Приложение 3 к Инструкции по безопасному производству работ в подземных электроустановках (п. 2.10)

Организация, в состав которой входит предприятие, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шахта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ БЕЗОПАСНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ПОДЗЕМНЫХ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ**

Начат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, время начала и окончания работы | Наимено-вание электроус-тановки, выработки | Содержание выполняемой работы и необходимые технические мероприятия по снятию напряжения и предупреждению его подачи; вывешивание плакатов, установка ограждений; замер концентрации метана, проверка отсутствия напряжения, наложение заземления (номер, дата, время выдачи, закрытия наряда) | Фамилии, группы по электробезопасности допускающего, руководителя работ,наблюдающего,членов бригады | Фамилии, подписьлица, отдавшегораспоряжение(выдавшего наряд) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |