

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома

  
М.А. Кройтор  
«13» сентября 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

  
О.С. Виноградова  
«13» сентября 2022г.

## Положение

### о порядке организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» и его филиала

1. Настоящее Положение о порядке организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» и его филиала (далее - Положение) разработано в соответствии с Приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации № 2535 от 06.10.1998 г. «Об организации обучения и проверки знаний по электробезопасности работников образовательных учреждений системы Минобразования России» и с целью реализации Основ законодательства Российской Федерации об охране труда.

2. Положение устанавливает единые требования к организации обучения и проверки знаний работников МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска» (далее - Лицей) и его филиала Правил эксплуатации электроустановок потребителей, Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, Правил пользования электрической энергией, Правил устройства электроустановок; инструкций по охране труда и другой нормативно - технической документации, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.

#### Категории персонала, подлежащего обучению и проверке знаний правил по электробезопасности

3. Обучению и проверке знаний правил по электробезопасности подлежат:

3.1. Электротехнический персонал:

– организующий оперативные переключения, ремонтные, монтажные и наладочные работы в электроустановках и принимающий в этих работах непосредственное участие;

– осуществляющий оперативное управление электроустройством Лицея и его филиала и оперативное обслуживание электроустановок (техническое обслуживание, подготовка рабочего места, допуск к работе и надзор за работающими);

– выполняющий все виды по ремонту, реконструкции и монтажу электрооборудования;

– осуществляющий испытание, измерение, наладку и регулировку электроаппаратуры.

**Примечание:** к электротехническому персоналу относятся лица, ответственные за электрохозяйство из числа инженерно-технических работников, лица, замещающие их на период отсутствия (отпуск, командировка, болезнь и т.п.) и лица, выполняющие работы, перечисленные в п. 3.1 настоящего Положения.

### 3.2. Электротехнологический персонал:

– обслуживающий установки электротехнологических процессов (электросварка, электролиз, электротермия и т.п.);

– обслуживающий сложное энергонасыщенное оборудование, при работе которого требуется постоянное техническое обслуживание и регулировка электроаппаратуры, электроприводов и элементов электроснабжения (ремонт, обслуживание и регулировка электрооборудования производственных мастерских, учебных кабинетов и лабораторий).

**Примечание:** к электротехнологическому персоналу относятся научные и инженерно-технические работники, преподаватели электротехники, физики и др., учебные мастера, лаборанты и лица, обслуживающие вышеуказанное электрооборудование.

3.3. Неэлектротехнический персонал - выполняющий работы, при которых может возникнуть опасность поражения током: к электротехническому персоналу относятся работники, обслуживающие действующие стенды, передвижные машины и механизмы с электроприводом; использующие в работе электроинструмент, выполняющие работы по уборке помещений с электрооборудованием и др.

### **Требования к персоналу, осуществляющему эксплуатацию электроустановок**

4. В целях организации эксплуатации электроустановок в соответствии с требованиями правил по электробезопасности и другой нормативно-технической документации директор Лицея утверждает:

– перечень должностей электротехнического и электротехнологического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей необходимо иметь квалификационную группу по электробезопасности;

– перечень должностей и профессий для неэлектротехнического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей требуется иметь I и II квалификационную группу по электробезопасности.

5. Вышеуказанные перечни разрабатывает ответственный за электрохозяйство в Лицее и его филиале с учетом требований правил безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

6. Ответственный за электрохозяйство Лицея и его филиала, лица, выдающие наряд и отдающие распоряжения (ответственные за безопасность производимых работ в электроустановках), должны иметь квалификационную группу по электробезопасности для работы в электроустановках напряжением до 1000В не ниже IV и не ниже V– для работы в электроустановках напряжением выше 1000В.

7. Производитель работ и допускающий (ответственный за правильность допуска к работе, приемку рабочего места и др.) должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже III при наличии электроустановок напряжением до 1000В и не ниже IV – при наличии напряжения выше 1000В.

8. Наблюдающий (осуществляет надзор за выполнением работ и отвечает за безопасность сотрудников от поражения электрическим током и др.) должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

9. Электротехнический персонал должен иметь II квалификационную группу по электробезопасности и выше.

10. Руководитель, осуществляющий техническое руководство электротехнологическим персоналом и надзор за его работой, должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже, чем у подчиненного персонала.

11. Лицо, относящееся к электротехническому персоналу, осуществляющее на рабочем месте инструктаж и проверку правил по электробезопасности неэлектротехнического персонала, должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

12. Неэлектротехническому персоналу, по результатам проверки знаний правил по электробезопасности, с учетом рекомендаций утвержденного перечня присваивается I квалификационная группа по электробезопасности. Результаты проверки оформляются в журнале проверки знаний. Удостоверение не выдается.

13. Состояние здоровья электротехнического персонала, обслуживающего действующие электроустановки, определяется медицинским освидетельствованием при приеме на работу и затем в сроки, установленные органами здравоохранения.

14. Электротехнический персонал до назначения на самостоятельную работу или при переходе на другую работу (должность), связанную с эксплуатацией электроустановок, а также при перерыве в работе в качестве электротехнического персонала свыше 1 года обязан пройти производственное обучение на рабочем месте. Для обучения работнику предоставляется срок, достаточный для ознакомления с оборудованием, аппаратурой и т.д. и одновременного изучения в необходимом объеме правил.

15. На время обучения обучаемый прикрепляется к опытному работнику из электротехнического персонала.

16. По окончании обучения обучаемый должен пройти проверку знаний и ему присваивается соответствующая группа по электробезопасности.

