



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-06022024-251883  
CG-DL-E-06022024-251883

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 80]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 6, 2024/माघ 17, 1945

No. 80]

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 6, 2024/MAGHA 17, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 जनवरी, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (792).—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 101 (भाग 1/अनुभाग 5) : 2024 रंग रोगन, वार्निश और संबंधित उत्पादों के लिए नमूने और परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 1 तरल रंग रोगन पर परीक्षण (सामान्य और भौतिक)	17 जनवरी 2024	आई एस 101 (भाग 1/अनुभाग 5) : 1989 रंग रोगन, वार्निश और संबंधित उत्पादों के लिए नमूने और परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 1 तरल रंग रोगन पर परीक्षण (सामान्य और भौतिक)	17 अप्रैल 2024

	अनुभाग 5 कंसिस्टेंसी (चौथा पुनरीक्षण)		अनुभाग 5 कंसिस्टेंसी (तीसरा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 390 : 2024 आई एस ओ 4920 : 2012 वस्त्र के कपड़े — सतह गीला करने के प्रतिरोध का निर्धारण (स्प्रे परीक्षण) (दूसरा पुनरीक्षण)	17 जनवरी 2024	आई एस 390 : 1975 पानी स्प्रे परीक्षण द्वारा कपड़े की पानी की पुनरावृत्ति निर्धारित करने की विधि (पहला पुनरीक्षण)	17 फरवरी 2024
3	आई एस 647 : 2024 एमाइलोलाइटिक एंजाइमों की क्षमता और सापेक्षिक क्षमता का निर्धारण करने की विधियाँ (दूसरा पुनरीक्षण)	17 जनवरी 2024	आई एस 647 : 1965 एमाइलोलाइटिक एंजाइमों की क्षमता और सापेक्षिक क्षमता का निर्धारण करने की विधियाँ (पहला पुनरीक्षण)	17 फरवरी 2024
4	आई एस 1815 : 2024 सूक्ष्म जीवों के कारण सूती धागे और कॉर्डेज में क्षति का पता लगाने और अनुमान लगाने की विधि (दूसरा पुनरीक्षण)	17 जनवरी 2024	आई एस 1815 : 1985 सूक्ष्म जीवों के कारण सूती धागे और कॉर्डेज में क्षति का पता लगाने और अनुमान लगाने की विधि (पहला पुनरीक्षण)	17 फरवरी 2024
5	आई एस 5613 (भाग 3/अनुभाग 1) : 2024 ओवरहेड पावर लाइनों के डिजाइन, स्थापना और रखरखाव — रीति संहिता भाग 3 400 केवी और 765 केवी लाइन अनुभाग 1 डिजाइन (पहला पुनरीक्षण)	17 जनवरी 2024	आई एस 5613 (भाग 3/अनुभाग 1) : 1989 शिरोपरि पावर लाइनों की डिजाइन, संस्थापन और रखरखाव की रीति संहिता भाग 3 400 कि वो लाइनें अनुभाग 1 डिजाइन	17 फरवरी 2024
6	आई एस 6009 : 2024 त्वरित संक्षारण परीक्षण के परिणामों के मूल्यांकन — पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	17 जनवरी 2024	आई एस 6009 : 1970 त्वरित संक्षारण परीक्षण के परिणामों के मूल्यांकन के लिए पद्धति	17 फरवरी 2024
7	आई एस 11662 : 2024 वस्त्रों के परिरक्षक उपचार — रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	17 जनवरी 2024	आई एस 11662 : 1986 वस्त्रों के परिरक्षक उपचार के लिए विशिष्टि	17 फरवरी 2024
8	आई एस 12998 : 2024 आई एस ओ 1680 : 2013 ध्वनिकी — विद्युत घूर्णित मशीनों द्वारा उत्सर्जित वायुजनित ध्वनि को मापने के लिए परीक्षण संहिता	17 जनवरी 2024	आई एस 12998 (भाग 1) : 1991 आई एस ओ 1680/1 : 1986 घूर्णन विद्युत मशीनरी द्वारा उत्सर्जित हवाई शोर के मापन के तरीके भाग 1 एक प्रतिबिंबित विमान पर फ्री-	17 फरवरी 2024

