

**Перечень документов,  
предъявляемых при проверке знаний правил работы в электроустановках  
в комиссии Ростехнадзора.  
(на группу по электробезопасности)**

**1. Паспорт**

*(или другой документ, удостоверяющий личность работника).*

**2. Документ о профессиональном образовании**

*документ, подтверждающий профессиональную подготовку (копия диплома, свидетельства, удостоверение о прохождении курсов, см. п.1.4.7 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»).*

**Дополнительно:**

- *для специалистов по охране труда: дополнительно предоставить справку о наличии производственного стажа (не менее 3-х лет) (приложение № 1. прим. 1. п.6 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»).*
- *для работника, вновь принятого или переведенного на другую работу: дополнительно предоставить документ, свидетельствующий о прохождении стажировки.*

**3. Приказ о назначении на должность**

*(Приказ по данному предприятию о приеме данного работника на должность.)*

**4. Должностная инструкция**

*(Утвержденная должностная инструкция, оформленная в установленном порядке, соответствующая приказу о назначении на должность)*

**5. Удостоверение**

- *Для электротехнического персонала: ЗАПОЛНЕННОЕ Удостоверение о проверке знания правил работы в электроустановках (приложение 2 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»). Заполнить все строки на 1 и 2 страницах. Фото не является обязательным. При его наличии поставить печать на фото. Обязательно поставить подпись лица, выдавшим удостоверение и печать организации на 2 странице удостоверения.*
- *Для специалистов по охране труда: ЗАПОЛНЕННОЕ удостоверение о проверке знаний по охране труда работников, контролирующих электроустановки (приложение № 3 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»). Заполнить все строки и поставить печать организации.*

**Дополнительно:**

- *Для работников, сменивших место работы: удостоверение о проверке знаний правил с предыдущего места работы **или** заверенную копию протокола о предыдущей проверке знаний **или** заверенную выписку из Журнала учета проверки знаний Правил работы в электроустановках.*

**6. Однолинейная схема электроснабжения.**

*(Графическая однолинейная схема электроснабжения данного предприятия, позволяющая определить точки подключения электроустановок, наличие ограничений по мощности, силе тока или другим параметрам).*

**Примечания: Экзаменуемый должен изучить и знать следующие нормативные документы (в объеме должностной инструкции):**

- Правила устройства электроустановок 6-е изд.
- Правила устройства электроустановок 7-е изд.
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 N 6).
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, 2014 г.(в ред. от 19.02.2016).
- Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, 2003 г.
- В.Г.Бубнов, Н.В.Бубнова. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве: - М.: Изд-во ГАЛО БУБНОВ, 2015.
- СО 153-34.21.122-2003. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций, Утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №280.
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390, с изменениями.
- Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях. Утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №263.

**Нормативные документы должны быть указаны в должностной инструкции в разделе «Общие положения» или в приложении!**

*Справки по телефону: 93-72-88*