



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-20032024-253260
CG-DL-E-20032024-253260

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 185]
No. 185]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 19, 2024/फाल्गुन 29, 1945
NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 19, 2024/PHALGUNA 29, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 मार्च, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (818).—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 1893 (भाग 4) : 2024 संरचनाओं के भूकंपरोधी डिजाइन के लिए मानदंड भाग 4 औद्योगिक संरचनाएँ और चट्टा टाइप | 08 मार्च 2024 | आई एस 1893 (भाग 4) : 2015 संरचनाओं के भूकंपरोधी डिजाइन के लिए मानदंड भाग 4 औद्योगिक संरचनाएँ, चट्टा टाइप | 08 अप्रैल 2024 |

| | संरचनाएँ (दूसरा पुनरीक्षण) | | संरचनाएँ (पहला पुनरीक्षण) | |
|---|---|---------------|---|--------------------|
| 2 | आई एस 2450 : 2024 एल्युमीनियम और उसके मिश्र धातुओं पर इलेक्ट्रोप्लेटिंग — अनुशंसित रीति (पहला पुनरीक्षण) | 08 मार्च 2024 | आई एस 2450 : 1963 एल्युमीनियम और उसके मिश्र धातुओं पर प्लेटिंग के लिए अनुशंसित रीति | 08 अप्रैल 2024 |
| 3 | आई एस 3088 : 2024 उत्तम श्रेणी के पैलेडियम की परख — पद्धति (पहला पुनरीक्षण) | 08 मार्च 2024 | आई एस 3088 : 1967 उत्तम श्रेणी के पैलेडियम की परख के लिए पद्धति | 08 सितम्बर 2024 |
| 4 | आई एस 5454 : 2024 पक्की मिट्टी की ईंटों और पक्की मिट्टी की टाइलों — नमूने लेने की पद्धतियाँ (दूसरा पुनरीक्षण) | 08 मार्च 2024 | आई एस 5454 : 1978 मिट्टी की निर्माण ईंटों के नमूने लेने के लिए पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण) आई एस 8920 : 1978 पक्की मिट्टी की टाइलों के नमूने लेने के लिए पद्धतियाँ | 08 अप्रैल 2024 |
| 5 | आई एस 5461 : 2024 आई एस ओ 4497 : 2020 धात्विक चूर्ण — सूखी छनाई द्वारा कण आकार ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण) | 08 मार्च 2024 | आई एस 5461 : 1984 धात्विक चूर्ण की छनाई विश्लेषण के लिए विधि (पहला पुनरीक्षण) | 08 अप्रैल 2024 |
| 6 | आई एस 5842 : 2024 लौह ऑक्साइड के थोक घनत्व का मापन — गाँठ अयस्क, सिंटर और छर्रो — पद्धति (दूसरा पुनरीक्षण) | 08 मार्च 2024 | आई एस 5842 : 1986 लौह ऑक्साइड के थोक घनत्व मापन के लिए पद्धति: गाँठ अयस्क, सिंटर और छर्रो (पहला पुनरीक्षण) | 08 अप्रैल 2024 |
| 7 | आई एस/आई एस ओ 8000-8 : 2015 आंकड़ों की गुणवत्ता भाग 8 सूचना और आंकड़ों की गुणवत्ता — अवधारणाएँ और मापन | 08 मार्च 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 8 | आई एस/आई एस ओ 8000-61 : 2016 आंकड़ों की गुणवत्ता भाग 61 आंकड़ा गुणवत्ता प्रबंधन — प्रक्रिया संदर्भ प्रतिरूप | 08 मार्च 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 9 | आई एस/आई एस ओ 8000-63 : 2019 | 08 मार्च 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|---|---------------|--|--------------------|
| | आंकड़ों की गुणवत्ता भाग 63 आंकड़ा गुणवत्ता प्रबंधन — प्रक्रिया माप | | | |
| 10 | आई एस/आई एस ओ 8000-64 : 2022 आंकड़ों की गुणवत्ता भाग 64 आंकड़ा गुणवत्ता प्रबंधन — संगठनात्मक प्रक्रिया परिपक्वता मूल्यांकन — परीक्षण प्रक्रिया सुधार विधि का अनुप्रयोग | 08 मार्च 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 11 | आई एस/आई एस ओ 8000-110 : 2021 आंकड़ों की गुणवत्ता भाग 110 प्रधान आंकड़े — विशिष्ट आंकड़ों का आदान-प्रदान — सिंटेक्स, अर्थ-संबंधी कूटलेखन, और आंकड़ा विनिर्देश से अनुरूपता | 08 मार्च 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 12 | आई एस 9925 : 2024 सोने और चाँदी के धागे और कढ़ाई सामग्री में सोने और चाँदी का निर्धारण — पद्धति (पहला पुनरीक्षण) | 08 मार्च 2024 | आई एस 9925 : 1981 सोने और चाँदी के धागे और कढ़ाई सामग्री में सोने और चाँदी के निर्धारण के लिए पद्धति | 08 सितम्बर 2024 |
| 13 | आई एस 10317 : 2024 सिंचाई के लिए प्रासंगिक मिट्टी के गुणों का मूल्यांकन — मार्गदर्शिका (पहला पुनरीक्षण) | 08 मार्च 2024 | आई एस 10317 : 1982 सिंचाई के लिए प्रासंगिक मिट्टी के गुणों के मूल्यांकन के लिए मार्गदर्शिका | 08 अप्रैल 2024 |
| 14 | आई एस 15635 (भाग 5) : 2024 आई एस ओ 10360-5 : 2020 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी. पी. एस.) — संयोजी मापन प्रणाली (सी. एम. एस.) की स्वीकार्यता और पुनर्जांच परीक्षण भाग 5 असतत बिंदु और/या स्कैनिंग मापन रीति का उपयोग करने वाले एकल और एकाधिक स्टाइलस संस्पर्शी जांच प्रणाली का उपयोग करने वाले संयोजी मापन मशीन (सी.एम.एम.) (दूसरा पुनरीक्षण) | 08 मार्च 2024 | आई एस 15635 (भाग 4) : 2006 आई एस ओ 10360-4 : 2000 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — संयोजी मापन मशीनों (सी.एम.एम.) की स्वीकार्यता और पुनर्जांच परीक्षण भाग 4 स्कैनिंग मापन रीति में प्रयुक्त सी.एम.एम. आई एस 15635 (भाग 5) : 2019 आई एस ओ 10360-5 : 2010 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि | 08 अप्रैल 2024 |

