

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**Оказание услуг на проведение испытаний защитных средств**

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Перечень средств защиты

№ п/п	Наименование	Кол-во	Ед.изм.
1	Эксплуатационные электроиспытания средств защиты от поражения эл.током и средств индивидуальной защиты (СО 153-34. 03.603-2003, ГОСТ 12.3.019-80) (Перчатки диэлектрические)	40	шт
2	Эксплуатационные электроиспытания средств защиты от поражения эл.током и средств индивидуальной защиты (СО 153-34. 03.603-2003, ГОСТ 12.3.019-80) (Обувь специальная диэлектрическая (галоши, боты))	8	шт
3	Эксплуатационные электроиспытания средств защиты от поражения эл.током и средств индивидуальной защиты (СО 153-34. 03.603-2003, ГОСТ 12.3.019-80) (Инструмент ручной изолирующий (отвертки, пассатижи, плоскогубцы, круглогубцы, кусачки, ключи))	8	шт
4	Эксплуатационные электроиспытания средств защиты от поражения эл.током и средств индивидуальной защиты (СО 153-34. 03.603-2003, ГОСТ 12.3.019-80) (Указатель напряжения, до 1000В)	1	шт
5	Эксплуатационные электроиспытания средств защиты от поражения эл.током и средств индивидуальной защиты (СО 153-34. 03.603-2003, ГОСТ 12.3.019-80) (Штанги изолирующие (оперативные, уневирсальные переносных заземлений, измирительные))	2	шт
6	Эксплуатационные электроиспытания средств защиты от поражения эл.током и средств индивидуальной защиты (СО 153-34. 03.603-2003, ГОСТ 12.3.019-80) (Устройства и приспособления при измерениях и испытаниях (Клещи электроизмерит до 1000В))	2	шт

**2. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ИСПЫТАНИЯМ**

2.1. Эксплуатационные испытания средств защиты производить согласно «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» (СО 153-34.03.603-2003), с оформлением протоколов испытаний и проставлением штампов на средствах защиты.

2.2. Требования к срокам выполнения работ: 14 рабочих дней.