



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-20072024-255600
CG-DL-E-20072024-255600

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 537]
No. 537]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 18, 2024/आषाढ 27, 1946
NEW DELHI, THURSDAY, JULY 18, 2024/ASHADHA 27, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (945).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद् द्वारा 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 6873 (भाग 2/अनुभाग 1) : 2024	02 जुलाई, 2024	आई एस 6873 (भाग 2/अनुभाग 1) : 2019	02 अक्टूबर, 2024

	सी आई एस पी आर 14-1 : 2020 रेडियो व्यवधान लक्षणों की मापन पद्धतियाँ एवं सीमाएँ भाग 2 विद्युत चुम्बकीय संगतता (ईएमसी) — घरेलू साधित्र, विद्युत संयंत्र और समान उपकरणों के लिए अपेक्षाएँ अनुभाग 1 उत्सर्जन (चौथा पुनरीक्षण)		सी आई एस पी आर 14-1 : 2016 रेडियो व्यवधान लक्षणों की मापन पद्धतियाँ एवं सीमाएँ भाग 2 विद्युत चुम्बकीय संगतता (ई एम सी) — घरेलू साधित्र, विद्युत संयंत्र और समान उपकरणों के लिए अपेक्षाएँ अनुभाग 1 प्रतिरक्षा (तीसरा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 7809 (भाग 1) : 2024 आई ई सी 60454-1 : 1992 विद्युत प्रयोजनों के लिए दबाव- संवेदनशील चिपकने वाले टेप — विशिष्टि भाग 1 सामान्य अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	02 जुलाई, 2024	आई एस 7809 (भाग 1) - 1975 विद्युत प्रयोजनों के लिए दबाव-संवेदनशील चिपकने वाले टेप के लिए विशिष्टि भाग 1 सामान्य अपेक्षाएँ	02 अक्टूबर, 2024
3	आई एस 9431 : 2024 आई ई सी 60660 : 1999 300 किलोवोल्ट तक और 1 000 वोल्ट से अधिक नाममात्र वोल्टेज वाले प्रणाली के लिए जैविक सामग्री के इनडोर पोस्ट इंसुलेटर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	02 जुलाई, 2024	आई एस 9431 - 1979 300 किलोवोल्ट तक और 1 000 वोल्ट से अधिक नाममात्र वोल्टेज वाले प्रणाली के लिए जैविक सामग्री के इनडोर पोस्ट इंसुलेटर के लिए विशिष्टि	02 अक्टूबर, 2024
4	आई एस 11298 (भाग 3/अनुभाग 3) : 2024 आई ई सी 60674-3-2 : 2019 विद्युत प्रयोजनों के लिए प्लास्टिक फ़िल्म भाग 3 अलग-अलग सामग्रियाँ — विशिष्टियाँ अनुभाग 3 विद्युत रोधन में प्रयुक्त संतुलित द्विअक्षीय अभिविन्यास्त पॉलीइथाइलीन टेरैफ्थैलेट (पीईटी) फ़िल्में — अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	02 जुलाई, 2024	आई एस 11298 (भाग 3/अनुभाग 3) : 1998 आई ई सी 674-3-2 (1992) विद्युत प्रयोजनों के लिए प्लास्टिक फिल्म भाग 3 अलग-अलग सामग्रियों की विशिष्टियाँ अनुभाग 3 विद्युत रोधन में प्रयुक्त संतुलित द्विअक्षीय अभिविन्यास्त पॉलीइथाइलीन टेरैफ्थैलेट (पी ई टी) फिल्मों की अपेक्षाएँ	02 अक्टूबर, 2024
5	आई एस 11298 (भाग 3/अनुभाग 5 से 7) : 2024 आई ई सी 60674-3-4 : 2022	02 जुलाई, 2024	आई एस 11298 (भाग 3/अनुभाग 5 से 7) : 1998 आई ई सी 674-3-4 से 6 (1993) विद्युत प्रयोजनों के लिए	02 अक्टूबर, 2024