| | | | | |
|----|--|---------------|--|-----------|
| | | | (जी.पी.एस.) — संयोजी मापन मशीनों (सी.एम.एम.) की स्वीकार्यता और पुनर्जांच परीक्षण भाग 5 एकल एवं बहुल स्टाइलस संस्पर्शी जांच प्रणाली से लैस सी.एम.एम. (पहला पुनरीक्षण) | |
| 15 | आई एस 18627 : 2024 टिपिंग बकेट रेन गेज — विशिष्टि | 08 मार्च 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 16 | आई एस 18629 : 2024 आई एस ओ 19289 : 2015 वायु गुणवत्ता — मौसम विज्ञान — भूमि पर सतही अवलोकन स्टेशनों के लिए स्थल- चयन का वर्गीकरण | 08 मार्च 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./839/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 12th March, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (818).—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 1893 (Part 4) : 2024 Criteria for Earthquake Resistant Design of Structures Part 4 Industrial Structures and Stack-Like Structures (Second Revision) | 08 March 2024 | IS 1893 (Part 4) : 2015 Criteria for Earthquake Resistant Design of Structures Part 4 Industrial Structures Including Stack-Like Structures (First Revision) | 08 April 2024 |
| 2 | IS 2450 : 2024 Electroplating on Aluminium and its Alloys — Recommended Practice (First Revision) | 08 March 2024 | IS 2450 : 1963 Recommended Practice for Plating on Aluminium and its Alloys | 08 April 2024 |

