

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ персонала, обслуживающий молочные насосы

## Общие требования безопасности.

- 1.1. К работе по обслуживанию молочных насосов должны допускаться физически здоровые люди, не имеющих медицинских противопоказаний, прошедшие производственное обучение, вводный и первичный инструктаж на рабочем месте, а также должны проходить гигиеническую подготовку и сдавать зачет 1 раз в 2 года по установленной программе.
- 1.2. Персонал, обслуживающий молочные насосы должен знать:
  - Устройства, конструкцию, принцип действия и правила технической эксплуатации насосов
  - Отдельные виды неполадок данного оборудования, способы их устранения.
  - Правила внутреннего трудового распорядка.
- 1.3. Персонал, допущенный к работе должен быть обеспечен и ознакомлен под расписку с инструкцией по охране труда

## 2. Требования безопасности перед началом работы.

- 2
- 3 2.1. Одеть положенную по нормам спец. одежду.
- 4 2.2. Проверить наличие и исправность заземления электродвигателя насоса убедиться в его исправности и опробовать на холостом ходу, при обнаружении повреждения или неисправности поставить в известность руководство.
- 5 2.3. Проверить, чтобы проходы не были загромождены.
- 6 2.4. Для обеспечения безопасной работы необходимо еженедельно проводить профилактический осмотр устройств и оборудования, которые не имеют регламентированного срока технического обслуживания
- 7 2.5. Подвижные и вращающиеся части оборудования должны иметь защитные кожухи и ограждения, исключающие возможность получения травмы обслуживающим персоналом..

## 3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Выполняйте только порученную вам работу
- 3.2. Будьте внимательны, не отвлекайтесь сами и не отвлекайте других от работы.
- 3.3. Не допускайте к работе термостата посторонних лиц.
- 3.4. Пуск насоса в работу производить, убедившись в отсутствии опасности для окружающих.
- 3.5. При обнаружении неисправности в работе насоса остановите ее, сообщите мастеру.  
Включать в работу насос, после устранения неполадок, только в присутствии мастера и слесаря
- 3.6. Следите за чистотой на рабочем месте, своевременно убирайте пролитые жидкости, устраняйте скользкость пола.

## 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

- 4.1. Если на металлических частях оборудования обнаружено напряжение (ощущение эл. тока), электродвигатель работает на две фазы (гудит), заземляющий провод оборван, следует остановить машину и немедленно доложить об этом руководству.
- 4.2. При обнаружении неисправности в работе оборудования, самопроизвольной остановке, аварии необходимо отключить электропитание, сообщить об этом ответственному лицу и до устранения неисправности не включать.
- 4.3. При получении травмы обратиться в мед. пункт и поставить в известность руководство..
- 4.4. При обнаружении загорания, необходимо вызвать пожарную охрану по телефону – 01, поставить в известность руководство.

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

- 5.1. По окончании работ все оборудование и механизмы переводятся в положение, исключающее возможность их пуска посторонними лицами, электропитание отключается, оборудование протирается. Санитарная обработка, разборка, чистка и мойка производятся только после отключения оборудования от электросети.
- 5.2. Снять спецодежду, обо всех замечаниях в работе установки доложите своему руководителю, самому не проводить ремонт оборудования, принять душ.