



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-10042024-253635
CG-DL-E-10042024-253635

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 248]
No. 248]

नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 09, 2024/चैत्र 20, 1946
NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 09, 2024/CHAITRA 20, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 02 अप्रैल, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (843).—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 7722 : 2024 आई ई सी 60382 : 1991 प्रक्रिया नियंत्रण प्रणालियों के लिए एनालॉग वायवीय संकेत (पहला पुनरीक्षण) | 26 मार्च, 2024 | आई एस 7722 - 1975 प्रक्रिया नियंत्रण प्रणालियों के लिए एनालॉग वायवीय संकेत | 26 अप्रैल, 2024 |

| | | | | |
|---|---|----------------|--|-----------------|
| 2 | आई एस 9335 (भाग 1) : 2024 विद्युत प्रयोजनों के लिए सेल्युलॉसिक कागज़ — विशिष्टि भाग 1 परिभाषाएँ और सामान्य अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण) | 26 मार्च, 2024 | आई एस 9335 (भाग I) - 1979 विद्युत प्रयोजनों के लिए सेल्युलॉसिक कागज़ के लिए विशिष्टि भाग I परिभाषाएँ और सामान्य अपेक्षाएँ | 26 अप्रैल, 2024 |
| 3 | आई एस 9335 (भाग 2) : 2024 आई ई सी 60554-2 : 2001 विद्युत प्रयोजनों के लिए सेल्युलॉसिक कागज़ भाग 2 परीक्षण पद्धतियाँ (दूसरा पुनरीक्षण) | 26 मार्च, 2024 | आई एस 9335 (भाग 2) : 1998 आई ई सी पब 554-2 : (1977) विद्युत प्रयोजनों के लिए सेल्युलॉसिक कागज़ भाग 2 परीक्षा पद्धति (पहला पुनरीक्षण) | 26 अप्रैल, 2024 |
| 4 | आई एस 10189 (भाग 2/अनुभाग 1) : 2024 आई ई सी 60534-2-1 : 2011 औद्योगिक-प्रक्रिया नियंत्रण वाल्व भाग 2 प्रवाह क्षमता अनुभाग 1 स्थापित स्थितियों के तहत द्रव प्रवाह के लिए आकार निर्धारण समीकरण (पहला पुनरीक्षण) | 26 मार्च, 2024 | आई एस 10189 (भाग 2/अनुभाग 1) : 1993 औद्योगिक-प्रक्रम नियंत्रण वाल्व भाग 2 प्रवाह क्षमता अनुभाग 1 संस्थापित दशाओं के अंतर्गत असंपीड्य तरल प्रवाह के लिए साइज़ निर्धारित करने के समीकरण आई एस 10189 (भाग 2/अनुभाग 2) : 1993 औद्योगिक-प्रक्रम नियंत्रण वाल्व भाग 2 प्रवाह क्षमता अनुभाग 2 संस्थापित दशाओं के अंतर्गत संपीड्य तरल प्रवाह के लिए साइज़ निर्धारित करने के समीकरण | 26 अप्रैल, 2024 |
| 5 | आई एस 10215 : 2024 आई ई सी 60683 : 2011 जलमग्न-आर्क भट्टियाँ — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण) | 26 मार्च, 2024 | आई एस 10215 - 1982 जलमग्न-आर्क भट्टियों के लिए परीक्षण पद्धतियाँ | 26 अप्रैल, 2024 |
| 6 | आई एस 11654 (भाग 1) : 2024 आई ई सी 60684-1 : 2003 लचीली विद्युतरोधी स्लीविंग के लिए भाग 1 परिभाषाएँ और सामान्य अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण) | 26 मार्च, 2024 | आई एस 11654 (भाग 1) - 1986 लचीली विद्युतरोधी स्लीविंग के लिए विशिष्टि भाग 1 परिभाषाएँ और सामान्य अपेक्षाएँ | 26 अप्रैल, 2024 |
| 7 | आई एस 11654 (भाग 2) : 2024 आई ई सी 60684-2 : 2011 लचीली विद्युतरोधी स्लीविंग भाग 2 परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण) | 26 मार्च, 2024 | आई एस 11654 (भाग 2) - 1986 लचीली विद्युतरोधी स्लीविंग के लिए विशिष्टि भाग 2 परीक्षण पद्धतियाँ | 26 अप्रैल, 2024 |
| 8 | आई एस 11789 : 2024 चिकित्सा निदान के लिए एक्स-रे ट्यूब असेंबली और एक्स-रे स्रोत असेंबली के अधिकतम सममित विकिरण क्षेत्र का निर्धारण (IEC 60806 : 2022, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण) | 26 मार्च, 2024 | आई एस 11789 - 1986 चिकित्सा निदान के लिए घूर्णन एनोड एक्स-रे ट्यूब से विकिरण बीम में अधिकतम सममित विकिरण क्षेत्र का निर्धारण | 26 अप्रैल, 2024 |
| 9 | आई एस 12306 : 2024 आई ई सी 60676 : 2011 प्रत्यक्ष आर्क भट्टियाँ — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण) | 26 मार्च, 2024 | आई एस 12306 - 1987 प्रत्यक्ष आर्क भट्टियों के लिए परीक्षण पद्धतियाँ | 26 अप्रैल, 2024 |

