

**Должностная инструкция**  
начальника высоковольтной электроизмерительной лаборатории

**1. Общие положения**

1.1 Настоящая должностная инструкция определяет обязанности, права и ответственность начальника высоковольтной электроизмерительной лаборатории (далее лаборатории).

1.2 Начальник лаборатории назначается на должность и освобождается от должности приказом генерального директора предприятия в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.3 Начальник лаборатории в своей деятельности руководствуется действующим законодательством, постановлениями и распоряжениями Правительства РФ, другими нормативными и правовыми актами органов государственной власти РФ, приказами, распоряжениями, указаниями, положениями правилами, инструкциями и другими распорядительными, нормативными и методическими документами предприятия, других министерств и ведомств, касающихся деятельности лаборатории, распорядительными, нормативными и методическими документами, данной должностной инструкцией.

1.4 Начальник лаборатории имеет V группу по электробезопасности и удостоверение установленного образца.

**2. Обязанности**

2.1 Начальник лаборатории обязан выполнять следующие основные функции:

- Проводить работы по измерениям и испытаниям, в электроустановках согласно оформленным договорам с «Заказчиком» или по заданию руководства;
- Обеспечивать достоверность и требуемую точность результатов измерений;
- Качественно и своевременно оформлять отчеты, протоколы по результатам измерений и испытаний;
- Предоставлять «Заказчику» возможность наблюдения за проводимыми испытаниями;
- Разрабатывать и внедрять организационно-технические мероприятия по снижению и исключению предъявляемых «Заказчиком претензий по результатам испытаний;
- Обеспечивать соблюдение требований охраны труда и безопасности производства работ в электроустановках в соответствии с требованиями действующих Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, норм охраны труда.

Соблюдать установленные и согласованные сроки проведения испытаний и измерений.

**3. Права**

3.1 Начальник лаборатории имеет право:

- Допуска к электроустановкам «Заказчика», предназначенным для производства работ по командировочному направлению;
- Требовать от «Заказчика» выполнения организационных и технических мероприятий, необходимых при подготовке рабочего места, допуске и производстве работ в электроустановках и обеспечивающих безопасность персонала

- Получать от «Заказчика» необходимую для производства работ техническую документацию (электрические схемы, паспорта, инструкции, сертификаты и др.);
  - Пользоваться бланками стандартных протоколов, штампов и печатью для оформления отчетных документов по результатам измерений;
  - Давать в отдел по энергетическому надзору Ростехнадзора информацию о грубых нарушениях действующих норм и правил в электроустановках потребителя для дальнейшего принятия мер;
  - Указывать в отчете обо всех выявленных несоответствиях установки или её частей действующим правилам и нормам.
- 3.2 Давать предложения по:
- 3.2.1 Совершенствованию методик, инструкций и других нормативных документов в целях:
- Повышения безопасности выполняемых работ;
  - Снижения трудоемкости измерений и испытаний;
  - Повышения точности и достоверности измеряемых параметров;
- 3.2.2 Приобретению новой измерительной техники, инструментов, приспособлений и средств защиты.

#### **4. Ответственность**

Начальник лаборатории несет ответственность за:

- Заключение договоров на производство работ;
- Выполнение обязанностей, возложенных на него;
- Полноту и правильность проведения измерений в соответствии с заключенным договором;
- Достоверность организации отчетности;
- Правильность оформления протоколов измерений;
- Использование при производстве работ только аттестованного испытательного оборудования и поверенных средств измерений;
- Соответствие методик испытаний и измерений действующим нормативным документам на требования к электроустановкам и методы их испытаний;
- Сохранность протоколов и отчетов о проведенных испытаниях в течение 6 лет;
- Обоснованность выдаваемых «Заказчику» решений и заключений;
- Соблюдение ПТЭ ЭП, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, ПУЭ и других нормативных документов при производстве электроизмерительных работ.

Начальник лаборатории

Лист ознакомления с должностной инструкцией начальника высоковольтной  
электроизмерительной лаборатории

ФИО	Должность	Дата ознакомления	Подпись
	Начальник лаборатории		
	Инженер-электрик		