

Spis treści

- 1 Zakres normy
- 2 Powołania normatywne
- 3 Termin i definicja
- 4 Zasada metody
- 5 Odczynniki
- 6 Aparatura
- 7 Sposób postępowania
- 8 Wyrażanie wyników
- 9 Precyzja
- 10 Protokół badania

Bibliografia

2 Powołania normatywne

Wymienione niżej dokumenty normatywne zawierają postanowienia, które przez powołanie się na nie w niniejszym dokumencie stanowią część jego treści. Wskazano w nich datę, w której dokumenty te miały być wydane. Jeżeli dokumenty te zostały zmienione, należy stosować ich najnowsze wydania, chyba że w dokumencie powołującym jest określona inna wersja. W przypadku powołania dokumentu, który nie jest normą, należy podać jego tytuł. W przypadku powołania dokumentu, który jest normą, należy podać jego numer i rok wydania. W przypadku powołania dokumentu, który jest normą, należy podać jego numer i rok wydania. W przypadku powołania dokumentu, który jest normą, należy podać jego numer i rok wydania.

ISO 3696:1987, Water for analytical laboratory use – specification and test methods

ISO 5725-2:1994, Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results – Part 2: Basic method for the determination of repeatability and reproducibility of a standard measurement method

3 Termin i definicja

W niniejszej części ISO 21627 stosuje się następujące terminy i definicje:

3.1

chlor nieorganiczny (zwany także chlorem jonowym) – związek chemiczny, który jest składnikiem chloru nieorganicznego.

4 Zasada metody

Próbkę analityczną rozpuszcza się w odpowiednim rozpuszczalniku i oznacza się chlor nieorganiczny metodą mierzackowania potencjometrycznego mianowanym roztworem azotanu(V) srebra.