

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕЭС РОССИИ"

---

**ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ДЛЯ МАШИНИСТА  
РЫБОПОДЪЕМНИКА**

**РД 34 03 261-93**



**ОГРРЭС  
Москва 1997**

**Составлено АО "Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС"  
Исполнители И.А. ГОНДЫРЬ (Саратовэнерго),  
М.В. САПОЖНИКОВ, Т.В. ЧУРСИНОВА, В.Г. ТИМАШОВ (ОРГРЭС)**

**Согласовано с Всероссийским комитетом "Электропрофсоюз"  
(Постановление от 14.01.93 г. № 16)**

**Утверждено Отделом охраны труда и техники безопасности комитета электроэнергетики Минтопэнерго РФ 26.01.93 г.**

**Заместитель председателя И.А. НОВОЖИЛОВ**

УДК 658.382.3

**ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ДЛЯ МАШИНИСТА  
РЫБОПОДЪЕМНИКА**

РД 34 03 261-93

*Срок действия установлен  
с 26.01.93 г*

В настоящей Типовой инструкции (далее Инструкция) приведены требования по охране труда для машиниста рыбоподъемника.

Данная Инструкция предназначена для разработки местных инструкций с учетом конкретных условий труда.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Инструкция по охране труда является основным документом, устанавливающим для рабочих правила поведения на производстве и требования безопасного выполнения работ

1.2. Знание Инструкции по охране труда обязательно для рабочих всех разрядов и групп квалификации, а также их непосредственных руководителей.

1.3. Администрация предприятия (цеха) обязана создать на рабочем месте условия, отвечающие правилам по охране труда, обеспечить рабочих средствами защиты и организовать изучение ими настоящей Инструкции по охране труда

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 рабочий обязан:

соблюдать требования настоящей Инструкции;  
немедленно сообщать своему непосредственному руководителю, а при его отсутствии — вышестоящему руководителю о произошедшем несчастном случае и обо всех замеченных им

нарушениях требований Инструкции, а также о неисправностях сооружений, оборудования и защитных устройствах,

помнить о личной ответственности за несоблюдение требований техники безопасности,

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнять распоряжения, противоречащие требованиям настоящей Инструкции и "Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок" (ПТБ) — М Энергоатомиздат, 1987

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 К работе на данную рабочую профессию допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие предварительный медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний к выполнению вышеуказанной работы

2.2 Рабочий при приеме на работу должен пройти вводный инструктаж До допуска к самостоятельной работе рабочий должен пройти

первичный инструктаж на рабочем месте,

проверку знаний настоящей Инструкции по охране труда; действующей Инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим в связи с несчастными случаями при обслуживании энергетического оборудования, по применению средств защиты, необходимых для безопасного выполнения работ, ПТБ для рабочих, имеющих право подготавливать рабочее место, осуществлять допуск, быть производителем работ, наблюдающим и членом бригады в объеме, соответствующем обязанностям ответственных лиц ПТБ,

обучение по программам подготовки по профессии

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

2.4. Вновь принятому рабочему выдается квалификационное удостоверение, в котором должна быть сделана соответствующая запись о проверке знаний инструкций и правил, указанных в п. 2.2 и право 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. Рабочие, не прошедшие проверку знаний в установленные сроки к самостоятельной работе не допускаются.

2.6. Рабочий 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 в связи с несчастными случаями при обслуживании энергетического оборудования один раз в год;

медицинский осмотр — один раз в два года;

проверку знаний по ПТБ для рабочих, имеющих право подготавливать рабочее место, осуществлять допуск, быть производителем работ, наблюдающим или членом бригады — один раз в год.

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

При нарушении правил техники безопасности в зависимости от характера нарушений должен проводиться внеплановый инструктаж или внеочередная проверка знаний.

2.8. При несчастном случае рабочий обязан оказать первую помощь пострадавшему до прибытия медицинского персонала. При несчастном случае с самим рабочим, в зависимости от тяжести травмы, он должен обратиться за медицинской помощью в здравпункт или сам себе оказать первую помощь (самопомощь).

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

2.10. При обнаружении неисправных приспособлений, ин-

струмента и средств защиты рабочий сообщает своему непосредственному руководителю.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с неисправными приспособлениями, инструментом и средствами защиты.