| | | | | |
|----|--|----------------|--|-----------------|
| 10 | आई एस 13673 (भाग 4) : 2024 आई ई सी 60746-4 : 2018 विद्युत रासायनिक विश्लेषक की कार्यकारिता की अभिव्यक्ति भाग 4 जल में घुली ऑक्सीजन का मापन (पहला पुनरीक्षण) | 26 मार्च, 2024 | आई एस 13673 (भाग 4) : 1998 विद्युत रासायनिक विश्लेषक की कार्यकारिता की अभिव्यक्ति भाग 4 जल में घुली आक्सीजन का मापन | 26 अप्रैल, 2024 |
| 11 | आई एस 16443 : 2024 आई एस ओ/आई ई सी 25010 : 2023 सिस्टम एवं सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी — सिस्टम एवं सॉफ्टवेयर गुणवत्ता अपेक्षाएँ एवं मूल्यांकन (स्क्रायर) — उत्पाद गुणवत्ता मॉडल (पहला पुनरीक्षण) | 26 मार्च, 2024 | आई एस 16443 : 2016 आई एस ओ/आई ई सी 25010 : 2011 सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी — सॉफ्टवेयर उत्पाद की गुणवत्ता हेतु आवश्यकताएँ एवं मूल्यांकन (स्क्रायर) — प्रणाली एवं सॉफ्टवेयर गुणवत्ता मॉडल | 26 अप्रैल, 2024 |
| 12 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 27032 : 2023 साइबर सुरक्षा — इंटरनेट सुरक्षा — दिशानिर्देश (पहला पुनरीक्षण) | 26 मार्च, 2024 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 27032 : 2012 सूचना प्रौद्योगिकी — सुरक्षा तकनीक — साइबर सुरक्षा हेतु दिशानिर्देश | 26 अप्रैल, 2024 |

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)
[विज्ञापन-III/4/असा./017/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, 2nd April, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (843).—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.

THE 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 7722 : 2024 IEC 60382 : 1991 Analogue Pneumatic Signals for Process Control Systems (First Revision) | 26 March, 2024 | IS 7722 - 1975 Analogue Pneumatic Signals for Process Control Systems | 26 April, 2024 |
| 2 | IS 9335 (Part 1) : 2024 Cellulosic Papers for Electrical Purposes — Specification Part 1 Definitions and General Requirements (First Revision) | 26 March, 2024 | IS 9335 (Part I) - 1979 Specification for Cellulosic Papers for Electrical Purposes Part I Definitions and General Requirements | 26 April, 2024 |
| 3 | IS 9335 (Part 2) : 2024 IEC 60554-2 : 2001 Cellulosic Papers for Electrical Purposes Part 2 Methods of Test (Second Revision) | 26 March, 2024 | IS 9335 (Part 2) : 1998 IEC Pub 554-2 : (1977) Cellulosic Papers for Electrical Purposes Part 2 Methods of Test (First Revision) | 26 April, 2024 |

