



Обеспечение безопасности труда

Кому можно присвоить группу I по электробезопасности

Условий присвоения I группы по электробезопасности несколько. Определите приказом, кому нужно 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 нужно обучить работников – провести с ними инструктаж по электробезопасности и устно проверить знания. 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.

Обоснование

Работодатель самостоятельно определяет перечень должностей, профессий, которым нужно присвоить I группу по электробезопасности (п. 2.3 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 15.12.2020 № 903н (далее – Правила № 903н); п. 1.4.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утв. приказом Минэнерго от 13.01.2003 № 6 (далее – ПТЭЭП)).

Присваивать I группу по электробезопасности нужно тем, кто выполняет работы, при которых может возникнуть опасность поражения током. Эта группа распространяется на неэлектротехнический персонал (не относящийся к электротехническому и электро-технологическому персоналу) (абз. 1 п. 1.4.4 ПТЭЭП, п. 2.3 Правил № 903н). Например, это работники, которые при выполнении работы используют бытовые электроприборы, в частности электрические швейные и стиральные машины, электромиксеры, фены.

В законе нет рекомендаций, как документально закрепить перечень должностей и профессий, которым нужно присвоить I группу по электробезопасности. Оформите такой Перечень приказом в свободной форме.

В ходе инструктажа расскажите работникам об опасности электрического тока, мерах безопасности при работе с электрооборудованием, правилах оказания первой помощи при поражении электрическим током. После инструктажа проведите устный опрос для проверки знаний и при необходимости проверьте приобретенные навыки (п. 2.3 Правил № 903н). Присвоить I группу по электробезопасности вправе назначенный распоряжением руководителя организации (п. 2.3 Правил № 903н):

- работник из числа электротехнического персонала, имеющего III группу по электробезопасности;
- специалист по охране труда, имеющий по электробезопасности группу IV или выше.

Специальный журнал нужен, чтобы отразить в нем присвоение работникам I группы по электробезопасности (абз. 1 п. 1.4.4 ПТЭЭП, п. 2.3 Правил № 903н).

Единая форма нормативно не утверждена. Если отраслевым нормативным правовым актом для вашей организации утверждена форма такого журнала, используйте ее.

Отразите в журнале (п. 2.3 Правил № 903н):

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

Проверьте свои знания по теме «Специальная оценка условий труда»

1 Кто возглавляет комиссию по спецоценке?

- А. Только руководитель предприятия
- Б. Специалист по охране труда
- В. Работодатель или его представитель

2 Какие рабочие места не подлежат спецоценке?

- А. Дистанционные
- Б. Аналогичные
- В. Нестационарные

3 Должна ли комиссия учитывать предложения работников по идентификации факторов?

- А. Нет, вредные и опасные производственные факторы для оценки определяет только эксперт
- Б. Да, работники вправе высказывать свои предложения по идентификации факторов на их рабочих местах

4 Когда работодатель вправе отменить компенсационные выплаты, если условия труда улучшили?

- А. В день, когда утвердили отчет по спецоценке
- Б. В день, когда работника ознакомили с результатами спецоценки
- В. Спустя два месяца, после того как утвердили отчет
- Г. Спустя два месяца, после того как работника ознакомили с результатами спецоценки

5 Какой из документов не составляет специалист по охране труда?

- А. График проведения спецоценки
- Б. Перечень рабочих мест для СОУТ
- В. Сводную ведомость по результатам СОУТ

6 Может ли эксперт проводить замеры, если работников на рабочем месте нет?

- А. Нет, не может, замеры нужно проводить только во время производственного процесса

- Б. Может, если работник напишет согласие на замеры в его отсутствие
- В. На усмотрение эксперта

7 Выберите документы, которые нужно разместить на сайте организации, после того как провели СОУТ

- А. Титульный лист отчета
- Б. Сводная ведомость результатов СОУТ и План мероприятий по улучшению условий труда
- В. Сканы карт СОУТ на каждое рабочее место

8 Что эксперты устанавливают по результатам СОУТ?

- А. Уровень тяжести трудового процесса
- Б. Классы и подклассы условий труда
- В. Приборы для коррекции микроклимата на рабочем месте

9 Какой документ подтверждает, что сотрудник экспертной организации может проводить СОУТ?

- А. Удостоверение личности эксперта
- Б. Сертификат эксперта
- В. Диплом о профпереподготовке эксперта

10 Нужно ли выкладывать на сайт информацию о внеплановой спецоценке?

- А. Да, нужно
- Б. Нет, не нужно
- В. На усмотрение работодателя

Правильные ответы в следующем номере.

