

**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 изделий лазером**

**ТИ Р М-082-2003**

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

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

**1.2.** К выполнению работ по пайке лазером 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.** Работники, выполняющие пайку лазером, должны иметь II группу по электробезопасности.

**1.5.** В случае возникновения в процессе пайки лазером каких-либо вопросов, связанных с ее безопасным выполнением, работник должен обращаться к своему непосредственному или вышестоящему руководителю.

**1.6.** Работники, занятые пайкой лазером, обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации.

**1.7.** При пайке лазером на работника могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

лазерное излучение;

повышенный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне;

повышенная яркость света от импульсных ламп накачки и зоны взаимодействия лазерного излучения с материалом изделия;

повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело работника;

повышенная загазованность воздуха рабочей зоны парами вредных веществ;

повышенная температура поверхности изделия, оборудования, инструмента, расплавов припоев;

взрывоопасность в системе накачки лазеров;

брьзги припоев и флюсов;

**1.8.** Работники, занятые пайкой лазером, должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты.

**1.9.** Работы с вредными и взрывопожароопасными веществами при нанесении припоев, флюсов, паяльных паст, связующих и растворителей должны проводиться при действующей общеобменной и местной вытяжной вентиляции. Системы местных отсосов должны включаться до начала работ и выключаться после их окончания. Работа вентиляционных установок должна контролироваться с помощью световой и звуковой сигнализации, автоматически включающейся при остановке вентиляции.

**1.10.** Токоведущие части лазерной установки должны быть изолированы, а металлические нетоковедущие части должны быть заzemлены или занулены.

**1.11.** Для предупреждения работников о возможности поражения электрическим током на участках пайки лазером должны быть вывешены предупредительные надписи, плакаты и знаки безопасности, а на полу положены деревянные решетки, покрытые диэлектрическими ковриками.

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

**1.13.** Количество флюса, выдаваемое на рабочие участки пайки лазером, не должно превышать сменной потребности.

**1.14.** Лазерные установки должны иметь паспорт. В паспорте должны быть указаны технические параметры для каждого класса лазера.

**1.15.** Все системы наблюдения лазерной установки должны обеспечивать на рабочем месте снижение интенсивности лазерного излучения до предельно допустимого уровня.

**1.16.** Лазерные установки III–IV класса, генерирующие излучение в видимом диапазоне, и лазерные установки II–IV класса, генерирующие излучение в ультрафиолетовом и инфракрасном диапазонах, должны снабжаться сигнальными устройствами, работающими с момента начала генерации и до ее окончания.

**1.17.** Для кратковременного перекрытия прямого лазерного излучения, а также для ограничения его распространения за пределы области обрабатываемого изделия лазерные установки должны снабжаться экранами, изготовленными из огнестойкого, неплавящегося светопоглощающего материала и препятствующими распространению излучения.

**1.18.** При пайке лазером на лазерной установке IV класса должно быть обеспечено дистанционное управление процессом. При размещении лазерной установки IV класса в специальном помещении должна быть обеспечена блокировка входной двери.

**1.19.** Работник, занятый пайкой лазером, обязан немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любых ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, о каж-

дом несчастном случае, произшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

**1.20.** Работник, занятый пайкой лазером, 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.

**1.21.** Работник, занятый пайкой лазером, должен уметь оказывать доврачебную помощь пострадавшему.

**1.22.** Работники, занятые пайкой лазером 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 средства индивидуальной защиты.

**2.3.** Проверить наличие и исправность:

защитных устройств и экранов лазерной установки от воздействия света импульсных ламп накачки и ультрафиолетового излучения газового разряда;

ограждений и предохранительных приспособлений для всех врашающихся и подвижных деталей;

ограждений лазерно-опасной зоны;

токоведущих частей лазерной установки (пускателей, трансформаторов, кнопок и других частей);

заземляющих устройств;

защитных блокировок;

инструмента с изолированными рукоятками;

диэлектрических перчаток и ковриков;

средств защиты глаз;

экранов, не дающих отраженное лазерное излучение.

**2.4.** В зонах с повышенным уровнем лазерного излучения вывесить предупредительные знаки с надписью «Осторожно. Лазерное излучение».

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

**2.6.** При работе с грузоподъемными механизмами проверить их исправность.

**2.7. Включить местную вытяжную вентиляцию при работе с вредными веществами и сплавами.**

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

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

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

**3.3. При пайке лазером:**

в момент генерации излучения не осуществлять визуальный контроль попадания луча на изделие;

не направлять излучение лазера на работников;

не обслуживать лазерные установки III–IV класса одним работником;

не отключать блокировку и сигнализацию во время работы лазерной установки;

не производить визуальную юстировку лазера в период зарядки конденсаторов, а также юстировку газового лазера при работе его на излучение.

**3.4. При пайке лазером, когда требуется присутствие работника около лазерной установки или вблизи зоны лазерного излучения:**

удаление вредных веществ из зоны пайки производить с помощью местных отсосов;

применять средства защиты рук от ожогов и защиты глаз от лазерного излучения.

**3.5. При проведении работ по совмещению системы наблюдения с оптической системой лазерной установки применять средства защиты глаз при длине волны:**

0,2–0,51 мкм – марки ЗН62-ОЖ со светофильтрами марки ОЖ;

0,4–0,53 мкм – марки ЗНД4-72-СС23-1 со светофильтрами марки ОС23-1;

0,6–1,1 мкм – марки ЗН62-Л 17 со светофильтрами марки Л 17;

0,63–1,4 мкм – марки ЗНД4-72-СЗС22, ЗН22-72-С322 со светофильтрами марки СЗС-22 и С322.

**3.6. Нагретые в процессе пайки лазером изделия и технологическую оснастку размещать в местах, оборудованных эффективной вытяжной вентиляцией.**

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

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

**4.1.** При обнаружении на лазерной установке неисправности прекратить работу, отключить ее от питающей электросети и известить об этом своему непосредственному или вышестоящему руководителю.

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

**4.3.** При поражении электрическим током принять меры к скорейшему освобождению пострадавшего от действия тока.

**4.4.** При облучении глаз или кожи лазерным излучением с интенсивностями выше предельно допустимого уровня обратиться к врачу для оказания специализированной помощи.

**4.5.** 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.** Отключить лазерную установку от электропитания.

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

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

**5.4.** Перед сдачей смены проверить исправность лазерной установки:

наличие и состояние ограждений;

защитных блокировок;

сигнализации;

заземления;

исправность освещения и вентиляционных систем.

Занести результаты проверки в журнал приема и сдачи смены, сообщить непосредственному или вышестоящему руководителю о неисправностях.

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

**5.6.** Вымыть руки и лицо теплой водой с мылом и принять душ.