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 M-(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 мами 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

[©] 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 M-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 найки лазером какихлибо вопросов, связанных с ее безопасным выполнением, работник должен образиться к своему непосредственному или вышестоящему руководителю.
- 1.6. Работники, занятые найкой 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 взанмодействия 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;

брызги 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 заземлены 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 найки 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 дианазоне, и лазерные установки II—IV класса, генерирующие излучение в ультрафиолетовом и инфракрасном дианазонах, должны снабжаться сигнальными устройствами, работающими с момента начала генерации и до ее окончания.
- 1.17. Для кратковременного перскрытия 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, происшедшем 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 огветственности 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 вращающихся и подвижных дегалей;

ограждений лазерно-опасной зоны;

токоведущих частей назерной 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 загромождения.
- 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 рабогником:

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-СЗ22 со светофильтрами марки СЗС-22 и СЗ22.
- 3.б. Нагретые в процессе пайки лазером изделия и технологическую оснастку размещать в местах, оборудованных эффективной вытяжной вентилящией.
- 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 своего непосредственного или вышестоящего руководителя.
- 4.2. При травмировании, отравлении и внезанном заболевании работника оказать ему первую (доврачебную) 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 образиться 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. Сиять 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.