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

2.12. Невыполнение требований Инструкции по охране труда для рабочего рассматривается как нарушение производственной дисциплины.

За нарушение требований инструкций рабочий несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2.13. На рабочем месте машиниста рыболовецкого имеют место следующие опасные и вредные производственные факторы:

движущиеся и вращающиеся механизмы;

повышенное напряжение электрической цепи.

2.14. Для защиты от воздействия опасных и вредных факторов необходимо применять следующие средства защиты.

Для защиты от поражения электрическим током машинист обязан применять: диэлектрические перчатки, галоши, диэлектрические ковры, заземляющие устройства, изолирующие подставки.

При обслуживании движущихся и вращающихся механизмов не должно быть разевающихся частей одежды, которые могут быть захвачены движущимися частями механизмов.

В помещениях с действующим оборудованием (за исключением щитов управления) следует носить защитную каску.

2.15. Машинисту бесплатно должны выдаваться администрацией предприятия средства индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемых работ.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

3.1. Перед началом работы машинист должен привести в порядок рабочую одежду, застегнуть общага рукавов, заправить одежду так, чтобы не было свисающих и развевающихся концов, убрать волосы под плотно облегающий головной убор.

3.2. Рабочее место необходимо привести в порядок, убрать все мешающие работе посторонние предметы.

3.3. Переносить инструмент к рабочему месту на рыбоподъемник только в специальной сумке или ящике. Запрещается переносить инструмент в карманах или в руках при подъеме по лестнице на кран, или входе в помещение лебедок контейнера.

3.4. Перед началом работы необходимо проверить исправность слесарно-кузничного инструмента:

рукоятки молотков, зубил должны быть гладкими и не иметь трещин. К свободному концу рукоятки должны несколько утолщаться во избежание выскальзывания из рук;

бойки молотков и кувалд должны иметь гладкую, слегка выпуклую поверхность без косины, сколов, выбоин, трещин и заусениц;

рукоятки, насаженные на заостренные концы напильников, должны стягиваться металлическими бандажными колышами,

ломы должны быть прямыми с отянутыми и заостренными концами;

инструмент ударного действия (зубила, просечки, керны и пр.) должен иметь гладкую затычечную часть без трещин, заусениц, наклела и скосов. На рабочем конце не должно быть повреждений. При работах инструментом ударного действия необходимо пользоваться защитными очками для предотвращения попадания в глаза твердых частиц,

ствертка должна иметь хорошо заостренную рабочую часть;

гаечные ключи должны иметь параллельные губки и соответствовать указанному на них размеру, рабочие поверхности их не должны иметь сбитых скосов, а рукоятки — заусенцев

3.5. При спуске и подъеме по лестнице необходимо дер-

жаться за поручни обеими руками, переставляя руки поочередно. Запрещается одновременно отрывать от поручней обе руки.

3.6. Для работы с применением ручной тали необходимо получить разрешение лица, ответственного за исправное состояние грузоподъемных механизмов в цехе.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

4.1. Во избежание затягивания одежды запрещается спускаться в люк лебедочной рыбоподъемника во время движения побудительной решетки

4.2. Запрещается находиться на рельсах тележки при отгоне тележки с побудительной решеткой. Перед подачей команды для движения тележки машинист обязан предупредить персонал, находящийся в помещении работы тележки.

4.3. Размеры гаечных ключей, применяемые в процессе работы, должны соответствовать размерам граней подтягиваемых элементов. Удлинение гаечных ключей дополнительными рычагами, вторыми ключами или трубами запрещается. При работе с гаечными ключами следует избегать срыва ключа.

4.4. Разлитые нефтепродукты необходимо немедленно убирать и место, где они были пролиты, вытереть досуха или засыпать песком.

4.5. При заливании водой ключей управления оперировать ими следует в дизелектрических перчатках.

4.6. Чистку, ремонт и осмотр находящегося в эксплуатации, рыбоподъемника и его частей (механических и электрических) необходимо производить после его остановки и отключения электромонтером питания. Запрещается производить демонт рыбоподъемника до полной его остановки.

4.7. Машинисту рыбоподъемника запрещается.

