**Протоколы испытания электрооборудования и заземляющих устройств (OPS.03.04.05)**

Монтаж, наладка, испытания и эксплуатация электрооборудования установок, для подземного ремонта скважин, должны проводиться в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

При монтаже станка, по подземному ремонту скважин, для обеспечения безопасности людей, металлические части электроустановок, корпуса электрооборудования и приводное оборудование, в соответствии, с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), должны быть заземлены. Перед пуском оборудования в работу, должна быть проведена проверка технического состояния заземляющих устройств.

Порядок исполнения следующий:

* Проверку технического состояния заземляющих устройств и испытание электрооборудования, проводит специализированная электротехническая лаборатория, на основании контракта и заявки компании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* По результатам проверки, оформляются «Протоколы испытания электрооборудования и заземляющих устройств» и передаются Подрядчику по подземному ремонту скважин.
* Хранятся документы у мастера, по подземному ремонту скважин.

Ответственные исполнители: главный энергетик компании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и Подрядчик, по подземному ремонту скважин.