



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-21122024-259585
CG-DL-E-21122024-259585

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1021]

नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 20, 2024/अग्रहायण 29, 1946

No. 1021]

NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 20, 2024/AGRAHAYANA 29, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 दिसम्बर, 2024

फा. सं. HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1115).— 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 2181 : 2024 घरेलू प्रयोजनों की सिलाई मशीन सुईयाँ — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	12 दिसम्बर 2024	आई एस 2181 – 1973 घरेलू प्रयोजनों की सिलाई मशीन सुईयों के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	12 जून 2025

2	आई एस 6834 (भाग 1) : 2024 कन्वेयर चैन, चैन-पहिये और अटैचमेंट — विशिष्टि भाग 1 चैन (पहला पुनरीक्षण)	12 दिसम्बर 2024	आई एस 6834 (भाग I) – 1973 कन्वेयर चैन, चैन-पहिये और अटैचमेंट के लिए विशिष्टि भाग I चैन	12 जून 2025
3	आई एस 6834 (भाग 2) : 2024 कन्वेयर चैन, चैन-पहिये और अटैचमेंट — विशिष्टि भाग 2 चैन-पहिये (पहला पुनरीक्षण)	12 दिसम्बर 2024	आई एस 6834 (भाग II) – 1976 कन्वेयर चैन, चैन-पहिये और अटैचमेंट के लिए विशिष्टि भाग 2 चैन-पहिये	12 जून 2025
4	आई एस 6834 (भाग 3) : 2024 कन्वेयर चैन, चैन-पहिये और अटैचमेंट — विशिष्टि भाग 3 अटैचमेंट (पहला पुनरीक्षण)	12 दिसम्बर 2024	आई एस 6834 (भाग III) – 1976 कन्वेयर चैन, चैन-पहिये और अटैचमेंट के लिए विशिष्टि भाग III अटैचमेंट	12 जून 2025
5	आई एस 9297 : 2024 बांधों के भीतर प्रकाश, संवातन एवं अन्य सुविधाएँ — अनुशंसाएँ (पहला पुनरीक्षण)	12 दिसम्बर 2024	आई एस 9297 – 1979 बांधों के भीतर प्रकाश, संवातन एवं अन्य सुविधाओं के लिए अनुशंसाएँ	12 जून 2025
6	आई एस 13218 (भाग 3) : 2024 नदी घाटी परियोजना के निर्माण के दौरान हुई प्रगति की रिपोर्ट देने के लिए प्रपत्र भाग 3 बाढ़ नियंत्रण (पहला पुनरीक्षण)	12 दिसम्बर 2024	आई एस 13218 (भाग 3) : 1992 नदी घाटी परियोजनाओं के लिए निर्माण के दौरान हुई प्रगति की रिपोर्ट देने के लिए प्रपत्र भाग 3 बाढ़ नियंत्रण	12 जून 2025
7	आई एस 18929 : 2024 वज्रादि — कृत्रिम रेशा धागा — विद्युत प्रतिरोध के मापन द्वारा इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रवृत्ति ज्ञात करना (ISO 24180 : 2021, संशोधित)	12 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 19052 : 2024 आई एस ओ 2969 : 2015 सिनेमैटोग्राफी – मोशन-पिक्चर कंट्रोल रूम और इनडोर थिएटरों की बी-चैन इलेक्ट्रो-ध्वनिक प्रतिक्रिया – विशिष्टियाँ और मापन	12 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

9	आई एस 19059 : 2024 निरंतर ट्रांसपोज्ड कंडक्टर (सीटीसी) कॉपर वाइडिंग तार	12 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 19060 (भाग 1) : 2024 क्रायोजेनिक वेसल्स — बड़े परिवहन योग्य वैक्यूम-इंसुलेटेड क्रायोजेनिक वेस्सेल भाग 1 डिज़ाइन, निर्माण, निरीक्षण और परीक्षण (ISO 20421-1 : 2019, संशोधित)	12 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./790/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th December, 2024

F.No. HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1115).—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 2181 : 2024 Sewing Machine Needles for Household Purposes — Specification (Second Revision)	12 December 2024	IS 2181 – 1973 Specification for Sewing Machine Needles for Household Purposes (First Revision)	12 June 2025
2	IS 6834 (Part 1) : 2024 Conveyor Chains, Chain-Wheels and Attachments — Specification Part 1 Chains (First Revision)	12 December 2024	IS 6834 (Part I) – 1973 Specification for Conveyor Chains, Chain-Wheels and Attachments Part 1 Chains	12 June 2025
3	IS 6834 (Part 2) : 2024 Conveyor Chains, Chain-Wheels and Attachments — Specification Part 2 Chains-Wheels (First Revision)	12 December 2024	IS 6834 (Part II) – 1976 Specification for Conveyor Chains, Chain-Wheels and Attachments Part II Chain-Wheels	12 June 2025

4	IS 6834 (Part 3) : 2024 Conveyor Chains, Chain-Wheels and Attachments — Specification Part 3 Attachments (First Revision)	12 December 2024	IS 6834 (Part III) – 1976 Specification for Conveyor Chains, Chain-Wheels and Attachments Part III Attachments	12 June 2025
5	IS 9297 : 2024 Lighting, Ventilation and Other Facilities Inside Dams — Recommendations (First Revision)	12 December 2024	IS 9297 – 1979 Recommendations for Lighting, Ventilation and Other Facilities Inside Dams	12 June 2025
6	IS 13218 (Part 3) : 2024 Proforma for Reporting Progress During Construction for River Valley Projects Part 3 Flood Control (First Revision)	12 December 2024	IS 13218 (Part 3) : 1992 Proforma for Reporting Progress During Construction for River Valley Projects Part 3 Flood Control	12 June 2025
7	IS 18929 : 2024 Textiles — Synthetic Filament Yarns — Electrostatic Propensity Evaluation by Measuring Electrical Resistance (ISO 24180 : 2021, MOD)	12 December 2024	NA	NA
8	IS 19052 : 2024 ISO 2969 : 2015 Cinematography — B-Chain Electro-Acoustic Reponse of Motion-Picture Control Rooms and Indoor Theatres — Specifications and Measurements	12 December 2024	NA	NA
9	IS 19059 : 2024 Continuously Transposed Conductor (CTC) Copper Winding Wires	12 December 2024	NA	NA
10	IS 19060 (Part 1) : 2024 Cryogenic Vessels — Large Transportable Vacuum-Insulated Vessels Part 1 Design, Fabrication, Inspection and Testing (ISO 20421-1 : 2019, MOD)	12 December 2024	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G and DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./790/2024-25]