



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-13012024-251331  
CG-DL-E-13012024-251331

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 30]  
No. 30]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 12, 2024/पौष 22, 1945  
NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 12, 2024/PAUSHA 22, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना  
नई दिल्ली, 5 जनवरी, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (780).—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 4 : 2024<br>विज्ञ पत्रिका — लेआउट — मार्गदर्शिका<br>(दूसरा पुनरीक्षण) | 04 जनवरी 2024    | आई एस 4 : 1963<br>विज्ञ पत्रिका के लेआउट के लिए<br>मार्गदर्शिका<br>(संशोधित) | 04 फरवरी 2024     |

| 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)               |
| 2        | आई एस/आई एस ओ/टी आर 79 : 2015<br>संदर्भ सामग्री — गुणात्मक गुणधर्म के लिए संदर्भ सामग्री के उदाहरण  | 04 जनवरी 2024    | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 3        | आई एस/आई एस ओ/टी आर 10989 : 2009<br>संदर्भ सामग्री — आरएम वर्गीकरण पर मार्गदर्शन और इसके लिए उपयोग किए जाने वाले कीवर्ड   | 04 जनवरी 2024    | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 4        | आई एस 11500 : 2024<br>विश्राम भत्ते का आंकलन — कार्यप्रणाली (पहला पुनरीक्षण)  | 04 जनवरी 2024    | आई एस 11500 : 1985<br>विश्राम भत्ते के आंकलन के लिए कार्यप्रणाली   | 04 फरवरी 2024     |
| 5        | आई एस/आई एस ओ/टी आर 11773 : 2013<br>संदर्भ सामग्री का वैश्विक वितरण   | 04 जनवरी 2024    | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 6        | आई एस 15181 (भाग 1) : 2024/<br>आई एस ओ 9110-1 : 2020<br>द्रवचालित तरल शक्ति — मापन तकनीकें<br>भाग 1 साधारण मापन सिद्धांत (पहला पुनरीक्षण)                           | 04 जनवरी 2024    | आई एस 15181 (भाग 1) : 2002/<br>आई एस ओ 9110-1 : 1990<br>द्रवचालित तरल शक्ति — मापन तकनीकें<br>भाग 1 साधारण मापन सिद्धांत                           | 04 फरवरी 2024     |
| 7        | आई एस 15181 (भाग 2) : 2024/<br>आई एस ओ 9110-2 : 2020<br>द्रवचालित तरल शक्ति — मापन तकनीकें<br>भाग 2 आवरित तारनाली में औसत स्थाई अवस्था दाब का मापन (पहला पुनरीक्षण) | 04 जनवरी 2024    | आई एस 15181 (भाग 2) : 2002/<br>आई एस ओ 9110-2 : 1990<br>द्रवचालित तरल शक्ति — मापन तकनीकें<br>भाग 2 आवरित तारनाली में औसत स्थाई अवस्था दाब का मापन | 04 फरवरी 2024     |
| 8        | आई एस 15256 : 2024/आई एस ओ 11568 : 2023<br>वित्तीय सेवाएँ — आधारभूत प्रबंधन (खुदरा)   | 04 जनवरी 2024    | आई एस 15256 (भाग 1) : 2011/<br>आई एस ओ 11568-1 : 2005<br>बैंकिंग — कुंजी प्रबंधन (खुदरा)<br>भाग 1 सिद्धांत (पहला पुनरीक्षण)                        | 04 फरवरी 2024     |

| 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)               |
|          |  |                  | आई एस 15256 (भाग 2) : 2016/<br>आई एस ओ 11568-2 : 2012<br>वित्तीय सेवाएँ — कुंजी प्रबंधन<br>(खुदरा)<br>भाग 2 सममित विकुट, उनका मुख्य<br>प्रबंधन और जीवनचक्र<br>(पहला पुनरीक्षण)<br><br>आई एस 15256 (भाग 4) : 2013/<br>आई एस ओ 11568-4 : 2007<br>बैंकिंग — कुंजी प्रबंधन (खुदरा)<br>भाग 4 असममित क्रिप्टोसिस्टम —<br>कुंजी प्रबंधन और जीवनचक्र<br>(पहला पुनरीक्षण) |                   |
| 9        | आई एस/आई एस ओ/टी आर 16476 :<br>2016<br>संदर्भ सामग्री — संदर्भ सामग्री की<br>विनिर्दिष्ट मात्रा मूल्यों की मेट्रोलॉजिकल<br>ट्रेसिबिलिटी स्थापित करना और व्यक्त<br>करना | 04 जनवरी 2024    | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 10       | आई एस 18459 : 2024<br>समान स्थिर वायु दाब अंतर के द्वारा<br>रक्षक दीवारों, खिड़कियों, स्लाइडर्स,<br>दरवाजों और रोशनदानों के लिए जल<br>प्रवेश — परीक्षण पद्धति          | 04 जनवरी 2024    | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 11       | आई एस 18479 : 2024<br>ताड़ की गिरी के फ़ैटी एसिड —<br>विशिष्टि   | 04 जनवरी 2024    | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 12       | आई एस/आई एस ओ/टी एस 30428 :<br>2021<br>मानव संसाधन प्रबंधन — कौशल और<br>क्षमता मेट्रिक्स क्लस्टर   | 04 जनवरी 2024    | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 13       | आई एस/आई एस ओ/टी एस 30432 :<br>2021<br>मानव संसाधन प्रबंधन — कार्यबल<br>उत्पादकता मेट्रिक्स क्लस्टर  | 04 जनवरी 2024    | लागू नहीं  | लागू नहीं         |

