|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма 15 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
| (Электромонтажная организация) |  | (город) | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
| (Подразделение) |  | (заказчик) | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
| (участок) |  | (объект) | | | | | | | |
| " | | | 0:00:00 | " | 0 |  | 0 | г. | |
|  | | | | | | | | |
| **Протокол осмотра и проверки  сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер бараба-на | Марка кабеля, сечение, мм2, напряжение, кВ | Длина кабеля, м | Завод- изгото­витель | Дата выпуска | Состояние | | | Сопротив­ление изоля­ции, МОм | Заклю­чение |
| бара­бана и обшивки | наруж­ных витков | гермети­зирую­щих заделок |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сопротивление изоляции измерено мегаомметром на напряжение 2500 В типа | | |  |
| заводской № |  | | |
| Свидетельство о поверке мегаомметра | |  | |
|  | | (номер свидетельства) | |
| Срок действия свидетельства о поверке | |  | |
|  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Осмотр и проверку произвел | | |  | Производитель работ | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество) |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представитель заказчика |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество) |