

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель  
профсоюзного комитета  
Протокол № 1



Н. В. Мачитиева  
«12» января 2021 г.

Директор  
ГПОУ «Кемеровский аграрный  
техникум» имени Г.П.Левина

В. А. Римша  
«12» января 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ  
по охране труда  
для главного инженера  
ИОТ – 110 – 2021г.

1. Общие требования безопасности

1.1. К выполнению обязанностей главного инженера допускаются лица не моложе 18 лет, на должность главного инженера назначается лица, имеющие высшее профессиональное (техническое) образование, прошедшие профессиональную подготовку, соответствующую занимаемой должности. Прошедшие медицинское освидетельствование, не имеющие медицинских противопоказаний, после прохождения вводного инструктажа по охране труда, первичного инструктажа на рабочем месте, проледшие обучение и проверку знаний требований безопасности труда.

1.2. На главного инженера при выполнении должностных обязанностей могут воздействовать следующие вредные и опасные производственные факторы:

- опасный уровень напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- повышенная или пониженная влажность воздуха;
- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- движущиеся машины и механизмы;
- подвижные части производственного оборудования;
- нервно-психологические перегрузки.

1.3. Главный инженер предприятия обязан:

- выполнять только те виды работ, которые предусмотрены должностными инструкциями, не противоречат требованиям законодательства о труде и об охране труда, а также требованиям действующих в учреждение локальных документов;
- выполнять требования должностных инструкций, инструкций по охране труда и инструкций о мерах пожарной безопасности, Правил внутреннего трудового распорядка;
- использовать в работе по прямому назначению исправные приспособления, эл. оборудование, средства оргтехники и другое оборудование рабочего места;
- не допускать находления на своем рабочем месте посторонних предметов, мешающих работе;
- не допускать присутствия без производственной необходимости на своем рабочем месте посторонних лиц;
- уметь оказывать первую помощь пострадавшему;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- соблюдать правила личной гигиены;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.

1.4. Главный инженер несет дисциплинарную и материальную ответственность в соответствии со своими должностными инструкциями и действующим законодательством за:

- несоблюдение требований должностных инструкций и инструкций по охране труда, требований пожарной безопасности и производственной санитарии, если это привело к несчастному случаю, аварии или пожару и был нанесен ущерб учреждению или отдельным лицам;

- несоблюдение Правил внутреннего трудового распорядка.

1.5. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

## **2. Требования безопасности перед началом работы**

Главный инженер перед началом работы обязан:

2.1. Проверить, достаточно ли освещено рабочее место; при недостаточной освещенности необходимо организовать местное освещение, расположить светильники местного освещения так, чтобы при выполнении работы источник света не слепил глаза как самому работающему, так и окружающим.

2.2. Убрать с рабочего места посторонние предметы.

2.3. Визуально проверить повреждения шнуров электропитания и корпусов средств оборудования, а также в отсутствии механических повреждений электропроводки и других кабелей, электророзеток, электровыключателей, светильников, кондиционеров и другого оборудования.

2.4. Осмотреть рабочее место, освободить проходы и не загромождать их.

2.5. Проверить наличие, исправность и прочность крепления токоведущих частей электроаппаратуры (пускателей, рубильников).

2.6. Все открытые и доступно расположенные движущиеся части оборудования необходимо защитить закрепляемыми ограждениями.

2.7. Проверить наличие аптечки первой помощи.

2.8. При выявленных недостатках и нарушениях сообщить вышестоящему руководителю и приступать к работе после их устранения.

## **3. Требования безопасности во время работы**

3.1. Главный инженер должен знать:

- законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность учреждения, постановления федеральных, региональных и местных органов государственной власти и управления, определяющие приоритетные направления развития экономики и соответствующей отрасли;

- методические документы по вопросам эксплуатации оборудования, аппаратуры, приборов и устройств;

- знать схемы, технические характеристики, конструктивные особенности, режимы эксплуатации оборудования, аппаратуры;

- организационно-распорядительные, нормативные документы, касающиеся деятельности учреждения;

- специализацию и особенности структуры учреждения;

- перспективы технического, экономического развития учреждения;

- оборудование и производственные мощности учреждения;

- научно-технические достижения в соответствующей отрасли производства и опыт передовых предприятий;

- экономику и организацию производства, труда и управления;

- основы экологического законодательства;

- основы трудового законодательства;

- правила и нормы охраны.

3.2. Не допускать к своей работе необученных и посторонних лиц.

3.3. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

#### **4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

4.1. При любой аварии или возникновении аварийной ситуации, которая может привести к аварии и несчастному случаю, главный инженер обязан немедленно принять все зависящие от него меры, предупреждающие возможность повреждений (разрушений) объекта и устраниющие опасность для жизни людей. Одновременно сообщить о случившемся вышестоящему руководству.

4.2. Главный инженер должен уметь оказывать доврачебную помощь.

- при подозрении закрытого перелома наложить шину;
- при открытых переломах сначала следует перевязать рану, а затем наложить шину;
- при ожогах наложить сухую повязку, при обморожении пораженный участок осторожно растереть, используя мягкие или пушистые ткани;
- при поражении электрическим током необходимо освободить пострадавшего от действия тока, а именно: выключить рубильник, перерубить провод, оттянуть или отбросить его сухой палкой, шестом. Не прикасаться к пострадавшему, пока он находится под действием тока. Если у пострадавшего отсутствует дыхание, то немедленно приступить к массажу сердца и искусственному дыханию до прибытия врача.

4.3. После оказания первой доврачебной помощи пострадавший должен быть направлен или доставлен в ближайшее медицинское учреждение.

#### **5. Требования безопасности по окончании работ**

5.1. Отключить от электросети оборудование, проветрить помещение, закрыть окна и двери.

5.2. Привести в порядок рабочее место, инструмент и приспособления убрать в отведенное для хранения место.

5.3. Вымыть руки теплой водой с мылом.

5.4. Обо всех неполадках, обнаруженных во время работы, доложить вышестоящему руководству.

#### **СОГЛАСОВАНО**

Заместитель  
директора по безопасности

И.В. Римша

С инструкцией ознакомлен

Дата

Подпись

Фамилия, Имя, Отчество