Бюджетное учреждение Омской области"Комплексный центр социального обслуживания населения Москаленского района"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОПредседатель Совета трудового коллектива бюджетного учреждения Омской области "Комплексный центр социального обслуживания населения Москаленского района"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Лузина"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 год |  | УТВЕРЖДАЮРуководитель бюджетного учреждения Омской области "Комплексный центр социального обслуживания населения Москаленского района"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Г. Казанцева"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 год |

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

**ДЛЯ СЛЕСАРЯ-ЭЛЕКТРИКА**

**№ 25**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ДЛЯ СЛЕСАРЯ-ЭЛЕКТРИКА

№ 25

1. **Общие требования охраны труда**
	1. К ремонту электрооборудования допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, специальное обучение, практическую подготовку, имеющие группу по электробезопасности, а также прошедшие:
* вводный и первичный инструктажи;
* инструктаж по противопожарной безопасности;
* повторный инструктаж на рабочем месте;
* внеплановый и целевой инструктажи;
	1. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования при самостоятельном выполнении работ на электроустановках напряжением до 1000 В должен иметь не ниже III группы по технике безопасности, а свыше 1000 В - IV группы.
	2. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования должен знать сроки испытания защитных средств и приспособлений, правила эксплуатации и ухода за ними, и уметь пользоваться. Не разрешается использовать защитные средства и приспособления с просроченным периодом проверки.
	3. В процессе работы на слесаря-электрика возможно воздействие следующих опасных и вредных производственных факторов:

— повышенный уровень шума и вибраций;

— подвижные части оборудования и инструмента, передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;

— повышенное содержание в воздухе рабочей зоны пыли, а также вредных и пожароопасных веществ;

— острые кромки, заусенцы, шероховатость на поверхностях конструкций и оборудования;

— недостаточная освещенность рабочей зоны;

— возможность поражения электрическим током;

— повышенная температура поверхностей оборудования;

* 1. Слесарю-электрику на основании коллективного договора выдаются:
* костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, 1 шт. в год или халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, 1 комплект;
* сапоги резиновые с защитным подноском, 1 пара на 1 год;
* перчатки с полимерным покрытием 12 пар на год;
* перчатки с точечным покрытием, до износа;
* боты или галоши диэлектрические, дежурные;
* перчатки диэлектрические, дежурные;
* средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее, до износа;
* щиток защитный лицевой или очки защитные, до износа;
* смывающие средства: мыло туалетное 200 гр. или жидкое моющее средство 250 мл. (пункт 7 Типовых норм приказа № 1122н).
	1. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, нарушающий требования по охране труда, привлекается к ответственности в соответствии с должностными инструкциями, установленными для каждого работника в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.8. Каждый работник в соответствии со ст.4 г "Основ законодательства Российской Федерации об охране труда" имеет право на отказ, без каких-либо необоснованных последствий для него, от выполнения работ в случае возникновения непосредственной опасности для его жизни и здоровья до устранения этой опасности.

1. **Требования охраны труда перед началом работы**
	1. Слесарь-электрик должен проверить:

спецодежду, привести ее в порядок, застегнуть обшлага рукавов;

достаточно ли освещено рабочее место и подходы к нему. Свет не должен слепить глаза.

исправность и крепление тисков и отрегулировать их высоту в соответствии со своим ростом путем укладки перед верстаком (под ноги) специальной деревянной решетки или подставки необходимой высоты с таким расчетом, чтобы поверхность тисков находилась на уровне локтевого сустава.

