

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ  
С КЕРОСИНОВОЙ ГОРЕЛКОЙ**

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 1.1. К работе с керосиновой горелкой допускаются рабочие, не моложе 18 лет, прошедшие медицинскую комиссию, а также обучение и сдавшие экзамен в комиссии предприятия и имеющие удостоверение. Допуск к самостоятельной работе оформляется письменно в журнале инструктажа на рабочем месте.  
Перед допуском к работе рабочий должен пройти инструктаж вводный и по технике безопасности, и на рабочем месте.
- 1.2. Основными опасными факторами при сжигании керосина является его взрывоопасность и пожароопасность.
- 1.3. Рабочий должен знать:
- устройство, принцип действия керосиновой горелки;
  - основные виды и принципы неполадок этого оборудования и способы их устранения;
  - безопасные приемы при работе с керосиновой горелкой;
- 1.4. При работе с керосиновой горелкой персонал должен использовать следующие СИЗ:  
-костюм хлопчатобумажный;  
-очки защитные;  
-перчатки хлопчатобумажные.
- 1.5. Рабочий должен соблюдать и иметь:
- правила внутреннего трудового распорядка;
  - правила пожарной безопасности;
  - оказывать помощь пострадавшим при ранениях.
- 1.6. Рабочий должен знать, что при нарушении требований инструкции он несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

**2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

- 2.1. Надеть положенную по нормам спецодежду и подготовить другие средства индивидуальной защиты (С.И.З.).
- 2.2. Оградить зону работы установки, вывесить предупредительные плакаты, обеспечить рабочее место средствами пожаротушения.
- 2.3. Проверить исправность всей системы, измерительных приборов (манометра), открыть воздушный кран на линии подачи воздуха.
- 2.4. Проверить поступление воздуха по шлангу к форсунке (предварительно открыть воздушный кран на форсунке).
- 2.5. Проверить, чтобы рядом с рабочим местом не находились ЛВЖ и ГЖ, чтобы были исправлены и надежно подсоединены к горелке шланги (с помощью хомутов).

**3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

- 3.1. После осмотра, убедившись в исправности системы, открыть воздушный кран, проверить поступление воздуха по шлангу к горелке (предварительно открыть воздушный кран на горелке).

- 3.2. Открыть кран с топливом, поднести факел запальника к рабочей части форсунки для воспламенения горючей массы.
- 3.3. Регулировать нормальное горение форсунки путем вентилей подачи воздуха и топлива.
- 3.4. Шланги подачи воздуха и топлива применять только бензостойкие.
- 3.5. Следить за давлением воздуха.

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

- 4.1. При возникновении пожара, закрыть вентили форсунки и принять меры к тушению пожара подручными средствами. В случае, если пожар устранить своими силами не удастся, вызвать пожарную охрану, поставив в известность свое руководство.

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

- 5.1. По окончании работы форсунку гасят в следующей последовательности:
  - Закрыть кран на линии подачи воздуха;
  - закрыть вентиль подачи горючего;
  - отсоединить шланг с горючим (дать возможность стечь топливу, оставшемуся в шланге);
- 5.2. Обо всех замеченных неполадках в работе горелки и принятых мерах сообщить руководителю работ.
- 5.3. Снять спецодежду, вымыть руки с мылом.