

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ персонала, эксплуатирующие резервуары Я-1-ОСВ

Общие требования безопасности.

- 1.1. К эксплуатации резервуаров Я-1-ОСВ 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, работающий на творожном с резервуарами должен знать:
 - Устройства, конструкцию, принцип действия и правила технической эксплуатации Резервуаров Я-1-ОСВ
 - Основные 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 творожного дозатора и 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 на резервуаре посторонних лиц.
- 3.4. Пуск резервуара в работу производить, убедившись в отсутствии посторонних людей.
- 3.5. При работе резервуара и его наружной мойки крышка должна быть плотно закрыта.
- 3.6. Защитный кожух ременной передачи должен быть правильно установлен на своем месте и обеспечивать надежное ограждение вращающихся частей механизма привода мешалки.
- 3.7. При ремонте и осмотре крышка люка должна быть открыта, а на пульте управления должна быть помещена табличка «не включать - работают люди».
- 3.8. Любые работы внутри резервуара разрешается проводить только с напарником, который должен находиться постоянно с наружной стороны резервуара
- 3.9. В процессе мойки внутренней поверхности резервуара с помощью моечного устройства крышка должна быть закрыта

- 3.10. При обнаружении неисправности в работе резервуара остановите его, сообщите мастеру.
Включать в работу резервуар , после устранения неполадок, только в присутствии мастера и слесаря
- 3.11. 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 обратись в мед. пункт и поставь в известность руководство..

8 4.4. При обнаружении загорания , необходимо вызвать пожарную охрану по телефону – 01, поставить в известность руководство .

9 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.