**П Р О Т О К О Л №\_\_**

испытания силового трансформатора до 630 ква

Причина испытания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата испытания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Паспортные данные**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип | № мощность | Нк |
| ГОСТ | № напряжения | Схема и группа соединения |
| Дата выпуска | № ток |  |
| Заводской № |  |

**1.Проверка увлажненности обмоток с определением Я60/Я15**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Схема** | **Сопротивление мегом** | | | **Заключение** | **Приборы при измерении** |
|  | Я60 | Я15 | Каб |  |  |
| В-Н+К |  |  |  |  |  |
| Н-В+К |  |  |  |  |  |
| В-Н |  |  |  |  |  |

**2.Измерение сопротивления обмоток постоянному току-гр.Т-С**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Положение**  **перка** | **Сопротивление обмотки В.Н.** | | | **Сопротивление обмотки Н.Н.** | | | **Заключение** |
| А-В | В-С | А-С | а-о | в-о | с-о |
| I |  |  |  |  |  |  |  |
| II |  |  |  |  |  |  |  |
| III |  |  |  |  |  |  |  |
| I |  |  |  |  |  |  |  |

Обмотки трансформатора испытания повышенным напряжением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кв.

в течение 1 мин. - выдержали

Измерение производили: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_