



NORME INTERNATIONALE ISO 8760:1990
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2009-07-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Air des lieux de travail — Détermination de la concentration en masse du monoxyde de carbone — Méthode utilisant des tubes détecteurs pour échantillonnage rapide à lecture directe

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Work-place air — Determination of mass concentration of carbon monoxide — Method using detector tubes for short-term sampling with direct indication

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 8760:1990 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 146, *Qualité de l'air*, sous-comité SC 2, *Atmosphères des lieux de travail*.

Page 4, 9.2, premier alinéa

Ajouter la phrase supplémentaire suivante après «... 60 mg/m³.».

«L'erreur de lecture doit être inférieure à 4 ppm (4 ml pour 10⁶ ml), sinon l'erreur aléatoire maximale sera supérieure à 25 % (exprimée comme deux fois le coefficient de variation).»

Pour plus d'infos, merci de nous contacter.

Association Sénégalaise de Normalisation

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage
Dakar - SENEGAL

Tel: +221 33 829 58 25

Email: asn@asn.sn