



**Kvalita ovzduší -
Alfanumerická prezentace imisních dat**

**ČSN
ISO 7168**

83 5051

Air quality - Presentation of ambient air quality data in alphanumerical form

Qualité de l'air - Présentation sous forme alphanumérique des données à la qualité de l'air ambiant

Die Luftqualität - Die Presentation der Immissionsdaten in alphanumerischer Form

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 7168:1985. Mezinárodní norma ISO 7168:1985 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 7168:1985. The International Standard ISO 7168:1985 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 1998

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

52207

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

ISO 3534 zavedena v ČSN ISO 3534 Statistika - Slovník a značky -

Část 1: Pravděpodobnost a obecné statistické termíny

Část 2: Statistické řízení jakosti

Část 3: Navrhování experimentů (01 0216)

ISO 4226 zavedena v ČSN ISO 4226 Kvalita ovzduší - Obecná hlediska - Jednotky měření (83 5002)

ISO 6879 zavedena v ČSN ISO 6879 Kvalita ovzduší - Charakteristiky a návazné pojmy metod měření kvality ovzduší (83 5023)

Další související normy

ČSN ISO 4225 Kvalita ovzduší - Obecná hlediska - Slovník (83 5001)

ČSN ISO 9169 Kvalita ovzduší - Stanovení charakteristik metod měření (83 5020)

Vypracování normy

Zpracovatel: Envirotec, IČO 40597768, Ing. Jiří Kurfürst, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 117 Kvalita ovzduší

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Oldřich Čermák

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA
Kvalita ovzduší - Alfnumerická prezentace imisních dat

ISO 7168
První vydání
1985-11-15

MDT 614.71:681.3.04

Deskriptory: air, quality, qualitative analysis, sets of data, data representations, formats

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují technické komise ISO. Každý člen ISO, který

se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 7168 byla připravena technickou komisí ISO/TC 146 Kvalita ovzduší. Uživatelé berou v úvahu, že všechny mezinárodní normy procházejí čas od času revizemi a že jakékoliv odkazy na jinou mezinárodní normu jsou odkazy na její poslední vydání, pokud není uvedeno jinak.

Úvod

Pro interpretaci nebo porovnání imisních údajů většinou nepostačují samotná data. Jsou nutné další informace o použité měřicí metodě, o časovém intervalu odběru vzorku jednotlivých měření, o místě odběru vzorku, o topografii, o zdrojích emisí, popř. další informace.

Strana 4

1 Předmět a oblast použití

Tato mezinárodní norma stanoví minimální požadované informace, které by měly být zajištěny při prezentaci imisních údajů v alfanumerické podobě. Struktura prezentace dat a navržená úprava byly voleny tak, aby byl zajištěn srozumitelný přímý tisk výchozích údajů.

Doporučuje se používat tuto mezinárodní normu při výměně informací o kvalitě ovzduší. Norma nespécifikuje uchovávání dat nebo zacházení s nimi.

2 Normativní odkazy

ISO 3534 Statistika - Slovník a značky (Statistics - Vocabulary and symbols)

ISO 4226 Kvalita ovzduší - Obecná hlediska - Jednotky měření (Air quality - General aspects - Units of measurement)

ISO 6709 Standardní vyjádření zeměpisné šířky, zeměpisné délky a nadmořské výšky pro geografické bodové lokalizace (Standard representation of latitude, longitude and altitude for geographic point locations)

ISO 6879 Kvalita ovzduší - Charakteristiky a návazné pojmy metod měření kvality ovzduší (Air quality - Performance characteristics and related concepts for air quality measuring methods)

-- Vynechaný text --