

# Условия присвоения I группы по электробезопасности

Условий присвоения I группы по электробезопасности несколько. Определите приказом, кому вы должны присваивать такую группу. Это работники, работа которых не связана с высоким напряжением тока, но у них есть риск получить им удар, например, от обычных электроприборов.

Затем вам нужно обучить работников - провести с ними инструктаж по электробезопасности и, как правило, проверку знаний. В завершение внесите запись в специальный журнал учета присвоения такой группы.

За несоблюдение требований по присвоению I группы по электробезопасности возможна не только административная, но и уголовная ответственность.

## Оглавление:

1. [Каким работникам нужно присваивать I группу по электробезопасности](#)
2. [Как документально закрепить перечень должностей и профессий, которым нужно присвоить I группу по электробезопасности](#)
3. [Как провести обучение работников для присвоения им I группы по электробезопасности](#)
4. [Как оформить журнал учета присвоения работникам I группы по электробезопасности](#)
5. [Какие риски возможны, если нарушен порядок присвоения I группы по электробезопасности](#)

## 1. Каким работникам нужно присваивать I группу по электробезопасности

Вы самостоятельно определяете перечень должностей, профессий, рабочих мест, которым нужно присвоить I группу по электробезопасности.

Присваивать I группу по электробезопасности нужно тем, кто непосредственно не работает с высоким напряжением (например, в электроустановках), но у них может возникнуть опасность поражения током ([абз. 1 п. 1.4.4](#) Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, [п. 2](#) примечаний к Приложению N 1 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок).

Например, это работники, которые при выполнении работы используют бытовые электроприборы, в частности электрические швейные и стиральные машины, электромиксеры, фены.

### 1.1. Нужно ли присваивать I группу по электробезопасности тем, кто работает за компьютером

Да, рекомендуем это сделать.

На практике работодателей штрафуют, если тем, кто работает за компьютером, не присвоена I группа по электробезопасности. Поэтому, на наш взгляд, рискованно не присваивать работникам, которые работают за компьютером, I группу по электробезопасности.

Тем не менее, Ростехнадзор давал разъяснения, что работникам не нужно присваивать I группу по электробезопасности, если они работают с офисной техникой в помещениях без повышенной опасности или используют в работе офисную технику II и III класса по степени защиты от поражения электрическим током ([Письмо](#) Ростехнадзора от 20.04.2016 N 10-00-12/850).

Поэтому, учитывая мнение Ростехнадзора, есть вероятность отстоять свою правоту в суде в случае получения штрафа.

## 2. Как документально закрепить перечень должностей и профессий,

## которым нужно присвоить I группу по электробезопасности

В законе нет рекомендаций, как документально закрепить перечень должностей и профессий, которым нужно присвоить I группу по электробезопасности. Поэтому, полагаем, это можно сделать приказом в свободной форме.

По организации в целом такой перечень определяет руководитель, а в обособленном подразделении - руководитель подразделения (абз. 1 п. 1.4.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, п. 2 примечаний к Приложению N 1 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок).

### 3. Как провести обучение работников для присвоения им I группы по электробезопасности

Работники, которых вы отнесли к I группе по электробезопасности, считаются неэлектротехническим персоналом.

Вам нужно провести специальный инструктаж. В ходе него работникам дается представление об опасности электрического тока, мерах безопасности при работе с электрооборудованием, правилах оказания первой помощи при поражении электрическим током. По окончании инструктажа, как правило, проводится проверка знаний.

### 4. Как оформить журнал учета присвоения работникам I группы по электробезопасности

Специальный журнал нужен, чтобы отразить в нем присвоение работникам I группы по электробезопасности (абз. 1 п. 1.4.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, п. 2 примечания к Приложению 1 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок).

Единая форма нормативно не утверждена. Если отраслевым нормативным правовым актом для вашей организации утверждена форма такого журнала, используйте ее. Например, форма такого журнала есть для тех, кто работает на линейных сооружениях кабельных линий передач (п. 2 примечаний к Приложению 1 к Правилам по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи).

Если для вашей организации такого журнала нет, вы можете разработать его самостоятельно, в том числе взяв за основу вышеупомянутую форму.

Отразите в журнале (п. 2 примечаний к Приложению N 1 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок):

- 1) информацию о работнике (Ф.И.О., должность), прошедшем обучение;
- 2) дату присвоения I группы по электробезопасности;
- 3) подписи проверяемого работника и проверяющего лица.

### 5. Какие риски возможны, если нарушен порядок присвоения I группы по электробезопасности

В этом случае возможны, в частности, следующие риски:

- 1) административная ответственность:
  - по ч. 1, 3, 5 ст. 5.27.1 КоАП РФ - за непроведение или ненадлежащее проведение обучения и проверки знаний неэлектротехнического персонала и неприсвоение I группы по электробезопасности с

регистрацией в специальном журнале, допуск работников к самостоятельной работе без прохождения ими такого обучения и проверки знаний;

- по [ст. 9.11](#) КоАП РФ - за нарушение правил энергетической безопасности, эксплуатации электроустановок;

2) уголовная ответственность по [ст. 143](#) УК РФ - если указанные нарушения повлекли по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью работника или даже смерть.

---

# Как провести обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала

Обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала проводится в форме инструктажа. После него нужно проверить знания и навыки работников по безопасным способам работы, оказанию первой помощи при поражении электрическим током.

