1460 – замечания по системе охлаждения

1560 – возрастает концентрация СО2

1760 – ухудшается пробивное напряжения масла

1960 – скорость роста СО2 становится очень большой

2190 – РЕМОНТ

2920 – возникает аномальный лок. нагрев крышка бака высоковольтного ввода

3120 – мех повреждение вспом. Оборудование

3320 – течь масла высоколвольный ввод

3520 – потери ХХ

3581 – концентрация ацетилена ВВ

3650 – РЕМОНТ

4380 – увеличение потерь ХХ

4500 – нагрев бака магнитопровода

4650 – наличие дефектов магнитопровода

4660 – совокупность трех вышеуказанных

4745 – РЕМОНТ

5475 – наруш геометрии обмотки ТР

5595 – разница сопр. Обмоток

5715 – R60

5790 – влагосодержание

5840 – степень полимеризации

5940 – РЕМОНТ

7035 – течь масла ВВ

7400 – течь масла через сварные швы: намокание

7600 – шунтирующие резисторы

7800 – течь масла через сварные швы: капельная

8000 – лок.нагр.бака МГ

8130 – КОНЕЦ