	विद्युत प्रयोजनों के लिए प्लास्टिक फ़िल्म भाग 3 अलग-अलग सामग्रियाँ — विशिष्टियाँ अनुभाग 5 से 7 पॉलीमाइड फ़िल्म की अपेक्षाएँ		प्लास्टिक फिल्म भाग 3 अलग-अलग सामग्रियों की विशिष्टियाँ अनुभाग 5-7 पॉलीमाइड फिल्म की अपेक्षाएँ	
6	आई एस 13450 (भाग 2/अनुभाग 2) : 2024 चिकित्सीय विद्युत उपकरण भाग 2 बुनियादी सुरक्षा और आवश्यक कार्य निष्पादन के लिए विशेष अपेक्षाएँ अनुभाग 2 उच्च आवृत्ति शल्य चिकित्सा उपकरण और उच्च आवृत्ति शल्य चिकित्सा सहायक उपकरण (IEC 60601-2-2 : 2023, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण)	02 जुलाई, 2024	आई एस 13450 (भाग 2/अनुभाग 2) : 2019 आई ई सी 60601-2-2 : 2017 चिकित्सीय विद्युत उपस्कर भाग 2 बुनियादी सुरक्षा और आवश्यक कार्य निष्पादन के लिए विशेष आवश्यकताएँ अनुभाग 2 उच्च आवृत्ति के शल्य चिकित्सा उपकरण और उच्च आवृत्ति के शल्य चिकित्सा सहायक उपकरण	02 अक्टूबर, 2024
7	आई एस 13450 (भाग 2/अनुभाग 3) : 2024 चिकित्सीय विद्युत उपकरण भाग 2 बुनियादी सुरक्षा और आवश्यक कार्य निष्पादन के लिए विशेष अपेक्षाएँ अनुभाग 3 लघु-तरंग चिकित्सा उपकरण (IEC 60601-2-3 : 2022, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण)	02 जुलाई, 2024	आई एस 13450 (भाग 2/अनुभाग 3) : 2022 आई ई सी 60601-2-3 : 2012 चिकित्सीय विद्युत उपस्कर भाग 2 बुनियादी सुरक्षा और आवश्यक कार्य निष्पादन के लिए विशेष आवश्यकताएँ अनुभाग 3 लघु तरंग चिकित्सा उपकरण	02 अक्टूबर, 2024
8	आई एस 16593 (भाग 1) : 2024 आई ई सी 60974-1 : 2021 आर्क वेल्डिंग उपकरण भाग 1 वेल्डिंग पावर स्रोत (पहला पुनरीक्षण)	02 जुलाई, 2024	आई एस 16593 (भाग 1) : 2021 आई ई सी 60974-1 : 2017 आर्क वेल्डिंग उपकरण भाग 1 वेल्डिंग पावर स्रोत	02 जनवरी, 2025
9	आई एस 18466 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 7396-1 : 2016 चिकित्सा गैस पाइपलाइन प्रणालियाँ भाग 1 सम्पीडित चिकित्सा गैस और निर्वात के लिए पाइपलाइन प्रणालियाँ (पहला पुनरीक्षण)	02 जुलाई, 2024	आई एस/आई एस ओ 7396- 1 : 2007 चिकित्सा गैस पाइपलाइन प्रणालियाँ भाग 1 संपीडित चिकित्सा गैस और निर्वात के लिए पाइपलाइन प्रणालियाँ	02 अक्टूबर, 2024