Обычно инструктаж проводит работник из числа электротехнического персонала с группой безопасности не ниже III, например электромеханик, электротехник. Успешно прошедшим обучение присваивается I группа по электробезопасности.

## Оглавление:

1. Кто относится к неэлектротехническому персоналу
2. Кто проводит обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала
3. Что включает в себя обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала
4. Какие риски возможны за нарушение порядка обучения по электробезопасности неэлектротехнического персонала

## 1. Кто относится к неэлектротехническому персоналу

К неэлектротехническому относится весь персонал, у которого есть риск поражения электрическим током при выполнении работы, но который не относится к [электротехническому](#) и [электротехнологическому](#) ([абз. 1 п. 1.4.4](#) Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, [п. 2](#) Примечания к Приложению 1 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок).

Это те работники, которые непосредственно не работают с высоким напряжением (например, в электроустановках), но у них есть риск получить удар током от обычных электроприборов, которые они используют в своей работе, в частности пылесосов, электрочайников, фенов.

Неэлектротехническому персоналу, у которого при выполнении работ может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается I группа по электробезопасности.

## 2. Кто проводит обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала

Провести обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала вы можете поручить:

- любому работнику из числа электротехнического персонала с группой по электробезопасности не ниже III ([абз. 2 п. 1.4.4](#) Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, [п. 2](#) Примечания к Приложению 1 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок).

III группу по электробезопасности могут иметь, например, электромонтер, электромеханик, электромонтажник;

- ответственному за электрохозяйство организации, если он у вас есть. Это работник из числа руководителей, специалистов организации. Например, это может быть главный энергетик, начальник участка ([абз. 3, 4 п. 1.2.3](#) Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей);
- работнику-совместителю с III группой по электробезопасности или стороннему специалисту, у которого есть такая группа, привлеченному по гражданско-правовому договору (Письма Ростехнадзора от 16.05.2017 [N 10-00-12/1251](#), от 29.03.2013 [N 10-00-12/455](#)).

## **2.1. Как назначить ответственного за обучение неэлектротехнического персонала**

Назначьте ответственного за обучение неэлектротехнического персонала своим распоряжением (п. 2 Примечания к Приложению 1 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок). На практике обычно издадут приказ. Издайте его в свободной форме, так как нормативно установленной нет.

В приказе укажите Ф.И.О. и должность (профессию) работника, которого назначаете ответственным за обучение. Данным приказом рекомендуем также утвердить перечень должностей и профессий, рабочих мест, которым необходимо присвоить I группу по электробезопасности, программу обучения.

Вы можете включить в приказ и другие положения, которые посчитаете нужными.

Ознакомьте с приказом под подпись работника, назначенного ответственным за обучение.

## **3. Что включает в себя обучение по электробезопасности неэлектротехнического персонала**

Обучение неэлектротехнического персонала включает следующие этапы:

- 1) инструктаж;
- 2) проверку полученных работниками знаний;
- 3) оформление итогов обучения.

Рассмотрим каждый этап подробно.

### **3.1. Как провести инструктаж по электробезопасности неэлектротехнического персонала**

Инструктаж, как правило, проходит в виде устного рассказа о том, как правильно пользоваться электроприборами, имеющимися на работе, не допускать ситуаций, которые бы могли привести к удару током, а также изучения работниками соответствующих инструкций по безопасности.

В ходе инструктажа работники должны получить представление об опасности электрического тока, мерах безопасности при работе с электрооборудованием, правилах оказания первой помощи в случае поражения электротоком (абз. 2 п. 1.4.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, п. 2 Примечания к Приложению 1 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок).

Такое обучение нужно проводить минимум раз в год (абз. 3 п. 1.4.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей).

### **3.2. Как провести проверку знаний по электробезопасности неэлектротехнического персонала**

Для проверки знаний после проведенного инструктажа достаточно устно опросить работников по изложенному материалу. Можно также устроить проверку приобретенных ими в ходе обучения навыков, если необходимо (п. 1.4.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, п. 2 Примечания к Приложению 1 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок).

### **3.3. Как оформить результаты обучения по электробезопасности неэлектротехнического персонала**

В случае успешного прохождения работниками проверки знаний внесите информацию об этом в специальный журнал - отразите присвоение работникам I группы по электробезопасности.

При этом никаких удостоверений выдавать не нужно (абз. 1 п. 1.4.4 Правил технической эксплуатации

электроустановок потребителей).

Если работник не пройдет проверку знаний по электробезопасности, не допускайте его к самостоятельной работе. Срок повторной проверки можете установить самостоятельно. Например, он может быть не позднее одного месяца с момента первичной проверки знаний, по аналогии с повторной проверкой знаний электротехнического персонала ([п. 1.4.22](#) Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей).

#### **4. Какие риски возможны за нарушение порядка обучения по электробезопасности неэлектротехнического персонала**

Возможны следующие риски, например:

- административная ответственность:
  - по [ч. 1, 3, 5 ст. 5.27.1](#) КоАП РФ - за непроведение или ненадлежащее проведение обучения и проверки знаний неэлектротехнического персонала и неприсвоение I группы по электробезопасности с регистрацией в специальном журнале, допуск работников к самостоятельной работе без прохождения ими такого обучения и проверки знаний;
  - по [ст. 9.11](#) КоАП РФ - за нарушение правил энергетической безопасности, эксплуатации электроустановок;
- уголовная ответственность по [ст. 143](#) УК РФ - если указанные нарушения повлекли по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью работника или даже смерть.