* 1. Необходимый для работы ручной инструмент и приспособления, средства индивидуальной защиты разложить в удобных и легкодоступных местах, чтобы исключалась возможность случайного перемещения или падения их во время работы.
	2. Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все, что может мешать работе. При работе пользоваться только исправными, сухими и чистыми инструментами и приспособлениями; лезвие отвертки должно быть оттянуто и расплющено до такой толщины, чтобы оно входило без зазора в прорезь головки винта.
	3. Гаечные ключи должны соответствовать размерам гаек и головок болтов и не должны иметь трещин, выбоин, заусениц. Губки ключей должны быть строго параллельными и не закатанными. Раздвижные ключи не должны иметь слабину (люфт) в подвижных частях.
	4. Острогубцы и плоскогубцы, не должны иметь выщербленных, сломанных губок, рукояток. Губки острогубцев должны быть острыми, а плоскогубцы - с исправной насечкой.
	5. Слесари обязаны соблюдать требования обращения с инструментами, установленные заводскими инструкциями.
	6. Для переноски инструмента слесарь-электрик должен использовать специальную сумку или легкий переносной ящик. Переноска инструмента в карманах запрещается.
	7. При обнаружении неисправности оборудования, инструмента, приспособлений для работы, как перед началом, так и во время работы сообщить руководителю работ и до устранения неполадок к работе не приступать. Пользоваться неисправными инструментами запрещается.
1. **Требования охраны труда во время работы**
	1. В процессе работы слесарь-электрик обязан:
* выполнять только ту работу, которая поручена руководителем учреждения;
* если недостаточно хорошо известен безопасный способ выполнения работы, обратиться к руководителю работ за разъяснением;
* содержать в чистоте и порядке в течение всего рабочего времени свое рабочее место, под ногами не должно быть обрезков и других отходов;
* во время работы быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других;
* не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к данной работе без разрешения руководителя не доверять свою работу другому рабочему;
* заметив нарушение инструкции другими рабочими или опасность для окружающих, не оставаться безучастным, а предупредить рабочего об опасности или необходимости соблюдения правил техники безопасности.
	1. Перед снятием электрооборудования для ремонта снять напряжение в сети.
	2. Гаечные ключи применять только по размеру гаек или болтов. При затягивании или откручивании гаек или болтов нельзя устанавливать подкладка между гранями ключа и гайки, а также пользоваться рычагами.
	3. Сварку или пайку концов обмоток производить только в защитных очках.
	4. Перед испытанием электрооборудования после ремонта оно должно быть прочно закреплено, заземлено (занулено), а вращающиеся и движущиеся части закрыты предохранительными кожухами.
	5. Выполняя работу совместно с несколькими лицами, должен назначаться старший (звеньевой) рабочий, который обязан согласовывать действия товарищей по работе.
1. **Требования охраны труда в аварийных ситуациях**
	1. При любой аварии или возникновении аварийной ситуации, которая может привести к аварии и несчастному случаю, слесарь-электрик обязан немедленно принять все зависящие от него меры, предупреждающие возможность повреждений (разрушений) объекта и устраняющие опасность для жизни людей. Одновременно сообщить о случившемся непосредственному руководителю работ.
	2. Ремонт электрооборудования производить только при снятом напряжении.
	3. Каждый рабочий должен уметь оказывать первую помощь. Такая помощь оказывается немедленно, непосредственно на месте происшествия и в следующей последовательности: сначала нужно устранить источник травмирования.
	4. Оказание помощи надо начинать с самого существенного, что угрожает здоровью или жизни:
* при сильном кровотечении наложить жгут, а зятем перевязать рану;
* 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 ткани.
	1. При поражении электрическим током необходимо немедленно освободить пострадавшего от действия тока, а именно: выключить рубильник, перерубить провод, оттянуть или отбросать 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.
	2. После оказания первой помощи пострадавший должен быть направлен или доставлен в ближайшее медицинское учреждение.
1. **Требования охраны труда по окончании работы**
	1. Отключить (отсоединить) электрооборудование, электроинструмент от сети.
	2. Сложить инструмент и приспособления в отведенное для хранения место.
	3. Вымыть руки теплой водой с мылом.
	4. Обо всех неполадках, обнаруженных во время работы, доложить руководителю работ.

Разработал

Заведующий хозяйством учреждения И.А. Дмитриев

Согласовал:

Специалист по охране труда учреждения: Л.В. Николаенко

Юрисконсульт учреждения В.В. Шабельникова

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| с инструкцией по охране труда | для слесаря-электрика |
|  |
| Инструкцию изучил и обязуюсь выполнять: |
| № п/п | Ф.И.О. | Должность | Дата | Подпись |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |