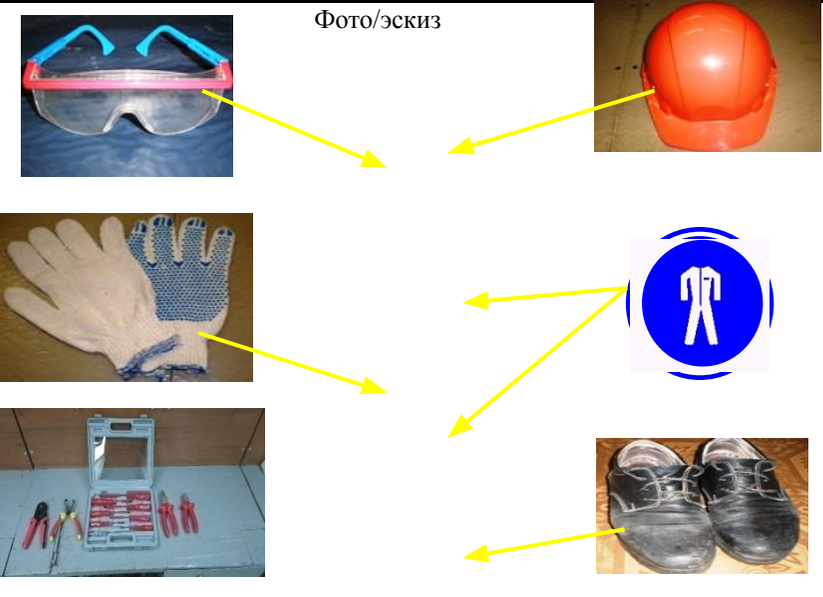


Рабочий стандарт по технике безопасности

Безопасность (общие требования)				Профессия			
				Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			
При пожаре звонить 6-13-73, 3-86-13,7-01 Скорая помощь 3-87-43, 290-87-43				Согласовал	Ф.И.О.	Подпись	ИОТ 65-2001 СП 12-135-2003 ПОТ Р М-016-2001
				Мастер П.О.	Панакшин А.В.		
Разработал	Ф.И.О.	Подпись	Дата разраб.	Ознакомлен	Ф.И.О.	Подпись	
Студент			03.09.2021	студент			

Фото/эскиз



Средства защиты

Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
 Ботинки рабочие с металлическими носами
 Перчатки трикотажные с точечным полимерным покрытием
 Перчатки диэлектрические
 Очки защитные 0-37 Т или щиток защитный НБТ-1
 Сорочка х/б с длинным рукавом к костюму.
При работе на производстве:
 Каска защитная.

Общие требования по безопасности

Приступить к самостоятельной работе только после первичного инструктажа, стажировки, дублирования, усвоения методов безопасного проведения работ, получения ИОТ на руки и письменного распоряжения руководителя подразделения.
 Выполнять только ту работу, которая поручена Вам руководителем, с соблюдением требований по ТБ.
 Содержите в чистоте место проведения работ. Прохождение периодического медицинского осмотра и наличие справки о допуске на высоту.
 Аттестация по электробезопасности не ниже 3 группы. Очередная проверка знаний электротехнического персонала раз в 12 месяцев.

Опасные и Вредные факторы

Опасный уровень напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека. Токпроводящий пол. Повышенная напряженность электромагнитного поля.
 Сварочные выплески и аэрозоли в воздухе рабочей зоны.
 Движущиеся машины и механизмы. Транспортные средства (автопогрузчики) и конвейера.
 Незащищенные подвижные части производственного оборудования.

Ключевые моменты безопасности и защита от факторов

1. Работать в спецодежде, спецобуви, СИЗ согласно утвержденного приказа №110 от 11.05.2011г, №212 от 22.08.2011г.
2. Работать только исправным и поверенным инструментом
3. Не касаться токоведущих частей электроустановок, оголенных проводов.
4. При снятии напряжения убедиться в его отсутствии индикаторными устройствами, вывесить запрещающий, именной плакат «Не включать работают люди».
5. При работе в электроустановках до 1000В применять основные и дополнительные СИЗ, защитные очки или щиток, диэлектрические перчатки и боты.
6. Не касаться вращающихся частей оборудования.
7. Не перелезать через ограждения, конвейера, движущиеся узлы и механизмы.

Запрещается

