



Stati a vyjádření NRL pro analýzu toxických plynů v ovzduší pracovišť

Některé díly úsporných zářivek překvapily svým chemickým složením nejen novináře...(*.pdf; 76,36 KB)

Diskuse o domnělé škodlivosti úsporných zářivek v bytech nekončí... (*.pdf; 48,22 KB)

Svícení úspornými zářivkami v bytech nepředstavuje zdravotní rizika... (*.pdf; 128,15 KB)

Reziduum kapalně rtuti v prostorách může trvale zvýšit hladiny par... (*.pdf; 117,08 KB)

Přístroj s kapalnou rtutí si pro soukromou potřebu již nekoupím... (*.pdf; 276,96 KB)

České technické normy přinášejí řadu cenných informací v oboru analýzy ovzduší na pracovištích... (článek)

S identifikací chemických rizik na pracovištích mohou pomoci také české technické normy... (článek)

Průnik fosforovodíku do pracovních koridorů činí problémy při čištění zařízení pro tažení křemíkových monokrystalů legovaných fosforem... (*.pdf; 391,73 KB)

Používání vět R-20, R-65 " Zdraví škodlivý při vdechování " a " Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic " se sice řídí Vyhláškou č. 232/2004 Sb., ale jsou s ním nemalé problémy... (*.pdf; 353,39 KB)

Profesionální expozice benzenu u pracovníků čerpacích stanic existuje, ale zatím není hygienicky významná... (*.pdf; 586,02 KB)

Některé metodiky NIOSH se opírají o laboratorní instrumentaci, která není v ČR zatím běžná, ale řada metodik již u nás zdomácněla... (článek)

Sestavování protokolů z měření toxických plynů na pracovištích činí některým autorizovaným a akreditovaným měřitelům vážné obtíže... (*.pdf; 69,94 KB)

První velkokapacitní ethylenoxidová sterilizovna výrobků pro biomedicínské účely je v provozu... (*.pdf; 73,44 KB)

Při tepelné destrukci polymerů obsahujících dusík na vzduchu se tvoří zejména kyanovodík a pyridin... (*.pdf; 181,69 KB)

Měřitelé bez mnohaleté praxe jsou v rozpacích při sestavování strategie krátkodobých měření ke kontrole dodržování NPK-P... (*.pdf; 73,83 KB)