

Specyfikacja procedur testowych

Unikatowy identyfikator dokumentu wraz z odsyłaczem do odpowiedniego tomu specyfikacji konstrukcji testu.

1. Wprowadzenie

Cel każdej specyfikowanej procedury wraz listą przypadków testowych dla każdej z nich.

2. Wymagania specjalne

Wymagania specjalne niezbędne do realizacji każdej procedury (np., procedury poprzedzające, specjalne umiejętności personelu)

3. Elementy składowe procedur

Dla każdej procedury należy dokładnie wyspecyfikować następujące elementy:

a) Log

Metody i formaty rejestracji danych, zdarzeń i akcji;

b) Przygotowanie

Opis czynności niezbędnych do przygotowania eksperymentu;

c) Start

Opis czynności rozpoczynających eksperyment;

d) Realizacja

Opis czynności wykonywanych w trakcie eksperyment;

e) Pomiary

Opis czynności i metod pomiarowych (np., metoda pomiaru czasu odpowiedzi zdalnego komputera)

f) Zawieszenie

Opis czynności wykonywanych w celu zawieszenia eksperymentu w wypadku pojawienia się nieprzewidywanych zdarzeń;

g) Wznowienie

Identyfikacja kroków procedury od których powinno nastąpić wznowienie zawieszonoego eksperymentu wraz z opisem niezbędnych czynności;

h) Zakończenie

Opis czynności wykonywanych w celu planowego zakończenia eksperymentu;

i) Zamknięcie

Opis czynności wymaganych do przywrócenia pierwotnego stanu środowiska;

j) Anomalie

Opis czynności wykonywanych w wyniku zajścia w trakcie eksperymentu nieprzewidzianych zdarzeń;