17. После проверки знаний каждый работник из оперативного персонала должен пройти стажировку на рабочем месте продолжительностью не менее 2-х недель под руководством опытного работника, после чего он может быть допущен к самостоятельной работе. Допуск к стажировке и самостоятельной работе оформляется приказом директора лица.

18. Директор лица несет ответственность за обеспечение содержания электрического и электротехнологического оборудования и сетей в работоспособном состоянии и его эксплуатацию в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ), «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».

19. Для непосредственного выполнения функций по организации эксплуатации электроустановок директор лица назначает ответственного за электрохозяйство, а также лицо, его замещающее.

20. Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство и лица, замещающего его в периоды длительного отсутствия (отпуск, болезнь, командировка), издается после проверки знаний правил и инструкций и присвоения соответствующей группы по электробезопасности: V – в электроустановках напряжением выше 1000В, IV – в электроустановках напряжением до 1000 В.

21. Директор лица по представлению ответственного за электрохозяйство назначает ответственного за электрохозяйство филиала лица. Если такие лица не назначены, ответственность за электрохозяйство структурных подразделений, независимо от их территориального расположения, несет ответственный за электрохозяйство лица.

22. Назначение ответственных за электрохозяйство оформляется приказом. Обязанности и права указанных лиц должны быть отражены в должностных инструкциях.

23. Директор лица должен своевременно направлять электротехнический и электротехнологический персонал, обслуживающий действующие электроустановки, в

учреждения здравоохранения для прохождения периодических и внеочередных медицинских осмотров.

### **Организация обучения и проверки знаний правил по электробезопасности.**

24. Проверка знаний правил по электробезопасности должностных и производственных инструкций работников лица проводится:

- первичная – перед допуском работника к самостоятельной работе;
- периодическая;
- внеочередная – при нарушении работниками правил по электробезопасности и инструкций, по требованию ответственного за электрохозяйство лица или органов государственного надзора.

25. Электротехнический персонал обязан проходить производственное обучение на рабочем месте:

- перед допуском к самостоятельной работе в электроустановках;
- при переходе на другую работу (должность), связанную с эксплуатацией электроустановок;
- при перерыве свыше одного года на работах и должностях, относящихся к электротехническому персоналу.

26. Программу производственного обучения составляет ответственный за электрохозяйство структурного подразделения, утверждает – ответственный за электрохозяйство лица.

27. Периодическая проверка знаний правил по электробезопасности, должностных и производственных инструкций электротехническим и электротехнологическим персоналом организуется в установленные сроки, но не реже:

– **один раз в год** – для электротехнического персонала, непосредственно обслуживающего действующие электроустановки или выполняющего наладочные, электромонтажные, ремонтные или профилактические испытания, а также для персонала, оформляющего распоряжения и организующего эти работы;

– **один раз в три года** – для руководителей и специалистов, не относящихся к персоналу, указанному в предыдущем пункте, а также для инженера по охране труда, допущенного к инспектированию электроустановок лица.

28. Время следующей проверки знаний работниками правил по электробезопасности устанавливается в соответствии с датой их последней проверки.

29. Для проверки знаний работниками правил по электробезопасности приказом директора лица утверждается постоянно действующая квалификационная комиссия в составе не менее 3-х человек.

30. В состав квалификационной комиссии включаются лица, прошедшие проверку знаний правил по электробезопасности и имеющие соответствующий документ (удостоверение). Один из членов комиссии должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже, чем у лиц, проходящих проверку знаний в этой комиссии.

31. Члены квалификационной комиссии лица проходят проверку знаний правил по электробезопасности в учебном центре города 1 раз в три года.

32. Экзаменационные билеты для проверки знаний правил по электробезопасности утверждает председатель квалификационной комиссии.

33. В целях повышения эффективности обучения и проверки знаний правил по электробезопасности квалификационные комиссии должны использовать контрольно-обучающие программы с использованием ПЭВМ.

34. Результаты индивидуальной проверки знаний по электробезопасности работников Лицея отражаются в журнале проверки знаний и протоколах. Работникам, успешно прошедшим проверку знаний на II и более высокую квалификационную группу по электробезопасности, на основании решения квалификационной комиссии выдается удостоверение установленного образца.

35. Если срок действия удостоверения, выданного работнику, заканчивается во время его отпуска или болезни, допускается продление срока действия удостоверения на один месяц со дня выхода работника на работу.

36. Работнику, получившему неудовлетворительную оценку при очередной проверке знаний правил по электробезопасности, квалификационная комиссия назначает повторную проверку знаний не ранее, чем через две недели и не позже, чем через месяц со дня последней проверки знаний. Дата и причина установления повторной проверки знаний отражается в журнале проверки знаний.

37. Срок действия удостоверения для работника, получившего неудовлетворительную оценку, автоматически продлевается до срока, назначенного комиссией для второй или третьей проверки знаний, если нет записанного в журнал проверки знаний решения комиссии о временном отстранении работника от работы на электроустановках.

38. Если работник и после третьей проверки знаний правил по электробезопасности получает неудовлетворительную оценку, то он переводится, с его согласия, на другую работу, не связанную с обслуживанием электроустановок, или с ним расторгается трудовой договор (контракт) в связи с несоответствием его занимаемой должности или выполняемой работы.

39. Лица, нарушившие правила по электробезопасности, обязаны пройти внеочередную проверку знаний.

40. Без печати, отметок о результатах проверки знаний, подписей председателя квалификационной комиссии, а также при истечении срока очередной проверки знаний (1 раз в 3 года) удостоверение недействительно.

41. При исполнении служебных обязанностей удостоверение должно находиться у работника.

### **Заключительные положения**

42. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором. Изменения, вносимые в Положение, вступают в силу в том же порядке.

43. После утверждения Положения или изменений, внесенных в него, текст Положения или изменений размещается на официальном сайте Лицея.