10	आई एस/आई ई सी 60384-9 : 2015 इलेक्ट्रॉनिक उपकरण में उपभोग के लिए जड़ित संधारित्र भाग 9 अनुभागीय विशिष्टि — सिरेमिक परावैधुत वाले जड़ित संधारित्र, कक्षा 2	02 जुलाई, 2024	आई एस क्यू सी 300700 : 1994 आई ई सी क्यू सी 300700 : 1988 मृदु पैराविद्युत के जड़ित संधारित्रों, वर्ग 2 के लिए इलेक्ट्रॉनिक उपस्कर खण्ड विशिष्टि में उपयोग के लिए जड़ित संधारित्र	02 अक्टूबर, 2024
11	आई एस/आई ई सी 60667-1 : 2020 विद्युत प्रयोजनों के लिए वल्कनीकृत फाइबर भाग 1 परिभाषाएँ और सामान्य अपेक्षाएँ	02 जुलाई, 2024	आई एस 4819 - 1968 विद्युत प्रयोजनों के लिए पतली वल्केनाइज्ड फाइबर शीट (लेदरॉइड सहित) के लिए विशिष्टि आई एस 4820 - 1968 विद्युत प्रयोजनों के लिए वल्केनाइज्ड फाइबर शीट के लिए विशिष्टि	02 अक्टूबर, 2024
12	आई एस/आई ई सी 60667-3-1 : 2020 विद्युत प्रयोजनों के लिए वल्कनीकृत फाइबर भाग 3 व्यक्तिगत सामग्रियाँ — विशिष्टि अनुभाग 1 चपटी चादरें	02 जुलाई, 2024	आई एस 4819 : 1968 विद्युत प्रयोजनों के लिए पतली वल्केनाइज्ड फाइबर शीट (लेदरॉइड सहित) के लिए विशिष्टि आई एस 4820 : 1968 विद्युत प्रयोजनों के लिए वल्केनाइज्ड फाइबर शीट के लिए विशिष्टि	02 अक्टूबर, 2024

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

[विज्ञापन-III/4/असा./303/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 8th July, 2024

Ref: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (945).—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 6873 (Part 2/Sec 1) : 2024 CISPR 14-1 : 2020 Limits and Methods of Measurement of Radio Disturbance Characteristics Part 2 Electromagnetic Compatibility (EMC) — Requirements for Household Appliances, Electric Tools and Similar Apparatus Section 1 Emission (Fourth Revision)	02 July, 2024	IS 6873 (Part 2/Sec 1) : 2019 CISPR 14-1 : 2016 Limits and Methods of Measurement of Radio Disturbance Characteristics Part 2 Electromagnetic Compatibility (EMC) — Requirements for Household Appliances, Electric Tools and Similar Apparatus Section 1 Emission (Third Revision)	02 October, 2024
2	IS 7809 (Part 1) : 2024 IEC 60454-1 : 1992 Pressure-Sensitive Adhesive Tapes for Electrical Purposes — Specification Part 1 General Requirements (First Revision)	02 July, 2024	IS 7809 (Part 1) - 1975 Specification for Pressure Sensitive Adhesive Tapes for Electrical Purposes Part 1 General Requirements	02 October, 2024
3	IS 9431 : 2024 IEC 60660 : 1999 Indoor Post Insulators of Organic Material for Systems with Nominal Voltages Greater than 1 000 V upto and including 300 kV — Specification (First Revision)	02 July, 2024	IS 9431 - 1979 Specification for Indoor Post Insulators of Organic Material for Systems with Nominal Voltages Greater than 1 000 V up to and including 300 kV	02 October, 2024
4	IS 11298 (Part 3/Sec 3) : 2024 IEC 60674-3-2 : 2019 Plastic Films for Electrical Purposes Part 3 Individual Materials — Specifications Section 3 Balanced Biaxial Oriented Polyethylene Terephthalate (PET) Films Used for Electrical Insulation — Requirements (First Revision)	02 July, 2024	IS 11298 (Part 3/Sec 3) : 1998 IEC 674-3-2 (1992) Plastic Films for Electrical Purposes Part 3 Specifications for Individual Materials Section 3 Requirements for Balanced Biaxially Oriented Polyethylene Terephthalate (PET) Films Used for Electrical Insulation	02 October, 2024
5	IS 11298 (Part 3/Sec 5 to 7) : 2024 IEC 60674-3-4 : 2022 Plastic Films for Electrical Purposes Part 3 Individual Materials — Specifications Sections 5 to 7 Requirements for Polyimide Films Used for Electrical Insulation (First Revision)	02 July, 2024	IS 11298 (Part 3/Sec 5 to 7) : 1998 IEC 674-3-4 to 6 (1993) Plastic Films for Electrical Purposes Part 3 Specifications for Individual Materials Sections 5 to 7 Requirements for Polyimide Films Used for Electrical Insulation	02 October, 2024

