



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-15042026-271827
CG-DL-E-15042026-271827

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 253]
No. 253]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 10, 2026/चैत्र 20, 1948
NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 10, 2026/CHAITRA 20, 1948

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 अप्रैल, 2026

फा. सं. HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1514).— भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 4825 : 2026 लिक्विड-इन-ग्लास सॉलिड-स्टेम	25 मार्च 2026	आई एस 4825 – 1982 लिक्विड-इन-ग्लास सॉलिड-स्टेम	25 सितंबर 2026

	रेफरेंस थर्मोमीटर — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)		रेफरेंस थर्मोमीटर के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	
2	आई एस 5868 (भाग 3) : 2026 आई एस ओ 2419 : 2024 चमड़ा — नमूना लेने की पद्धतियाँ भाग 3 भौतिक और यांत्रिक परीक्षण के लिए नमूने एवं परीक्षण टुकड़े का अनुकूलन (दूसरा पुनरीक्षण)	25 मार्च 2026	आई एस 5868 – 1983 चमड़े के लिए नमूना लेने की पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	25 सितंबर 2026
3	आई एस 6017 : 2026 व्हर्लिंग साइकोमीटर के लिए थर्मोमीटर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 मार्च 2026	आई एस 6017 – 1971 व्हर्लिंग साइकोमीटर के लिए थर्मोमीटर के लिए विशिष्टि	25 सितंबर 2026
4	आई एस 8728 : 2026 समायोज्य रेंज थर्मोमीटर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 मार्च 2026	आई एस 8728 – 1977 समायोज्य रेंज थर्मोमीटर के लिए विशिष्टि	25 सितंबर 2026
5	आई एस 8751 (भाग 1) : 2026 मॉडोपॉइंट सिस्टम में जूते का आकार भाग 1 मूलसिद्धांत विशेषताएँ (पहला पुनरीक्षण)	25 मार्च 2026	आई एस 8751 (भाग 1) – 1978 मॉडोपॉइंट सिस्टम में जूते का आकार भाग 1 मूलसिद्धांत विशेषताएँ	25 सितंबर 2026
6	आई एस 12244 (भाग 1) : 2026 कैलोरीमीटर थर्मोमीटर — विशिष्टि भाग 1 ठोस तना थर्मोमीटर (पहला पुनरीक्षण)	25 मार्च 2026	आई एस 12244 (भाग 1) – 1988 कैलोरीमीटर थर्मोमीटर के लिए विशिष्टि भाग 1 ठोस तना थर्मोमीटर	25 सितंबर 2026
7	आई एस 17118 (भाग 5) : 2026 आई एस ओ 16000-5 : 2007 भीतरी वायु भाग 5 वाष्पशील जैविक यौगिकों के लिए प्रतिचयन युक्ति	25 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 17118 (भाग 11) : 2026 आई एस ओ 16000-11 : 2024 भीतरी वायु	25 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

	भाग 11 भवन निर्माण उत्पादों और साज-सज्जा के नमूनों से वाष्पशील कार्बनिक यौगिकों के उत्सर्जन का निर्धारण — नमूनाकरण, नमूनों का भंडारण और परीक्षण नमूनों की तैयारी			
--	--	--	--	--

निशात सुल्ताना हक़, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (प्रयोगशालाएँ)

[विज्ञापन-III/4/असा./21/2026-27]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st April, 2026

F. No. HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1514).— In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 4825 : 2026 Liquid-in-Glass Solid-Stem Reference Thermometers — Specification (Second Revision)	25 March 2026	IS 4825 – 1982 Specification for Liquid-in-Glass Solid-Stem Reference Thermometers (First Revision)	25 September 2026
2	IS 5868 (Part 3) : 2026 ISO 2419 : 2024 Leather — Methods of Sampling Part 3 Specimen and Test Piece Conditioning for Physical and Mechanical Tests (Second Revision)	25 March 2026	IS 5868 – 1983 Method of Sampling for Leather (First Revision)	25 September 2026
3	IS 6017 : 2026 Thermometer for Whirling Psychrometers — Specification (First Revision)	25 March 2026	IS 6017 – 1971 Specification for Thermometer for Whirling Psychrometers	25 September 2026
4	IS 8728 : 2026 Adjustable Range Thermometers — Specification (First Revision)	25 March 2026	IS 8728 – 1977 Specification for Adjustable Range Thermometers	25 September 2026
5	IS 8751 (Part 1) : 2026 Footwear Sizes in Mondopoint	25 March 2026	IS 8751 (Part 1) – 1978 Footwear Sizes in Mondopoint	25 September 2026

	System Part 1 Fundamental Characteristics (First Revision)		System Part 1 Fundamental Characteristics	
6	IS 12244 (Part 1) : 2026 Calorimeter Thermometers — Specification Part 1 Solid-Stem Thermometers (First Revision)	25 March 2026	IS 12244 (Part 1) – 1988 Specification for Calorimeter Thermometers Part 1 Solid-Stem Thermometers	25 September 2026
7	IS 17118 (Part 5) : 2026 ISO 16000-5 : 2007 Indoor Air Part 5 Sampling Strategy for Volatile Organic Compounds (VOCs)	25 March 2026	NA	NA
8	IS 17118 (Part 11) : 2026 ISO 16000-11 : 2024 Indoor Air Part 11 Determination of the Emission of Volatile Organic Compounds from Samples of Building Products and Furnishing — Sampling, Storage of Samples and Preparation of Test Specimens	25 March 2026	NA	NA

NISHAT SULTANA HAQUE, Scientist G & DDG (Labs)

[ADVT.-III/4/Exty./21/2026-27]