| | | | | |
|----|---|---------------|--|-------------------------|
| 3 | IS 3088 : 2024 Assaying of Fine Grade Palladium — Method (First Revision) | 08 March 2024 | IS 3088 : 1967 Method for Assaying of Fine Grade Palladium | 08 September 2024 |
| 4 | IS 5454 : 2024 Burnt Clay Bricks and Burnt Clay Tiles — Methods of Sampling (Second Revision) | 08 March 2024 | IS 5454 : 1978 Methods for Sampling of Clay Building Bricks (First Revision) IS 8920 : 1978 Methods for Sampling of Burnt Clay Tiles | 08 April 2024 |
| 5 | IS 5461 : 2024 ISO 4497 : 2020 Metallic Powders — Determination of Particle Size by Dry Sieving (Second Revision) | 08 March 2024 | IS 5461 : 1984 Method for Sieve Analysis of Metal Powders (First Revision) | 08 April 2024 |
| 6 | IS 5842 : 2024 Measuring Bulk Density of Iron Oxides — Lump Ores, Sinter and Pellets — Method (Second Revision) | 08 March 2024 | IS 5842 : 1986 Method for Measuring Bulk Density of Iron Oxides: Lump Ores, Sinter and Pellets (First Revision) | 08 April 2024 |
| 7 | IS/ISO 8000-8 : 2015 Data Quality Part 8 Information and Data Quality — Concepts and Measuring | 08 March 2024 | NA | NA |
| 8 | IS/ISO 8000-61 : 2016 Data Quality Part 61 Data Quality Management — Process Reference Model | 08 March 2024 | NA | NA |
| 9 | IS/ISO 8000-63 : 2019 Data Quality Part 63 Data Quality Management — Process Measurement | 08 March 2024 | NA | NA |
| 10 | IS/ISO 8000-64 : 2022 Data Quality Part 64 Data Quality Management — Organizational Process Maturity Assessment — Application of the Test Process Improvement Method | 08 March 2024 | NA | NA |
| 11 | IS/ISO 8000-110 : 2021 Data Quality Part 110 Master Data — Exchange of Characteristic Data — Syntax, Semantic Encoding, and Conformance to Data Specification | 08 March 2024 | NA | NA |
| 12 | IS 9925 : 2024 Determination of Gold and Silver in Gold and Silver Thread and Embroidery Materials — Method (First Revision) | 08 March 2024 | IS 9925 : 1981 Method for Determination of Gold and Silver in Gold and Silver Thread and Embroidery Materials | 08 September 2024 |

| | | | | |
|----|--|---------------|---|---------------|
| 13 | IS 10317 : 2024 Evaluation of Soil Properties Relevant to Irrigation — Guide (First Revision) | 08 March 2024 | IS 10317 : 1982 Guide for Evaluation of Soil Properties Relevant to Irrigation | 08 April 2024 |
| 14 | IS 15635 (Part 5) : 2024 ISO 10360-5 : 2020 Geometrical Product Specifications (GPS) — Acceptance and Reverification Tests for Coordinate Measuring Systems (CMS) Part 5 Coordinate Measuring Machines (CMMs) Using Single and Multiple Stylus Contacting Probing Systems Using Discrete Point and/or Scanning Measuring Mode (Second Revision) | 08 March 2024 | IS 15635 (Part 4) : 2006 ISO 10360-4 : 2000 Geometrical Product Specifications (GPS) — Acceptance and Reverification Tests for Coordinate Measuring Machines (CMM) Part 4 CMMs Used in Scanning Measuring Mode IS 15635 (Part 5) : 2019 ISO 10360-5 : 2010 Geometrical Product Specifications (GPS) — Acceptance and Reverification Tests for Coordinate Measuring Machines (CMM) Part 5 CMMs Using Single and Multiple Stylus Contacting Probing Systems (First Revision) | 08 April 2024 |
| 15 | IS 18627 : 2024 Tipping Bucket Rain Gauges — Specification | 08 March 2024 | NA | NA |
| 16 | IS 18629 : 2024 ISO 19289 : 2015 Air Quality — Meteorology — Sitting Classifications for Surface Observing Stations on Land | 08 March 2024 | NA | NA |

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

[ADVT.-III/4/Exty./839/2023-24]