

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УТВЕРЖДЕНО**

Постановление Минтруда России  
от 17 июля 2003 г. № 55

**МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ  
ТИПОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ДЛЯ РАБОТНИКОВ,  
ЗАНЯТЫХ ПРОВЕДЕНИЕМ РАБОТ  
ПО ПАЙКЕ И ЛУЖЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ**

**ТИ Р М-(075-082)-2003**

Инструкции введены в действие с 1 сентября 2003 г.

Москва  
«Издательство НЦ ЭНАС»  
2003

**УДК 331.4:621.791(083.13)**

**ББК 65.247**

**M43**

**Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для**  
**M43 работников, занятых проведением работ по пайке и лужению**  
**изделий. ТИ Р М-(075-082)-2003. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003. –**  
**48 с.**

**ISBN 5-93196-389-8**

Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников, занятых проведением работ по пайке и лужению изделий (далее – Типовые инструкции), разработаны на основе Межотраслевых правил по охране труда при проведении работ по пайке и лужению изделий, утвержденных постановлением Минтруда России от 17 июля 2002 г. № 41.

Типовые инструкции носят межотраслевой характер, распространяются на организации независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, а также на индивидуальных предпринимателей, использующих наемный труд.

Типовые инструкции согласованы Федерацией независимых профсоюзов России (письмо № 109-82 от 7 июля 2003 г.) и утверждены постановлением Минтруда России от 13 июля 2003 г. № 55.

Настоящие типовые инструкции издаются по поручению  
Минтруда России (письмо от 28 августа 2003 г. № 904-7).

**УДК 331.4:621.791(083.13)**

**ББК 65.247**

**ISBN 5-93196-389-8**

© Министерство труда и социального  
развития Российской Федерации, 2003  
© Макет, оформление. ЗАО «Издательство  
НЦ ЭНАС», 2003

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

Межотраслевые типовые инструкции по охране труда для работников, занятых проведением работ по пайке и лужению изделий (далее – Типовые инструкции), разработаны на основе Межотраслевых правил по охране труда при проведении работ по пайке и лужению изделий, утвержденных постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 17 июня 2002 г. № 41 (зарегистрированы в Минюсте России 16 июля 2002 г. № 3582).

Типовые инструкции служат для разработки на их основе инструкций по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий: паяльником, погружением в расплавленный припой, погружением в расплавленную соль, в электропечи, паяльной лампой, электронным лучом, электросопротивлением и лазером.

Типовые инструкции имеют следующие разделы: «Общие требования охраны труда», «Требования охраны труда перед началом работы», «Требования охраны труда во время работы», «Требования охраны труда в аварийных ситуациях», «Требования охраны труда по окончании работы».

Типовые инструкции распространяются на организации независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, а также на индивидуальных предпринимателей, использующих наемный труд.

# **Межотраслевая типовая инструкция по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльной лампой**

**ТИР М-079-2003**

## **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА**

**1.1.** На основе настоящей Межотраслевой типовой инструкции разрабатываются инструкции по охране труда для работников, занятых пайкой и лужением изделий паяльной лампой (далее – пайка паяльной лампой).

**1.2.** К выполнению работ по пайке паяльной лампой допускаются работники в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний по охране труда, освоившие безопасные методы и приемы выполнения работ, методы и приемы правильного обращения с механизмами, приспособлениями, инструментами и грузами.

**1.3.** Работник, допущенный к выполнению работ с грузоподъемными механизмами, должен иметь удостоверение на право выполнения этих работ.

**1.4.** В случае возникновения в процессе пайки паяльной лампой каких-либо вопросов, связанных с ее безопасным выполнением, работник должен обратиться к своему непосредственному или вышестоящему руководителю.

**1.5.** Работники, занятые пайкой паяльной лампой, обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации.

**1.6.** При пайке паяльной лампой на работника могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

повышенная загазованность воздуха рабочей зоны парами вредных химических веществ;

повышенная температура поверхности изделия, инструмента, расплавов припоев;

повышенная температура воздуха рабочей зоны;

пожароопасность;

брьзги припоев и флюсов.

**1.7.** Работники, занятые пайкой паяльной лампой, должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты.

**1.8.** Работы с вредными и взрывопожароопасными веществами при нанесении припоев, флюсов, паяльных паст должны проводиться при действующей общеобменной и местной вытяжной вентиляции. Системы местных отсосов должны включаться до начала ра-

бот и выключаться после их окончания. Работа вентиляционных установок должна контролироваться с помощью световой и звуковой сигнализации, автоматически включающейся при остановке вентиляции.

**1.9.** Нагретые в процессе пайки паяльной лампой изделия и технологическая оснастка должны размещаться в местах, оборудованных эффективной вытяжной вентиляцией.

**1.10.** Сборку, фиксацию, поджатие соединяемых элементов, нанесение флюса и других материалов на сборочные детали необходимо проводить с использованием специальных приспособлений или инструментов, указанных в технологической документации.

