**Приложение 3**

к Программе (типовая) по охране труда для

не электротехнического персонала при

получении I группы по электробезопасности

работниками учащимися) организаций

образования системы просвещения ПМР.

**Перечень**

**контрольных вопросов на присвоение**

**1-й группы по электробезопасности**

**не электротехническому персоналу.**

1.Какая категория работников относится к не электротехническому персоналу, которой должна присваиваться 1-я квалификационная группа по электробезопасности.

2.Требования, предъявляемые к персоналу для получения 1- й квалификационной группы по электробезопасности.

3.В каком документе регистрируется присвоение квалификационной 1- й группы по электробезопасности. Требования к оформлению документа при регистрации 1-й группы.

4.Периодичность проведения инструктажей на 1-ю квалификационную группу по электробезопасности.

5.Для получения 1-й квалификационной группы по электробезопасности что должен знать инструктируемый.

6.Кто определяет перечень профессий и рабочих мест, требующих присвоения 1-й группы по электробезопасности.

7.Какое воздействие электрического тока на организм человека вы знаете?

8.Перечислить, какие травмы бывают при воздействии электрического тока на организм человека.

9.Перечислить группы травм, получаемых человеком, при воздействии на его организм электрического тока.

10.Перечислить виды **местных** травм, получаемых человеком, при воздействии на его организм электрического тока.

11.Перечислить виды общих травм, получаемых человеком, при воздействии на его организм электрического тока.

12.Физиологическая реакция организма человека на действие электрического тока в зависимости от его величины.

13.Пять факторов, влияющих на степень поражения электрическим током.

14.Классификация помещений по условиям опасности поражения электрическим током.

15.Охарактеризовать помещения без повышенной опасности поражения электрическим током.

16.Охарактеризовать помещения с повышенной опасностью поражения электрическим током. Перечислить наличие в них одного из условий, создающих повышенную опасность.

17.Перечислить три причины поражения человека электрическим током и чем они обусловлены.

18.Что является источником статического электричества?

19.На какие органы человека воздействует электромагнитное поле и статическое электричество. Перечислить появляющиеся при этом симптомы.

20.Перечислить четыре вида защиты от воздействия электромагнитного поля и статического электричества.

21.Какие требования по безопасности на рабочем месте должен знать персонал с 1-й группой по электробезопасности.

22.По какой причине запрещается прикасаться одновременно к металлическому корпусу компьютера или холодильнику и устройствам, имеющим соединение с землей (газовые плиты. радиаторы отопления, водопроводные краны, металлические трубы и т.д.).

23.Ваши действия, если Вы почувствовали запах подгорающей резины или пластмассы, перегрелась розетка или вилка шнура электропитания, начали мигать лампочки.

24.В каких условиях должны храниться и эксплуатироваться бытовые электроприборы, переносные электроинструменты и электросветильники, предназначенные для пользования в помещениях.

25.Какие требования по электробезопасности предъявляются к проведению работ по очистке электроосветительной арматуры и электрических ламп?. Кто имеет право проводить ремонт электроприборов, электроосветительной арматуры, поврежденных электровыключателей.

26.Способы оказания первой доврачебной помощи при поражении электрическим током.

27.От каких мер зависит оказание первой доврачебной медицинской помощи при поражении электрическим током и какие меры вы знаете. Кто констатирует окончательное состояние пострадавшего от воздействия электрического тока.

28.Какие мероприятия необходимо немедленно произвести для определения состояния пострадавшего от воздействия электрического тока.

29. В чем заключается способ искусственного дыхания «изо рта в рот».

30. В чем заключается способ искусственного дыхания «непрямой массаж сердца».

31. Перечислить общие меры обеспечения электробезопасности.

32. Что такое шаговое напряжение.

33. Правила выхода из под воздействия шагового напряжения.

34. Поражение молнией.

.Составил:

Главный специалист УИ МП С.К.Девочко