СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома

 Чепайкина С.Б.

Протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ ООШ№ 27

 Димитриева И.М.

Приказ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Должностная инструкция по охране труда**

**для электрика**

 **ИОТ-033-2016**

С. Арамашка

**1.Общие требования безопасности**.

1.1.К самостоятельной работе электриком по ремонту и обслуживанию электрооборудования допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие профессиональную подготовку и прошедшие:

* медицинский осмотр;
* вводный инструктаж;
* обучение безопасным методам и приемам труда и проверку знаний устройства электроустановок;
* первичный инструктаж на рабочем месте.

При ремонте и обслуживании электрооборудования напряжением до 1000 В электрик должен иметь группу по электробезопасности не ниже 3, а свыше 1000 В ‒ не ниже 4.

1.2. Электрик обязан:

* соблюдать нормы, правила и инструкции по охране труда и пожарной безопасности и требования правил внутреннего распорядка;
* правильно применять индивидуальные и коллективные средства защиты, бережно относиться к средствам индивидуальной защиты;
* немедленно сообщать директору о любом несчастном случае, признаках профессионального заболевания, а также ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей;
* знать сроки испытания защитных средств и приспособлений, правила эксплуатации, ухода и пользования ими. Не решаться использовать защитные средства и приспособления с просроченным сроком проверки;
* выполнять только порученную работу;
* соблюдать требования инструкций по эксплуатации оборудования;
* знать местонахождение средств оказания доврачебной помощи, первичных средств пожаротушения, главных и запасных выходов, пути эвакуации в случае аварии или пожара.

**2.Требования безопасности перед началом работы:**

* надеть исправную спецодежду, проверить исправность средств индивидуальной защиты;
* проверить наличие ключей от электрощитов;
* проверить исправность инструментов, приспособлений, средств индивидуальной защиты;
* для переноски инструментов использовать специальную сумку или переносной ящик. Переноска инструментов в кармане запрещается;
* убедиться в достаточном освещении рабочего места, отсутствии электрического напряжения на ремонтируемом оборудовании;
* удалить из зоны проведения работ посторонних лиц и освободить рабочее место от посторонних материалов и других предметов;
* при обнаружении неисправности оборудования, инструмента, приспособлений, средств индивидуальной защиты, как перед началом, так и во время работы, сообщить руководителю и до устранения неполадок к работе не приступать

**3. Требования безопасности во время работы:**

* не допускать на рабочее место лиц, не связанных с ремонтом, не отвлекаться разговорами, помнить об опасности поражения электрическим током;
* при появлении нескольких неисправностей в электрооборудовании устранять неисправности в порядке очередности;
* пред снятием электрооборудования для ремонта снять напряжение в сети не
менее чем в двух местах, а также удалить предохранители. Приступать к
снятию электрооборудования следует, убедившись в отсутствии напряжения,
вывесив плакат «Не включать - работают люди!» на рубильник;
* разборку и сборку электрооборудования производить на верстаках,
стеллажах, обеспечивающих их устойчивое положение;
* перед испытанием электрооборудования после ремонта оно должно быть надежно закреплено, заземлено (занулено);
* при замене плавких предохранителей под напряжением необходимо:
* отключить нагрузку;
* надеть защитные очки и диэлектрические перчатки, встать на
диэлектрический коврик;
* пассатижами или специальным съемником снять предохранители;
* при ремонте электроосветительной аппаратуры участок, на котором ведется работа, должен быть обесточен. При замене ламп накаливания, люминесцентных пользоваться защитными очками.

**4. Требования безопасности по окончании работы:**

* отключить электрооборудование от сети;
* убрать инструменты, приспособления, средства защиты в отведенное для этого место;
* обо всех замечаниях, дефектах, выявленных в течение рабочего дня, сообщать директору.

Разработчик – уполномоченный по ОТ