенных по кабельным и другим эстакадам, необходимо пользоваться только стационарными устройствами по обслуживанию кабелей или с земли с применением бинокля.

Для защиты головы от ударов необходимо при выполнении работ носить защитную каску, застегнутую подбородным ремнем. К работе приступать можно только в специальной одежде. При пересечении улиц следует выполнять правила дорожного движения, а при

пересечении железных дорог – правила, установленные Министерством путей сообщения РФ.

При пониженной температуре воздуха необходимо пользоваться теплой спецодеждой и чередовать работу со временем нахождения в теплом помещении.

**2.15.** Электромонтер должен работать в спецодежде и применять средства защиты, выдаваемые в соответствии с действующими отраслевыми нормами.

В зависимости от характера работ и условий их производства электромонтеру бесплатно временно выдаются дополнительная спецодежда и защитные средства для этих условий.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

**3.1.** Перед началом рабочей смены необходимо:

получить задание на осмотр конкретной кабельной трассы;  
определить рабочую зону;

ознакомиться по исполнительным чертежам с прохождением кабельных трасс;

проверить регистрацию всех работ, выполняемых по нарядам и распоряжениям ремонтными бригадами, а также сторонними организациями;

проверить и принять исправную дежурную спецодежду, защитные средства, приборы, инструмент. Используемую спецодежду привести в порядок: рукава застегнуть, одежду заправить так, чтобы не было свисающих концов;

получить инструктаж об особенностях при осмотре кабельной трассы.

**3.2.** Электромонтер должен быть ознакомлен с перечнем газоопасных подземных сооружений, которые должны быть отмечены на схемах и чертежах.

### **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

**4.1.** Осмотр кабелей в подземных сооружениях, не относящихся к числу газоопасных, должны проводить не менее двух работников. На электростанциях и подстанциях осматривать туннели может один работник, имеющий группу III.

**4.2.** Осмотры кабелей в подземных сооружениях, где возможно появление вредных газов, должны проводить по наряду не менее трех работников, из которых двое – страхующие.

**4.3.** До начала и во время работы в подземном сооружении должна быть обеспечена естественная и принудительная вентиляция.

Естественная вентиляция создается открыванием не менее двух люков с установкой около них специальных козырьков, направляющих воздушные потоки.

Принудительная вентиляция обеспечивается вентилятором или компрессором в течение 10–15 мин для полного обмена воздуха в подземном сооружении посредством рукава, спускаемого вниз и не достигающего дна на 0,25 м.

Не разрешается применять для вентиляции баллоны со сжатыми газами. Если естественная или принудительная вентиляция не обеспечивают полное удаление вредных веществ, спуск в подземное сооружение допускается только с применением изолирующих органы дыхания средств, в том числе с использованием шлангового противогаза.

**4.4.** При осмотрах в подземных сооружениях должны быть открыты два люка или две двери, чтобы работающие находились между ними. У открытых люков должны быть установлены предупреждающие знаки или ограждения.

**4.5.** Перед допуском к работе в кабельных туннелях устройства защиты от пожара в них должны быть переведены с автоматического действия на дистанционное управление и на ключе управления должен быть вывешен плакат «Не включать! Работают люди».

**4.6.** В полевых условиях во время грозы не допускается находиться вблизи и под кронами деревьев.

**4.7.** Не разрешается курить в колодцах и туннелях, а также вблизи открытых люков.

**4.8.** В колодцах и туннелях для освещения не разрешается применять открытый огонь.

**4.9.** Открывать крышки колодцев электромонтер должен специальными ключами, крючками и монтировкой, устанавливая их в устойчивое положение, во избежание падения и травмирования крышкой кистей рук и ступней ног.

**4.10.** Не допускается без проверки подземных сооружений на загазованность приступать к работе.

В случае появления газа работа в колодцах и туннелях должна быть прекращена, работники выведены из опасной зоны до выявления источника загазованности и его устранения.

**4.11.** Не разрешается проникать за ограждения кабельных сборок устройств подпитки кабелей.

**4.12.** На открытых территориях и в полевых условиях производить обходы кабельных трасс следует, имея при себе диэлектрические галоши.

**4.13.** Пересекать водные пространства необходимо со спасательным жилетом или кругом.

**4.14.** Пересекать реки и озера по льду следует после предварительного определения толщины льда.

**4.15.** При посещении зоны земляных работ следует быть внимательным, не заходить в зоны работы кранов и строительных механизмов; не приближаться к краю траншей; надеть защитную каску.

**4.16.** Не прикасаться и не приближаться на недопустимо близкое расстояние к вскрытym кабелям, если не выполнены необходимые организационно-технические мероприятия по их подготовке к осмотру или выполнению работ.

**4.17.** Не осматривать единолично или без наряда кабельные колодцы и каналы.

**4.18.** При осмотре кабельной трассы следует обходить места, представляющие опасность. Не приближаться к концевым заделкам (воронкам) на недопустимое расстояние, а также к оголенным, имеющим признаки повреждения кабелям для исключения поражения электрическим током или ожогов от короткого замыкания в месте повреждения. Незамедлительно принять меры по ограждению опасного участка, определить диспетчерское наименование кабеля и сообщить о повреждении дежурному диспетчеру.

**4.19.** Не допускается выполнять какие-либо работы при обходе и осмотре кабельной трассы.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

**5.1.** В случае возникновения аварийной ситуации (несчастного случая, пожара, стихийного бедствия) немедленно прекратить работу и сообщить о ситуации вышестоящему оперативному персоналу.

**5.2.** В случае возникновения пожара:

**5.2.1.** Оповестить всех работающих поблизости и принять меры к тушению очага возгорания. Горящие части электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, следует тушить углекислотными огнетушителями.

**5.2.2.** Принять меры к вызову на место пожара своего непосредственного руководителя или других должностных лиц.

**5.2.3.** В соответствии с оперативной обстановкой следует действовать согласно местному оперативному плану пожаротушения.

**5.3.** При несчастном случае необходимо немедленно освободить пострадавшего от воздействия травмирующего фактора, оказать ему

первую (дворачебную) медицинскую помощь и сообщить непосредственному руководителю о несчастном случае.

При освобождении пострадавшего от действия электрического тока необходимо следить за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью или под шаговым напряжением.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

**6.1. По окончании рабочего дня необходимо:**

доложить руководителю, выдавшему задание, о проделанной работе и обо всех замеченных недостатках и нарушениях в эксплуатации кабельных сетей;

ознакомиться с объемом предстоящих на следующий день работ;

оформить необходимую техническую документацию;

снять спецодежду, убрать ее и другие средства индивидуальной защиты в шкаф для рабочей одежды;

умыться или принять душ.