

1. prPN-Z-04544

Tytuł polski Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 1-naftyloaminy i jej soli na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną.

Tytuł angielski Air purity protection -- Determination of 1-naphthylamine and its salts in workplaces by high performance liquid chromatography with fluorescence detection.

Zakres W niniejszej normie podano metodę oznaczania 1-naftyloaminy (nr CAS: 134-32-7) i jej soli w powietrzu na stanowiskach pracy, z zastosowaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną. Metodę stosuje się podczas kontroli warunków sanitarnohigienicznych. Najmniejsze stężenie 1-naftyloaminy i jej soli jakie można oznaczać w warunkach pobierania próbek powietrza i wykonania oznaczania opisanych w normie, wynosi 0,35 mg/m³ (dla próbki powietrza o objętości 60 l).

ICS 13.040.30

Numer TN 159.0.1604

Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny

Konsultant Elżbieta Sosnowska, tel. 22 55 67 538

elzbieta.sosnowska@pkn.pl

KT 159 ds. Zagrożeń Chemicznych i Pyłowych w Środowisku Pracy

Data notyfikacji 2021-09-20

Data zwolnienia 2021-12-20

Zgłaszający propozycję nowego tematu
Centralny Instytut Ochrony Pracy
Warszawa

2. prPN-Z-19006

Tytuł polski Jakość gleby -- Ocena stanu sanitarnego gleby -- Wykrywanie jaj pasożytów jelitowych z rodzajów *Ascaris*, *Trichuris* oraz *Toxocara* w nawozach organicznych.

Tytuł angielski Soil quality -- Assessment of the soil sanitary conditions -- Detection of eggs of the intestinal parasites from species *Ascaris*, *Trichuris* and *Toxocara* in organic fertilizers.

Zakres W niniejszej normie podano metodę wykrywania żywych jaj pasożytów jelitowych z rodzajów: *Ascaris*, *Trichuris* oraz *Toxocara* w nawozach organicznych. Metodę stosuje się do wykrywania obecności żywych jaj nicieni z rodzaju *Ascaris*, *Trichuris* i *Toxocara* w próbkach nawozów organicznych, tj. próbkach organicznych i organiczno-mineralnych substancji stosowanych jako nawozy. Niniejszej metody nie stosuje się dla odwodnionych komunalnych osadów ściekowych przeznaczonych do wprowadzenia do gleby oraz otrzymywanych na ich bazie nawozów, środków wspomagających uprawę roślin, stymulatorów wzrostu oraz polepszaczy gleby.

ICS 13.080.99

Numer TN 190.0.1149

Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny

Konsultant Regina Rola, tel. 22 55 67 536

regina.rola@pkn.pl

KT 190 ds. Biologii Gleby

Data notyfikacji 2021-09-30

Data zwolnienia 2021-12-30

Zgłaszający propozycję nowego tematu
**Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy
Puławy**
