

Должностная инструкция
инженера-электрика высоковольтной электроизмерительной лаборатории

1. Общие положения

- 1.1 Настоящая должностная инструкция определяет обязанности, права и ответственность инженера-электрика высоковольтной электроизмерительной лаборатории
- 1.2 Инженер-электрик лаборатории назначается на должность и освобождается от должности приказом (распоряжением) начальника лаборатории.
- 1.3 Инженер-электрик лаборатории в своей деятельности руководствуется действующими правилами, инструкциями, приказами, распоряжениями, указаниями 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 Инженер-электрик лаборатории имеет группу по электробезопасности не ниже IV и удостоверение установленного образца.

2. Обязанности

- 2.1 Инженер-электрик 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 (или) согласованные сроки проведения испытаний и измерений.

3. Права

- 3.1 Инженер-электрик 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, штампами и печатью для оформления отчетных документов по результатам измерений;
 - Давать в Отдел по энергетическому надзору по Псковской области Северо-Западного управления 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

Инженер-электрик 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 инженера-электрика высоковольтной
электроизмерительной лаборатории

ФИО	Должность	Дата ознакомления	Подпись
	Начальник лаборатории		
	Инженер-электрик		