

Tarnów, dn.

Protokół Nr

badania instalacji ochronnej przed elektrycznością statyczną

Środek ochrony - izolacja podstawowa (robocza) części czynnych

Lokalizacja instalacji:

Grupa Azoty S.A ul. Kwiatkowskiego 8 33-101 Tarnów

Wydział: Obiekt:

Nazwa firmy wykonującej pomiary:

1. Zakres kontroli:

- Sprawdzenie stanu technicznego urządzeń i instalacji odprowadzania ładunków elektryczności statycznej.
- Badanie urządzeń i instalacji odprowadzania ładunków elektryczności statycznej.

2. Sprawdzeni i pomiary: Środek ochrony-.....

Przeprowadzono oględziny i pomiary ochrony przed elektrycznością statyczną zainstalowanej na:

- Xxx

Rezystancja przejść kołnierзовych m Ω ($R_{pkdop} \leq 100 \Omega$).

Rezystancja przejść w stosunku do ziemi Ω ($R_{pdop} \leq 100 \Omega$).

Rezystancja uziomów przyłączonych do instalacji Ω ($R_{u dop} \leq 10 \Omega$).

3. Ocena końcowa

Ogólny wynik ze sprawdzeń i pomiarów instalacji i urządzeń ochrony przed elektrycznością statyczną jest pozytywny/ negatywny*). W związku z tym uważa się ochronę przed gromadzeniem ładunków elektrostatycznych z następstwami wyładowania za skuteczną/ nieskuteczną*).

4. Aktualne zalecenia:

5. Data następnego sprawdzenia okresowego:

Data pomiaru:

Pomiary wykonano miernikiem: Typ, Nr fabr, Data wzorcowania

pomiary wykonał

sprawdził