

Notyfikacja projektów norm własnych – Listopad 2018

1. prPN-Z-04507

Tytuł polski: Ochrona czystości powietrza – Oznaczanie frakcji wdychalnej pyłu na stanowiskach pracy metodą grawimetryczną.

Tytuł angielski: Air purity protection -- Determination of inhalable dust fraction in workplaces by gravimetric method.

Zakres: W niniejszej normie podano metodę oznaczania frakcji wdychalnej pyłu na stanowiskach pracy metodą grawimetryczną. Metodę stosuje się podczas kontroli warunków sanitarnohigienicznych. Najmniejsze stężenie frakcji wdychalnej pyłu jakie można oznaczyć w warunkach pobierania próbek zależy od rodzaju stosowanego próbnika. W przypadku próbnika o strumieniu objętości 1 l/min i pobrania próbki powietrza o objętości 480 l oznaczalność wynosi 0,3 mg/m³. Natomiast w przypadku próbnika o strumieniu objętości 10 l/min i próbki powietrza o objętości 4800 l oznaczalność wynosi 0,03 mg/m³.

ICS: 13.040.30

Numer TN: 159.0.1564

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: 2018-11-27

Data zwolnienia: 2019-02-27

Zgłaszający propozycję nowego tematu:
Centralny Instytut Ochrony Pracy
Warszawa

2. prPN-Z 04508

Tytuł polski: Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie frakcji respirabilnej pyłu na stanowiskach pracy metodą grawimetryczną.

Tytuł angielski: Air purity protection -- Determination of respirable dust fraction in workplaces by gravimetric method.

Zakres: W niniejszej normie podano metodę oznaczania frakcji respirabilnej pyłu na stanowiskach pracy metodą grawimetryczną. Metodę stosuje się podczas kontroli warunków sanitarnohigienicznych. Najmniejsze stężenie frakcji respirabilnej pyłu jaką można oznaczyć w warunkach pobierania próbek zależy od rodzaju stosowanego próbnika. W przypadku próbnika o strumieniu objętości 1,7 l/min i pobrania próbki powietrza o objętości 816 l oznaczalność wynosi 0,4 mg/m³, natomiast w przypadku próbnika o strumieniu objętości 10 l/min i próbki powietrza o objętości 4800 l oznaczalność wynosi 0,06 mg/m³.

ICS: 13.040.30

Numer TN: 159.0.1565

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: 2018-11-27

Data zwolnienia: 2018-02-27

Zgłaszający propozycję nowego tematu:
Centralny Instytut Ochrony Pracy
Warszawa
