

W zakresie oględzin stacji transformatorowych należy sprawdzić w szczególności:

1. zgodność schematu stacji ze stanem faktycznym,
2. zgodność układu połączeń stacji z ustalonym w programie pracy,
3. zgodność położenia przełączników automatyki z aktualnym układem połączeń stacji,
4. stan napisów i oznaczeń informacyjno-ostrzegawczych,
5. stan transformatorów, przekładników, ograniczników przepięć i kondensatorów,
6. gotowość ruchową układów zabezpieczeń, automatyki i sygnalizacji oraz central telemechaniki,
7. działanie przyrządów kontrolno-pomiarowych,
8. stan i gotowość ruchową łączników i ich napędów,
9. stan izolatorów i głowic kablowych,
10. poziom gasiwa lub czynnika izolacyjnego w urządzeniach,
11. działanie oświetlenia elektrycznego stacji,
12. stan zewnętrzny budynku, drzwi, okien, pomieszczeń, zamknięć, ogrodzeń, fundamentów, kanałów kablowych, konstrukcji wsporczych, oraz otoczenia stacji jak również możliwość dojazdu do stacji,
13. stan przewodów i ich osprzętu oraz ochrony przeciwporażeniowej,
14. stan wentylacji i warunki chłodzenia urządzeń,
15. kompletność dokumentacji i stan sprzętu ochronnego i przeciwporażeniowego określonego w miarę potrzeby w szczegółowej instrukcji danej stacji
16. sporządzenie protokołów z przeprowadzonych oględzin. Oględziny stacji transformatorowej powinny być wykonywane w miarę możliwości podczas jej pracy.