

Приложение № 2 к приказу
«О назначении ответственного
по охране труда и технике безопасности»
№ 148 от 29 декабря 2021 года

ИНСТРУКЦИЯ

**по охране труда для не электротехнического персонала
по обеспечению электробезопасности в объёме 1 группы
Государственного казенного учреждения Республики Карелия «Центр
бухгалтерского и правового сопровождения организаций культуры»**

1. Общие требования безопасности.

1.1. Настоящая инструкция по охране труда предназначена для **не электротехнического персонала** Государственного казенного учреждения Республики Карелия «Центр бухгалтерского и правового сопровождения организаций культуры» (далее также – Учреждение, бухгалтерия), у которого при выполнении своих трудовых обязанностей может возникнуть **опасность поражения электрическим током.**

1.2. **К не электротехническому персоналу** бухгалтерии относятся работники, занятые на работах с использованием:

- персональных компьютеров;
- аппаратов копировально-множительной техники.

1.3. Данная категория работников, не имеющая специальной электротехнической подготовки, **должна иметь:**

- элементарное представление об опасности электрического тока, мерах безопасности при работе на обслуживаемом электрооборудовании в размерах 1 квалификационной группы по электробезопасности;
- знать правила оказания доврачебной помощи пострадавшим от электрического тока.

1.4. Инструктаж и проверка знаний по электробезопасности проводится ответственным за электрохозяйство бухгалтерии (ведущий программист).

1.5. Инструктаж по электробезопасности проводится с учётом рекомендуемой Программы обучения. Инструктаж завершается проверкой знаний в форме устного опроса.

1.6. **Результаты** проведения инструктажа по электробезопасности оформляются в **журнале проверки знаний** установленной формы.

1.7. Перечень профессий и список лиц, подлежащих инструктажу в объёме 1 группы по электробезопасности, утверждается директором Учреждения.

2. Требования безопасности перед началом работы.

2.1. Перед началом работы **необходимо:**

- внимательно осмотреть используемое оборудование;
- убедиться в надёжности подключения его к электросети;
- убедиться в отсутствии повреждений штепселей, розеток, вилок, изоляции проводов электропитания.

2.2. При обнаружении каких-либо нарушений требований электробезопасности следует немедленно сообщить об этом своему непосредственному руководителю, в письменной форме, который обязан принять меры по устранению нарушений.

контроля за её состоянием (токи КЗ могут не только перегреть, но и воспламенить изоляцию, расплавить токоведущие части и провода).

4.2. При возникновении аварийных ситуаций **необходимо:**

- немедленно прекратить работу;
- отключить электроаппаратуру от электрической сети;
- предупредить окружающих об опасности;
- сообщить об аварийной ситуации руководителю, а также ответственному за электрохозяйство бухгалтерии (ведущий программист).

5. Требования безопасности после окончания работы.

5.1. После окончания работы всё оборудование должно быть **обесточено.**

5.2. Необходимо также провести осмотр оборудования и всех электрических устройств с целью выявления возможных отклонений от требований электробезопасности, возникших в течение рабочего дня.

6. Правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока.

6.1. При поражении электрическим током необходимо **немедленно** освободить пострадавшего от действия электрического тока путём **отключения «общего автомата»** или **освободить с использованием средств защиты** (диэлектрические перчатки, диэлектрические боты, резиновый коврик, изолирующая штанга). При их отсутствии можно использовать сухие доски, деревянную палку, верёвки.

Применение металлических и мокрых предметов недопустимо!

6.2. В случае нахождения **пострадавшего на высоте** отключение электроустановки и освобождение пострадавшего от электрического тока могут привести к падению пострадавшего с высоты. В этом случае должны быть приняты меры, обеспечивающие безопасность падения пострадавшего.

Необходимо как можно быстрее спустить пострадавшего с высоты, чтобы приступить к оказанию первой помощи в более удобных и безопасных условиях.

При отключении электроустановки может одновременно отключиться также электроосвещение, в связи с этим следует обеспечить освещение от другого источника (фонарь, свечи и т.д.).

6.3. Если отключение электроустановки не может быть произведено достаточно быстро, необходимо принять меры к отделению пострадавшего от провода или токоведущих частей, к которым он прикасается.

При затруднении отделения пострадавшего от провода или токоведущих частей следует перерубить или перерезать провода топором с сухой деревянной рукояткой или другим соответствующим изолирующим инструментом.