

**Сборник**

**Сборник  
типовых  
инструкций**

**ОХРАНА ТРУДА**

**СВАРОЧНЫЕ  
и  
СТАНОЧНЫЕ  
РАБОТЫ**

**153-34.0-03.231-00,**

**153-34.0-03.288-00-**

**153-34.0-03.297-00**

**РАО «ЕЭС России»**

**СБОРНИК  
ТИПОВЫХ ИНСТРУКЦИЙ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ  
СВАРОЧНЫХ  
И СТАНОЧНЫХ РАБОТ**

**РД 153-34.0-03.231-00  
РД 153-34.0-03.288-00 – РД 153-34.0-03.297-00**

**Москва  
ЭНАС  
2008**

**УДК 620.9.331.4 (083.13)**

**ББК 65.247**

**C23**

**РАЗРАБОТАНО АООТ «Проектэнергомаш»**

**ИСПОЛНИТЕЛИ: Е. Г. Гологорский, И. М. Погожев,  
Б. М. Узелков**

**СОГЛАСОВАНО Департамент генеральной инспекции  
по эксплуатации электрических  
станций и сетей РАО «ЕЭС России»**

**ВРК «Электропрофсоюз»**

**УТВЕРЖДЕНО РАО «ЕЭС России»  
Первый заместитель Председателя Правления  
О. В. Бритвин**

**Дата введения 01.07.2000 г.**

**С23 Сборник типовых инструкций по охране труда при выполнении сварочных и станочных работ. РД 153-34.0-03.231-00, РД 153-34.0-03.288-00 – РД 153-34.0-03.297-00. – М. : ЭНАС, 2008. – 64 с.**

**ISBN 978-5-93196-924-4**

**Настоящий сборник типовых инструкций содержит требования по охране труда и безопасному выполнению электросварочных и газосварочных работ, а также при работе на токарных, фрезерных, зуборезных, шлифовальных, долбежных, сверлильных, строгальных, отрезных и заточных станках.**

**На основании данных типовых инструкций предприятиями и организациями разрабатываются и утверждаются инструкции с учетом местных условий.**

**УДК 620.9.331.4 (083.13)**

**ББК 65.247**

**Отзывы, замечания и предложения по настоящему сборнику направлять в АООТ «Проектэнергомаш» по адресу: 109428, Москва, Рязанский просп., 30/15.**

**ISBN 978-5-93196-924-4**

**© РАО «ЕЭС России», 2001**

**© ЗАО «Издательство НЦ ЭНАС», 2001**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Типовая инструкция по охране труда для электросварщиков РД 153-34.0-03.231-00 .....</b>	<b>4</b>
<b>Типовая инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков) РД 153-34.0-03.288-00 .....</b>	<b>10</b>
<b>Типовая инструкция по охране труда при работе на токарно-винторезных станках РД 153-34.0-03.289-00 .....</b>	<b>19</b>
<b>Типовая инструкция по охране труда при работе на фрезерных станках РД 153-34.0-03.290-00 .....</b>	<b>24</b>
<b>Типовая инструкция по охране труда при работе на зуборезных станках РД 153-34.0-03.291-00 .....</b>	<b>29</b>
<b>Типовая инструкция по охране труда при работе на шлифовальных станках РД 153-34.0-03.292-00 .....</b>	<b>33</b>
<b>Типовая инструкция по охране труда при работе на долбежных станках РД 153-34.0-03.293-00 .....</b>	<b>39</b>
<b>Типовая инструкция по охране труда при работе на сверлильных станках РД 153-34.0-03.294-00 .....</b>	<b>44</b>
<b>Типовая инструкция по охране труда при работе на строгальных станках РД 153-34.0-03.295-00 .....</b>	<b>49</b>
<b>Типовая инструкция по охране труда при работе на отрезных станках РД 153-34.0-03.296-00 .....</b>	<b>54</b>
<b>Типовая инструкция по охране труда при работе на заточных станках РД 153-34.0-03.297-00 .....</b>	<b>59</b>

**СОГЛАСОВАНО**

Департамент генеральной  
инспекции по эксплуатации  
электрических станций и сетей  
РАО «ЕЭС России»  
14 марта 2000 г.  
ВРК «Электропрофсоюз»  
15 марта 2000 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

РАО «ЕЭС России»  
Первый заместитель  
Председателя Правления  
О. В. Бритвин  
17 марта 2000 г.

