



DRAFT AMENDMENT TO INDIAN STANDARD IN WIDE CIRCULATION

Reference : CHD 06 (25353)

Date : 23 April 2024

TECHNICAL COMMITTEE : Industrial Gases, CHD 06

To,

All concerned

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Industrial Gases Sectional Committee, CHD 06. Please [click here](#) to view the document.

Document Number : CHD 06 (25353) WC

Title of the document : Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures - Gravimetric method for class i mixtures (First Revision) Amendment - 1

Document Type : Amendment to Indian Standard (IS 16260 : 2019)

This document has following salient features which may require specific attention for your valuable comments:

1) This Amendment No. 1 is identical with Amendment No. 1 of ISO 6142-1:2015, 'Gas Analysis – Preparation of Calibration Gas Mixtures Part 1: Gravimetric Method for Class I Mixtures' issued in 2020 by International Organization for Standardization (ISO).

Please examine the document and share your comments regarding further improvement in the document.

Last date for sharing the comments is : 22 June 2024

The comments should be shared in the prescribed template through this portal only; and the comments so received shall be taken up by the Sectional Committee for necessary action. For any other query, please write an email at chd@bis.gov.in to the undersigned at Bureau of Indian Standard, Manak Bhawan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.

In case no comments are received, we would presume your approval of the documents. However, in case we receive any comments on the document, the same shall be put up to the Sectional Committee for necessary action.

Thanking You,

**Yours faithfully,
(AJAY KUMAR LAL)
Head (Chemical Department)
Email: chd@bis.gov.in**



व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : CHD 06 (25353)

दिनांक : 23-04-2024

तकनीकी समिति : Industrial Gases Sectional Committee, CHD 06

प्राप्तकर्ता : रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है :

प्रलेख संख्या : CHD 06 (25353) WC

शीर्षक :

कृपया इस/इन मानक(को)/संशोधन(नो) के मसौदे(दो) का अवलोकन करें और अपनी सम्मतियाँ यह बताते हुए भेजें कि यदि ये मानक(को) के संशोधन(नो) के रूप में प्रकाशित हो तो इन पर अमल करने में आपके व्यवसाय अथवा कारोबार में क्या कठिनाइयां आ सकती हैं।

सम्मतियाँ भेजने की अंतिम तिथि : 22 June 2024

सम्मतियाँ, यदि कोई हों तो, कृपया यहाँ क्लिक करके ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से ऊपर दी गयी अंतिम तिथि तक दर्ज कराएं।

यह/ये प्रलेख भारतीय मानक ब्यूरो की वेबसाइट www.bis.gov.in पर भी उपलब्ध है/हैं।

धन्यवाद।

भवदीय/भवदिया,
विभाग प्रमुख का नाम : AJAY KUMAR LAL
(Chemical Department)
ई-मेल : chd@bis.gov.in