**1.11.** Флюсы, в состав которых входят вредные и пожароопасные компоненты, а также материалы для изготовления флюсов необходимо хранить в вытяжных шкафах и в герметичной таре.

**1.12.** Количество флюса, выдаваемое на рабочие участки пайки паяльной лампой, не должно превышать сменной потребности.

**1.13.** Тара, предназначенная для транспортировки и хранения припоев и изделий, должна иметь удобную конструкцию для переноски и очистки ее от загрязнений.

**1.14.** Неизрасходованные флюсы по окончании пайки паяльной лампой должны быть убраны в вытяжные шкафы или в специально предназначенные для хранения кладовые.

**1.15.** Каждая паяльная лампа должна иметь паспорт с указанием результатов заводского гидравлического испытания и допускаемого рабочего давления, не реже 1 раза в месяц должна проверяться на прочность и герметичность с занесением результатов проверки в специальный журнал, не реже 1 раза в год должна проходить контрольные гидравлические испытания.

**1.16.** Паяльные лампы должны снабжаться пружинными предохранительными клапанами, отрегулированными на заданное давление, а лампы емкостью 3 л и более – манометрами.

**1.17.** Работник, занятый пайкой паяльной лампой, обязан немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любых ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

**1.18.** Работник, занятый пайкой паяльной лампой, обязан соблюдать правила личной гигиены: перед приемом пищи и после окончания работы вымыть руки теплой водой с мылом. Пищу необходимо принимать в специально оборудованных для этой цели помещениях.

**1.19.** Работник, занятый пайкой паяльной лампой, должен уметь оказывать доврачебную помощь пострадавшему.

**1.20.** Работники, занятые пайкой паяльной лампой и не выполняющие требования настоящей Межотраслевой типовой инструкции, привлекаются к ответственности согласно действующему законодательству.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

**2.1.** Осмотреть рабочее место, привести его в порядок, освободить проходы и не загромождать их.

**2.2.** Осмотреть, привести в порядок и надеть все предусмотренные нормами средства индивидуальной защиты.

**2.3.** Убедиться в том, что вытяжная вентиляция включена. Работать при неисправной или недействующей вентиляции запрещается.

**2.4.** Приготовить необходимые для работы инструменты и приспособления согласно требованиям технологической документации.

**2.5.** Проверить наличие и исправность средств пожаротушения.

**2.6.** Проверить освещенность рабочего места. Напряжение местного освещения не должно превышать 50 В.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

**3.1.** Содержать рабочее место в чистоте и не допускать его загромождения.

**3.2.** При выполнении работ соблюдать принятую технологию пайки изделий.

**3.3.** Паяльные лампы заправлять горючей жидкостью, для работы на которой они предназначены, и не более чем на 75 % емкости их резервуаров.

**3.4.** Заправку и разжигание паяльных ламп производить в специально выделенных местах, очищенных от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 м конструкции из горючих материалов защищать экранами из негорючих материалов.

**3.5.** При работе с паяльной лампой:

не применять в качестве горючего бензин для лампы, работающей на керосине;

не разжигать лампу путем подачи горючего через горелку;

не повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;

не заполнять лампу горючим более чем на 3/4 объема ее резервуара;

не отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла.

**3.6.** Спуск давления воздуха из резервуара паяльной лампы производить после того как горелка полностью остыла.

**3.7.** На участке, где производится пайка паяльной лампой, не производить прием и хранение пищи, а также курение.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

**4.1.** При отключении вентиляции пайка паяльной лампой должна быть прекращена. Работники должны немедленно выйти из помещения и плотно закрыть двери, ведущие в другие помещения.

**4.2.** При травмировании, отравлении и внезапном заболевании работникаказать ему первую (девраческую) помощь и при необходимости организовать его доставку в учреждение здравоохранения.

**4.3.** При возникновении пожара:

прекратить работу;

отключить электрооборудование;

сообщить непосредственному или вышестоящему руководителю о пожаре;

сообщить о пожаре в пожарную охрану;

принять по возможности меры по эвакуации работников, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

#### **5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

**5.1.** Погасить огонь в горелке паяльной лампы.

**5.2.** После остывания горелки паяльной лампы до температуры окружающей воздушной среды снизить давление воздуха в резервуаре паяльной лампы до атмосферного давления.

**5.3.** Отключить местную вытяжную вентиляцию.

**5.4.** Неизрасходованные флюсы убрать в вытяжные шкафы или в специально предназначенные для хранения кладовые.

**5.5.** Привести в порядок рабочее место, сложить инструменты и приспособления в инструментальный ящик.

**5.6.** Снять спецодежду и другие средства индивидуальной защиты и повесить их в специально предназначенное место.

**5.7.** Вымыть руки и лицо теплой водой с мылом, при возможности принять душ.