**Типовая инструкция  
по охране труда при работе  
на зуборезных станках  
РД 153-34.0-03.291-00**

*Дата введения 01.07.2000*

**ВВЕДЕНИЕ**

Работа на зуборезных станках может сопровождаться наличием ряда вредных и опасных производственных факторов, в том числе:

- электрический ток;
- мелкая стружка и аэрозоли смазочно-охлаждающей жидкости;
- отлетающие кусочки металла;
- высокая температура поверхности обрабатываемых деталей и инструмента;
- повышенный уровень вибрации;
- движущиеся машины и механизмы, передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;
- недостаточная освещенность рабочей зоны, наличие прямой и отраженной блескости, повышенная пульсация светового потока.

При разработке типовой инструкции использованы следующие стандарты системы безопасности труда: ГОСТ 12.0.003–74 Опасные и вредные производственные факторы. Классификация; ГОСТ 12.1.004–91 Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.3.002–75 Процессы производственные. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.3.025–80 Обработка металлов резанием. Требования безопасности и др.

Зуборезчики при производстве работ согласно имеющейся квалификации обязаны выполнять требования безопасности, изложенные в настоящей инструкции.

В случае невыполнения положений настоящей инструкции работники могут быть привлечены к дисциплинарной, административной, уголовной и материальной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации в зависимости от тяжести последствий.

## **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

**1.1.** К самостоятельной работе на зуборезных станках допускается обученный персонал, прошедший медицинский осмотр, инструктаж по охране труда на рабочем месте, ознакомленный с правилами пожарной безопасности, и усвоивший безопасные приемы работы.

**1.2.** Зуборезчику разрешается работать только на станках, к которым он допущен, и выполнять работу, которая поручена ему руководителем цеха (участка).

**1.3.** Рабочий, обслуживающий зуборезный станок, должен иметь: костюм хлопчатобумажный или полукомбинезон, очки защитные, ботинки юфтеевые.

**1.4.** Если пол скользкий (облит маслом, эмульсией), рабочий обязан потребовать, чтобы его посыпали опилками, или сделать это самому.

**1.5.** Зуборезчику запрещается:

- работать при отсутствии на полу под ногами деревянной решетки по длине станка, исключающей попадание обуви между рейками и обеспечивающей свободное прохождение стружки;
- работать на станке с оборванным заземляющим проводом, а также при отсутствии или неисправности блокировочных устройств;
- стоять и проходить под поднятым грузом;
- не проходить в местах, не предназначенных для прохода людей;
- заходить без разрешения за ограждения технологического оборудования;
- снимать ограждения опасных зон работающего оборудования;
- запрещается мыть руки в эмульсии, масле, керосине и вытираять их обтирочными концами, загрязненными стружкой.

**1.6.** О всяком несчастном случае немедленно поставить в известность мастера и обратиться в медицинский пункт.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ**

**2.1.** Перед началом работы зуборезчик обязан:

- принять станок от сменщика: проверить, хорошо ли убраны станок и рабочее место. Не приступать к работе до устранения выявленных недостатков;
- надеть спецодежду, застегнуть рукава и куртку, надеть головной убор, проверить наличие очков;
- отрегулировать местное освещение так, чтобы рабочая зона была достаточно освещена и свет не слепил глаза;
- проверить наличие смазки станка. При смазке пользоваться только специальными приспособлениями;

- проверить на холостом ходу исправность станка;
- пользоваться режущим инструментом, имеющим правильную заточку;
- зуборезчику запрещается:
  - а) работать в тапочках, сандалиях, босоножках и т.п.;
  - б) применять неисправный инструмент и приспособления;
  - в) прикасаться к токоведущим частям электрооборудования, открывать дверцы электрошкафов. В случае необходимости следует обращаться к электромонтеру.