6	IS 13450 (Part 2/Sec 2) : 2024 Medical Electrical Equipment Part 2 Particular Requirements for Basic Safety and Essential Performance Section 2 High Frequency Surgical Equipment and High Frequency Surgical Accessories (IEC 60601-2-2 : 2023, MOD) (First Revision)	02 July, 2024	IS 13450 (Part 2/Sec 2) : 2019 IEC 60601-2-2 : 2017 Medical Electrical Equipment Part 2 Particular Requirements for the Basic Safety and Essential Performance Section 2 High Frequency Surgical Equipment and High Frequency Surgical Accessories	02 October, 2024
7	IS 13450 (Part 2/Sec 3) : 2024 Medical Electrical Equipment Part 2 Particular Requirements for Basic Safety and Essential Performance Section 3 Short-Wave Therapy Equipment (IEC 60601-2-3 : 2022, MOD) (First Revision)	02 July, 2024	IS 13450 (Part 2/Sec 3) : 2022 IEC 60601-2-3 : 2012 Medical Electrical Equipment Part 2 Particular Requirements for Basic Safety and Essential Performance Section 3 Short Wave Therapy Equipment	02 October, 2024
8	IS 16593 (Part 1) : 2024 IEC 60974-1 : 2021 Arc Welding Equipment Part 1 Welding Power Sources (First Revision)	02 July, 2024	IS 16593 (Part 1) : 2021 IEC 60974-1 : 2017 Arc Welding Equipment Part 1 Welding Power Source	02 January, 2025
9	IS 18466 (Part 1) : 2024 ISO 7396-1 : 2016 Medical Gas Pipeline Systems Part 1 Pipeline Systems for Compressed Medical Gases and Vacuum (First Revision)	02 July, 2024	IS/ISO 7396-1 : 2007 Medical Gas Pipeline Systems Part 1 Pipeline Systems for Compressed Medical Gases and Vacuum	02 October, 2024
10	IS/IEC 60384-9 : 2015 Fixed Capacitors for Use in Electronic Equipment Part 9 Sectional Specification — Fixed Capacitors of Ceramic Dielectric, Class 2	02 July, 2024	IS QC 300700 : 1994 IEC QC 300700 : 1988 Fixed Capacitors for Use in Electronic Equipment Sectional Specification for Fixed Capacitors of Ceramic Dielectric, Class 2	02 October, 2024

11	IS/IEC 60667-1 : 2020 Vulcanized Fibre for Electrical Purposes Part 1 Definitions and General Requirements	02 July, 2024	IS 4819 - 1968 Specification for Thin Vulcanized Fibre Sheet (Including Leatheroid) for Electrical Purposes IS 4820 - 1968 Specification for Vulcanized Fibre Sheets for Electrical Purposes	02 October, 2024
12	IS/IEC 60667-3-1 : 2020 Vulcanized Fibre for Electrical Purposes Part 3 Individual Materials — Specification Section 1 Flat Sheets	02 July, 2024	IS 4819 - 1968 Specification for Thin Vulcanized Fibre Sheet (Including Leatheroid) for Electrical Purposes IS 4820 - 1968 Specification for Vulcanized Fibre Sheets for Electrical Purposes	02 October, 2024

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

[ADVT.-III/4/Exty./303/2024-25]