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 электробезопасности**

**для персонала 1 квалификационной группы**

**ИОТ-014-2016**

С. Арамашка

**1.Общие требования безопасности.**

1.1.Настоящая инструкция распространяется на неэлектротехнический персонал школы, который по заданию администрации может выполнять работы, при которых может возникнуть опасность поражения током.

1.2.Инструктаж проводит лицо с квалификационной группой по электробезопасности (не ниже 3). После окончания инструктажа по электробезопасности такому персоналу присваивается 1 группа по электробезопасности (удостоверение не выдается). В дальнейшем ежегодно проводится проверка знаний с записью в журнале установленной формы.

1.3.Общие сведения по электробезопасности для 1 квалификационной группы:

* опасный для жизни человека ток - 0,05 А, смертельный - 0,1 А;
* опасное напряжение больше 36 В.

1.4.3апрещается работа на оборудовании при:

* отсутствии заземления;
* нарушенной изоляции;
* неисправностях.

1.5.Применяемые средства защиты должны быть своевременно проверены и иметь штамп проверки.

1.6.Требования настоящей инструкции являются обязательными. Невыполнение этих требований рассматривается как нарушение трудовой дисциплины.

**2.Требования безопасности до начала работы**

2.1.Перед началом работы в помещениях, где может возникнуть поражение электрическим током, необходимо:

* руководителю работ проверить сведения о прохождении работающими

обучения и проверки знаний на 1 группу по электробезопасности;

* убедиться в отсутствии напряжения на токоведущих частях оборудования.

2.2.При осмотре бытовых, демонстрационных и других электроприемников необходимо их проверить, убедиться в их исправности.

2.3.Запрещается пользоваться самодельными бытовыми электроприемниками, питающими шнурами без штепсельных вилок, электроустройствами с открытыми токопроводящими частями.

2.4.При осмотре электроприемника необходимо убедиться в следующем: напряжение соответствует характеристикам электроприбора, штепсельные иголки и вилки исправны.

2.5.3апрешается осматривать бытовые и другие электроприборы, если они включены в питающую сеть.

**3. Требования безопасности во время работы**

3.1.Не допускать соприкосновения тела с металлическими предметами, связанными с землей.

3.2.Систематически проверять надежность изоляции и заземления корпуса электрического инструмента.

3.3.Для подключения к сети использовать только штепсельные вилки. 3.4.Обязательно отключать электроприборы при:

* уходе с рабочего места даже на короткое время;
* перерыве в подаче электроэнергии;
* обнаружении каких - либо неисправностей.

3.5.Согласовывать свои действия с инструкцией.

3.6..Отключение электроприборов производить посредством выключателей.

**4.Требования безопасности в аварийных ситуациях**

4.1.При возникновении возгорания немедленно отключить электропотребитель и обесточить электросеть (за исключением осветительной сети). Сообщить о пожаре всем работающим в помещении и приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.

4.2.Если на металлических частях электроприбора обнаружено напряжение или оборван заземляющий провод, необходимо отключить инструмент от сети, доложить руководителю о неисправности и без его указания к работе не приступать.

4.3.При несчастном случае следует в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора, при этом нужно следить за тем, чтобы самому не попасть под действие этого фактора, оказать пострадавшему первую помощь и вызвать скорую медицинскую помощь или отправить пострадавшего в больницу, после чего сообщить руководителю работ.

**5.Требования безопасности после окончания работ**

5.1.Отключить электроприбор выключателем и штепсельной вилкой и осмотреть его.

5.2.Сообщить руководителю работ об имеющихся замечаниях.

Разработчик – уполномоченный по ОТ