			फील्ड स्थितियों के लिए इंजीनियरिंग विधि आई एस 12998 (भाग 2) : 1991 आई एस ओ 1680/2 : 1986 घूर्णन विद्युत मशीनरी द्वारा उत्सर्जित हवाई शोर के मापन के तरीके भाग 2 सर्वेक्षण विधि	
9	आई एस 13361 : 2024 वस्त्र रंजक सामग्री — पदार्थों में रंजकों के अनुप्रयोग वर्ग के पहचान की विधि (पहला पुनरीक्षण)	17 जनवरी 2024	आई एस 13361 : 1992 वस्त्र रंजन सामग्री — यथारूप वस्त्र रंजन सामग्रियों के अनुप्रयोग वर्ग ज्ञात करने की पद्धति	17 फरवरी 2024
10	आई एस 15200 : 2024 हाइड्रोजन सल्फाइड — सुरक्षा संहिता (पहला पुनरीक्षण)	17 जनवरी 2024	आई एस 15200 : 2002 हाइड्रोजन सल्फाइड — सुरक्षा संहिता	17 फरवरी 2024
11	आई एस/आई ई सी 60471 : 2020 स्ट्रिंग इन्सुलेटर इकाइयों के क्लीविंग और टंग कपलिंग — आयाम (पहला पुनरीक्षण)	17 जनवरी 2024	आई एस/आई ई सी 60471 : 1977 स्ट्रिंग इन्सुलेटर्स इकाइयों के क्लेक्स एवं टॉन्ग कपलिंग के आयाम	17 फरवरी 2024

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

[विज्ञापन-III/4/असा./733/2023-24]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 19th January, 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (792).**—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 101 (Part 1/Sec 5) : 2024 Methods of Sampling and Test for Paints, Varnishes and Related Products Part 1 Tests on Liquid Paints (General and Physical) Section 5 Consistency	17 January 2024	IS 101 (Part 1/Sec 5) : 1989 Methods of Sampling and Test for Paints, Varnishes and Related Products Part 1 Tests on Liquid Paints (General and Physical) Section 5 Consistency	17 April 2024

	(Fourth Revision)		(Third Revision)	
2	IS 390 : 2024 ISO 4920 : 2012 Textile Fabrics — Determination of Resistance to Surface Wetting (Spray Test) (Second Revision)	17 January 2024	IS 390 : 1975 Method for Determining, the Water Repellency of Fabrics by Water Spray Test (First Revision)	17 February 2024
3	IS 647 : 2024 Methods for Determining the Desizing Efficiency and the Relative Efficiency of Amylolytic Enzymes (Second Revision)	17 January 2024	IS 647 : 1965 Methods for Determining the Desizing Efficiency and the Relative Efficiency of Amylolytic Enzymes (First Revision)	17 February 2024
4	IS 1815 : 2024 Method for Detection and Estimation of Damage in Cotton Yarn and Cordage Due to Micro-Organisms (Second Revision)	17 January 2024	IS 1815 : 1985 Method for Detection and Estimation of Damage in Cotton Yarn and Cordage Due to Micro-Organisms (First Revision)	17 February 2024
5	IS 5613 (Part 3/Sec 1) : 2024 Design, Installation and Maintenance for Overhead Power Lines — Code of Practice Part 3 400 kV and 765 kV Lines Section 1 Design (First Revision)	17 January 2024	IS 5613 (Part 3/Sec 1) : 1989 Code of Practice for Design, Installation and Maintenance for Overhead Power Lines Part 3 400 kV Lines Section 1 Design	17 February 2024
6	IS 6009 : 2024 Evaluation of Results of Accelerated Corrosion Test — Method (First Revision)	17 January 2024	IS 6009 : 1970 Method for Evaluation of Results of Accelerated Corrosion Test	17 February 2024
7	IS 11662 : 2024 Preservative Treatments of Textiles —Code of Practice (First Revision)	17 January 2024	IS 11662 : 1986 Specification for Preservative Treatments of Textiles	17 February 2024
8	IS 12998 : 2024/ISO 1680 : 2013 Acoustics — Test Code for the Measurement of Airborne Noise Emitted by Rotating Electrical Machines	17 January 2024	IS 12998 (Part 1) : 1991 ISO 1680/1 : 1986 Methods of Measurement of Airborne Noise Emitted by Rotating Electrical Machinery Part 1 Engineering Method for Free-Field Conditions Over a Reflecting Plane  IS 12998 (Part 2) : 1991 ISO 1680/2 : 1986 Methods of Measurement of Airborne Noise Emitted by	17 February 2024

			Rotating Electrical Machinery Part 2 Survey Method	
9	IS 13361 : 2024 Textile Dyestuffs — Identification of Application Classes of Dyestuffs in Substance (First Revision)	17 January 2024	IS 13361 : 1992 Textile Dyestuffs — Identification of Application Classes of Dyestuffs in Substance	17 February 2024
10	IS 15200 : 2024 Hydrogen Sulphide — Code of Safety (First Revision)	17 January 2024	IS 15200 : 2002 Hydrogen Sulphide — Code of Safety	17 February 2024
11	IS/IEC 60471 : 2020 Clevis and Tongue Couplings of String Insulator Units — Dimensions (First Revision)	17 January 2024	IS/IEC 60471 : 1977 Dimensions of Clevis and Tongue Couplings of String Insulator Units	17 February 2024

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

[ADVT.-III/4/Exty./733/2023-24]