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

#### **3.1. Во время работы зуборезчик обязан:**

- надежно и правильно закреплять обрабатываемую деталь и режущий инструмент;
- при закреплении деталей пользоваться специальными приспособлениями (прижимными планками, упорами и т.д.) и безопасными ключами-рукоятками;
- установку и снятие тяжелых деталей и приспособлений производить только с помощью грузоподъемных средств;
- при возникновении вибрации остановить станок. Проверить крепление режущего инструмента и приспособлений, принять меры по устранению вибрации;
- режущий инструмент подводить к обрабатываемой детали плавно, без удара;
- при фрезеровании и шевинговании не вводить руки в опасную зону вращения фрезы или шевера;
- во время работы станка не открывать и не снимать защитных и предохранительных устройств;
- удалять стружку с обрабатываемой детали и стола только тогда, когда инструмент остановлен;
- для удаления стружки от станка использовать специальные крючки и щетки-сметки. Запрещается удалять стружку непосредственно руками. Не допускать уборщицу к уборке станка во время его работы;
- остановить станок и выключить электрооборудование в следующих случаях:
  - а) уходя от станка даже на короткое время;
  - б) временного прекращения работы;
  - в) перерыва в подаче электроэнергии;
  - г) при уборке, смазке, чистке станка;
  - д) при обнаружении какой-либо неисправности;
  - е) при подтягивании болтов, гаек и других крепежных деталей;
- перед остановом станка обязательно отвести инструмент от обрабатываемой детали;

– снимать и надевать приводные ремни на шкивы только после выключения электродвигателя и полной остановки станка.

### **3.2. При работе на станке зуборезчику запрещается:**

- работать на станке в рукавицах или перчатках, а также с забинтованными пальцами без резиновых напальчников;
- обдувать сжатым воздухом из шланга обрабатываемую деталь;
- пользоваться местным освещением напряжением выше 42 В;
- брать и подавать через работающий станок какие-либо предметы, подтягивать гайки, болты и другие соединительные детали станка;
- производить замеры на ходу станка, проверять рукой чистоту поверхности обрабатываемой детали;
- опираться на станок во время его работы и не позволять это делать другим;
- находиться между деталью и станком при установке детали грузоподъемным краном;
- оставлять ключи, приспособления и другой инструмент на работающем станке.

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

**4.1.** В случае поломки станка, отказа в работе пульта управления отключить станок и сообщить об этом мастеру.

**4.2.** В случае загорания ветоши, оборудования или возникновения пожара немедленно отключить станок, сообщить о случившемся администрации и другим работникам цеха и приступить к ликвидации очага загорания.

**4.3.** В случае появления аварийной ситуации, опасности для своего здоровья или здоровья окружающих людей отключить станок, покинуть опасную зону и сообщить об опасности непосредственному руководителю.

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

После окончания работ зуборезчик обязан:

- выключить станок и электродвигатель;
- привести в порядок рабочее место:
  - а) убрать со станка стружку и металлическую пыль;
  - б) очистить станок от грязи;
  - в) аккуратно сложить заготовки и инструмент на отведенное место;
  - г) смазать трущиеся части станка;
- сдать станок сменщику или мастеру и сообщить о всех неисправностях станка;
- снять спецодежду и повесить в шкаф. Вымыть лицо и руки теплой водой с мылом или принять душ.

**СБОРНИК  
ТИПОВЫХ ИНСТРУКЦИЙ  
по охране труда при выполнении  
сварочных и станочных работ**

*РД 153-34.0-03.231-00*

*РД 153-34.0-03.288-00 – РД 153-34.0-03.297-00*

Технический редактор *Е. Ф. Леонова*  
Компьютерная верстка *М. А. Толокновой*  
Корректор *Н. Н. Шипулина*

Подписано в печать 23.05.2008 г.  
Формат 60×88 $\frac{1}{16}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Усл. печ. л. 4,0. Уч.-изд. л. 4,1.  
Доп. тираж 1000 экз. Изд. № 72/2. Заказ № 5472.

ЗАО «Издательство НЦ ЭНАС».  
115114, Москва, Дербеневская наб., д. 11,  
Бизнес-центр «Полларс», корп. Б.  
Тел. (495) 913-66-20. E-mail: [adres@enas.ru](mailto:adres@enas.ru)  
<http://www.enas.ru>

Отпечатано с готовых диапозитивов  
в ФГУП «Производственно-издательский комбинат ВИНИТИ».  
140010, Московская обл., г. Люберцы, Октябрьский просп., д. 403.  
Тел. 554-21-86.