| 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)               |
| 14       | आई एस/आई एस ओ/टी एस 30433 : 2021<br>मानव संसाधन प्रबंधन — उत्तराधिकार योजना मेट्रिक्स क्लस्टर | 04 जनवरी 2024    | लागू नहीं  | लागू नहीं         |

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./684/2023-24]

### BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 5th January. 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (780).**—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 4 : 2024<br>Learned Periodicals — Layout — Guide<br>(Second Revision)                                | 04 January 2024       | IS 4 : 1963<br>Guide for Layout of Learned Periodicals<br>(Revised)        | 04 February 2024   |
| 2       | IS/ISO/TR 79 : 2015<br>Reference Materials — Examples of Reference Materials for Qualitative Properties | 04 January 2024       | NA   | NA                 |
| 3       | IS/ISO/TR 10989 : 2009<br>Reference Materials — Guidance on, and Keywords Used for, RM Categorization   | 04 January 2024       | NA   | NA                 |
| 4       | IS 11500 : 2024<br>Calculation of Relaxation Allowance — Methodology<br>(First Revision)                | 04 January 2024       | IS 11500 : 1985<br>Methodology for the Calculation of Relaxation Allowance | 04 February 2024   |
| 5       | IS/ISO/TR 11773 : 2013<br>Global Distribution of Reference Materials                                    | 04 January 2024       | NA   | NA                 |

| 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)                |
| 6       | IS 15181 (Part 1) : 2024/ISO 9110-1 : 2020<br>Hydraulic Fluid Power — Measurement Techniques<br>Part 1 General Measurement Principles<br>(First Revision)                                   | 04 January 2024       | IS 15181 (Part 1) : 2002/ISO 9110-1 : 1990<br>Hydraulic Fluid Power — Measurement Techniques<br>Part 1 General Measurement Principles  | 04 February 2024   |
| 7       | IS 15181 (Part 2) : 2024/ISO 9110-2 : 2020<br>Hydraulic Fluid Power — Measurement Techniques<br>Part 2 Measurement of Average Steady-State Pressure in a Closed Conduit<br>(First Revision) | 04 January 2024       | IS 15181 (Part 2) : 2002/ISO 9110-2 : 1990<br>Hydraulic Fluid Power — Measurement Techniques<br>Part 2 Measurement of Average Steady-State Pressure in a Closed Conduit  | 04 February 2024   |
| 8       | IS 15256 : 2024/ISO 11568 : 2023<br>Financial Services — Key Management (Retail)  | 04 January 2024       | IS 15256 (Part 1) : 2011/ISO 11568-1 : 2005<br>Banking — Key Management (Retail)<br>Part 1 Principles<br>(First Revision)<br><br>IS 15256 (Part 2) : 2016/ISO 11568-2 : 2012<br>Financial Services — Key Management (Retail)<br>Part 2 Symmetric Ciphers, Their Key Management and Life Cycle<br>(First Revision)<br><br>IS 15256 (Part 4) : 2013/ISO 11568-4 : 2007<br>Banking — Key Management (Retail)<br>Part 4 Asymmetric Cryptosystems — Key Management and Life Cycle<br>(First Revision) | 04 February 2024   |
| 9       | IS/ISO/TR 16476 : 2016<br>Reference Materials — Establishing and  | 04 January 2024       | NA   | NA                 |

| 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)                |
|         | Expressing Metrological Traceability of Quantity Values Assigned to Reference Materials   |                       |  |                    |
| 10      | IS 18459 : 2024<br>Water Penetration of Curtain Walls, Windows, Sliders, Doors and Skylights by Uniform Static Air Pressure Difference — Method of Test | 04 January 2024       | NA   | NA                 |
| 11      | IS 18479 : 2024<br>Palm Kernel Fatty Acids — Specification  | 04 January 2024       | NA   | NA                 |
| 12      | IS/ISO/TS 30428 : 2021<br>Human Resource Management — Skills and Capabilities Metrics Cluster   | 04 January 2024       | NA   | NA                 |
| 13      | IS/ISO/TS 30432 : 2021<br>Human Resource Management — Workforce Productivity Metrics Cluster  | 04 January 2024       | NA   | NA                 |
| 14      | IS/ISO/TS 30433 : 2021<br>Human Resource Management — Succession Planning Metrics Cluster   | 04 January 2024       | NA   | NA                 |

P. RAJESH, Scientist G & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./684/2023-24]