| | | | | |
|----|--|----------------|--|----------------|
| 4 | IS 10189 (Part 2/Sec 1) : 2024 IEC 60534-2-1 : 2011 Industrial-Process Control Valves Part 2 Flow Capacity Section 1 Sizing Equations for Fluid Flow Under Installed Conditions (First Revision) | 26 March, 2024 | IS 10189 (Part 2/Sec 1) : 1993 Industrial Process Control Valves Part 2 Flow Capacity Section 1 Sizing Equations for Incompressible Fluid Flow Under Installed Conditions IS 10189 (Part 2/Sec 2) : 1993 Industrial Process Control Valves Part 2 Flow Capacity Section 2 Sizing Equations for Compressible Fluid Flow Under Installed Conditions | 26 April, 2024 |
| 5 | IS 10215 : 2024 IEC 60683 : 2011 Submerged-Arc Furnaces — Methods of Test (First Revision) | 26 March, 2024 | IS 10215 - 1982 Methods of Tests for Submerged- Arc Furnaces | 26 April, 2024 |
| 6 | IS 11654 (Part 1) : 2024 IEC 60684-1 : 2003 Flexible Insulating Sleeving Part 1 Definitions and General Requirements (First Revision) | 26 March, 2024 | IS 11654 (Part 1) - 1986 Specification for Flexible Insulating Sleeving Part 1 Definitions and General Requirements | 26 April, 2024 |
| 7 | IS 11654 (Part 2) : 2024 IEC 60684-2 : 2011 Flexible Insulating Sleeving Part 2 Methods of Test (First Revision) | 26 March, 2024 | IS 11654 (Part 2) - 1986 Specification for Flexible Insulating Sleeving Part 2 Methods of Test | 26 April, 2024 |
| 8 | IS 11789 : 2024 Determination of the Maximum Symmetrical Radiation Field of X-Ray Tube Assemblies and X-Ray Source Assemblies for Medical Diagnosis (IEC 60806 : 2022, MOD) (First Revision) | 26 March, 2024 | IS 11789 - 1986 Determination of the Maximum Symmetrical Radiation Field in the Radiation Beam from a Rotating Anode X-Ray Tube for Medical Diagnosis | 26 April, 2024 |
| 9 | IS 12306 : 2024 IEC 60676 : 2011 Direct Arc Furnaces — Methods of Test (First Revision) | 26 March, 2024 | IS 12306 - 1987 Methods of Test for Direct Arc Furnaces | 26 April, 2024 |
| 10 | IS 13673 (Part 4) : 2024 IEC 60746-4 : 2018 Expression of Performance of Electrochemical Analyzers Part 4 Standard for Measuring Oxygen Dissolved in Water (First Revision) | 26 March, 2024 | IS 13673 (Part 4) : 1998 Expression of Performance of Electrochemical Analyzers Part 4 Standard for Measuring Oxygen Dissolved in Water | 26 April, 2024 |
| 11 | IS 16443 : 2024 ISO/IEC 25010 : 2023 Systems and Software Engineering — Systems and Software Quality Requirements and Evaluation (Square) — Product Quality Model (First Revision) | 26 March, 2024 | IS 16443 : 2016 ISO/IEC 25010 : 2011 Systems and Software Engineering — Systems and Software Quality Requirements and Evaluation (Square) — System and Software Quality Models | 26 April, 2024 |
| 12 | IS/ISO/IEC 27032 : 2023 Cyber Security — Internet Security — Guidelines (First Revision) | 26 March, 2024 | IS/ISO/IEC 27032 : 2012 Information Technology — Security Techniques — Guidelines for Cyber Security | 26 April, 2024 |

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

[ADVT.-III/4/Exty./017/2024-25]