использовать неисправное оборудование, а также оборудование с неисправными или отключенными устройствами аварийного отключения блокировок,

открывать дверки распределительных шкафов, щитов и сбоков,

производить очистку светильников и замену перегоревших ламп

При недостаточной освещенности рабочего места из-за перегорания ламп машинист должен вызвать дежурного электрика, а до его прихода пользоваться электрическим фонарем;

прикасаться к оголенным или неизолированным проводам, останавливать вручную вращающиеся или движущиеся механизмы;

опираться и становиться на барьеры площадок, перильные ограждения, предохранительные кожуха муфт и подшипников, ходить по трубопроводам, а также по конструкциям и перекрытиям, не предназначенным для прохода по ним и не имеющим специальных ограждений и перил,

передвигаться по случайно брошенным предметам (кирпичам, доскам и т.п.);

находиться в зоне производства работ по подъему и перемещению грузов грузоподъемными механизмами и погрузчиками,

производить уборку вблизи механизмов без предохранительных ограждений или с плохо закрепленными ограждениями,

наматывать обтирочный материал на руку или пальцы при обтирке наружных поверхностей работающих механизмов. В качестве обтирочного материала следует применять хлопчатобумажные или льняные ткани, хранящиеся в закрываемом металлическом ящике. Грязный обтирочный материал должен убираться в специальные ящики для грязного обтирочного материала;

применять при уборке металлические прутки, стержни и прочие случайные средства и приспособления,

применять при уборке помещений и оборудования горючие вещества (бензин, керосин, ацетон и др.);

чистить, обтирать и смазывать вращающиеся или движущиеся части механизмов через ограждения и просовывать руки за них для смазки и уборки.

4.8. При выводе в ремонт вращающихся механизмов пусковая аппаратура и запорная арматура механизма должны быть установлены в положение, обеспечивающее безопасность вы-

полнения ремонтных работ. Приводы включения механизма должны быть заперты на замок с помощью цепей или других устройств и приспособлений.

На отключенных приводах и рукоятках пусковых устройств механизма должны быть вывешены знаки безопасности "Не включать, работают люди!", а на месте производства работ — знак "Работать здесь".

4 9 При работе с электроинструментом необходимо соблюдать следующие меры безопасности

предохранять провод, питающий электроинструмент, от механических повреждений,

не переносить электроинструмент за провод,

не производить ремонт электроинструмента самостоятельно;

обесточить электроинструмент по окончании работы;

запрещается работать на высоте с приставных лестниц,

не подключать электроинструмент к осветительной сети при неисправности штепсельного соединения.

4 10 Стропку грузов производить только исправными и соответствующими грузозахватными приспособлениями, имеющими отметку о сроке испытания и грузоподъемности.

4 11. При недостаточной освещенности следует применять переносные светильники напряжением не выше 36 В. В особо неблагоприятных условиях повышенной влажности или температуры напряжение фонаря не должно превышать 12 В.

4 12 Все пробные включения как во время ремонта, так и по окончании его можно производить после проверки возможности пуска только по указанию и в присутствии лица, ответственного за ремонт. При этом необходимо убедиться в отсутствии людей, а также посторонних предметов и инструмента на подъемнике.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Перед окончанием смены машинист должен произвести уборку зоны обслуживания.

5.2. Весь инструмент, приспособления и средства личного привести в порядок и разместить в шкафах и столешницах.

5.3. Сообщить сменщику о всех имеющихся замечаниях и неисправностях оборудования и доложить о сдаче смены начальному вышестоящему дежурному персоналу.

5.4. Снять спецодежду и рабочую обувь, убрать их в личи для рабочей одежды и, при необходимости, принять душ.

5.5. Сдавать смену во время ликвидации аварий запрещают ся.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ..... ..	7
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ. ....	8
5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ .....	11

Подписано к печати 17 01 97 Формат 60x84 1/16  
Печать офсетная Усл. печ. л. 0,69 Уч.-изд. л. 0,6 Тираж 150 экз  
Заказ № 35/97 Издат № 96342

Производственная служба передового опыта эксплуатации  
энергопредприятий ОРГРЭС  
105023, Москва, Семёновский пер., д. 15  
Участок оперативной полиграфии СПО ОРГРЭС  
109432, Москва, 2 й Кожуховский проезд, д. 29, строение 6  
Сверстано на ПСВМ