



**Ochrana ovzduší
STANOVENÍ EMISÍ SIROVODÍKU
ZE STACIONÁRNÍCH ZDROJŮ
Všeobecná část**

**ČSN 83 4712
část 1**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Air pollution control. Determination of hydrogen sulphide emissions from stationary sources. General part

Tato norma platí pro měření emisí sirovodíku ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. Platí pro jednorázová i pro průběžná registrační měření. Z hlediska účelu platí pro měření rozhodčí (arbitrážní), garanční, provozní, kontrolní i experimentální. Z hlediska přesnosti platí pro měření podrobná, běžná i orientační.

I. NÁZVOSLOVÍ A ZNAČKY

Názvosloví

- 1.** Emise - znečišťující látky tuhého, kapalného nebo plynného skupenství, obsažené v plynu, vystupujícím ze zdroje znečišťování ovzduší do atmosféry. V případě, kdy znečišťující látky z technologického procesu nejsou odváděny přímo do volné atmosféry, ale unikají do uzavřeného (vnitřního) pracovního prostředí, považují se za emise znečišťující látky v odsávaném vzduchu z pracovního prostředí, vystupující z ventilačního výduchu do venkovního ovzduší. Kvantitativní charakteristikou emise jsou emisní parametry (viz ČSN 83 4501).
- 2.** Plynné emise - emise znečišťujících látek plynného skupenství. Pod pojem plynné emise se rovněž zahrnuje emise kapalných znečišťujících látek ve formě par či mlhy (mlha kyseliny sírové, chlorovodíkové apod.).
- 3.** Stacionární zdroj znečišťování ovzduší - nepohyblivý objekt, v němž v důsledku lidské činnosti dochází ke vzniku znečišťujících látek, vypouštěných do atmosféry jedním nebo více otvory

(komíny, výduchy apod.).

4. Jednorázové měření - krátkodobé měření od 5 minut do 24 hodin. Obvyklý časový rozsah jednorázového měření je 30 až 120 minut; provádí se zpravidla opakovaně několikrát po sobě.

Účinnost od:
1.6.1988

31799

-- Vynechaný text --