



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-18112024-258704
CG-DL-E-18112024-258704

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 912]
No. 912]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 14, 2024/कार्तिक 23, 1946
NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 14, 2024/KARTIKA 23, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना
नई दिल्ली, 4 नवम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1074).—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 13560 : 2024 वस्त्रादि — रिंग कताई और डबलिंग फ्रेम्स में प्रयुक्त ड्रम गिर्रियाँ/ टी आर	28 अक्टूबर 2024	आई एस 13560 : 1992 वस्त्रादि मशीनरी एवं सहायकांग — रिंग कताई और डबलिंग फ्रेमों में	28 अप्रैल 2025

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)
	गिरियाँ — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)		प्रयुक्त ड्रम गिरियाँ — विशिष्टि	
2	आई एस 17929 (भाग 4) : 2024 आई एस ओ 18692-4 : 2023 वस्त्रादि — अपतटीय स्टेशन के रखरखाव के लिए रेशों से बनी रस्सियाँ भाग 4 पॉलीएरिलेट	28 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 17929 (भाग 5) : 2024 आई एस ओ 18692-5 : 2024 वस्त्रादि — अपतटीय स्टेशन के रखरखाव के लिए रेशों से बनी रस्सियाँ भाग 5 अरामिड	28 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 18727 : 2024 समस्त ग्लास निर्वातित नलिका सौर संग्रहक प्रणाली हेतु मैनीफोल्ड टाइप पानी भंडारण की टंकी — विशिष्टि	28 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18815 : 2024 वस्त्रादि — वाष्पशील कार्बनिक यौगिक के निर्धारण — परीक्षण पद्धति — हेड-स्पेस और स्वचालित तरल नमूना (ए एल एस) गैस क्रोमैटोग्राफिक द्रव्यमान चयनात्मक डिटेक्टर पद्धति	28 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18884 : 2024 नदी घाटी और हाइड्रोइलेक्ट्रिक परियोजनाओं के लिए पर्यावरण प्रभाव आंकलन (ई आई ए) और पर्यावरण प्रबंधन योजना (ई एम पी) — दिशानिर्देश	28 अक्टूबर 2024	आई एस 15845 : 2009 जल विद्युत/सिंचाई/बाढ़ नियंत्रण/बहुउद्देशीय जल संसाधन परियोजनाओं की पर्यावरण प्रबंध योजना	28 अप्रैल 2025
7	आई एस 18892 : 2024 वस्त्रादि — सतत बहुतंतु पॉलीप्रोपाइलीन के धागे — विशिष्टि	28 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 18928 : 2024 आई एस ओ 24281 : 2021 वस्त्रादि — बुने हुए कपड़े का द्विअक्षीय तन्यता गुणधर्म — ग्रैब पद्धति का प्रयोग कर अधिकतम बल एवं अधिकतम बल पर दीर्घाकरण ज्ञात करना	28 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

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)
9	आई एस 18982 : 2024 आई एस ओ/टी आर 24119 : 2015 मशीनरी की सुरक्षा — संभावित मुक्त संपर्कों वाले गार्डों से जुड़े इंटरलॉकिंग उपकरणों के फॉल्ट मास्किंग सीरियल कनेक्शन का मूल्यांकन	28 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आइ एस/आई ई सी 61400-26-1 : 2019 पवन ऊर्जा भाग 26 उत्पादन प्रणाली अनुभाग 1 उपलब्धता	28 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./681/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 4th November, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1074).—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 13560 : 2024 Textiles — Drum Pulleys/Tr Pulleys used in Ring Spinning and Doubling Frames — Specification (First Revision)	28 October 2024	IS 13560 : 1992 Textile Machinery and Accessories — Drum Pulleys used in Ring Spinning and Doubling Frames — Specification	28 April 2025
2	IS 17929 (Part 4) : 2024 ISO 18692-4 : 2023 Textiles — Fibre Ropes for Offshore Station Keeping Part 4 Polyarylate	28 October 2024	NA	NA
3	IS 17929 (Part 5) : 2024 ISO 18692-5 : 2024 Textiles — Fibre Ropes for	28 October 2024	NA	NA

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)
	Offshore Station Keeping Part 5 Aramid			
4	IS 18727 : 2024 Manifold Type Storage Water Tank for All Glass Evacuated Tubes Solar Collector Systems — Specification	28 October 2024	NA	NA
5	IS 18815 : 2024 Textiles — Determination of Volatile Organic Compound — Methods of Test — Head-Space and Automatic Liquid Sampler (ALS) Gas Chromatographic Mass Selective Detector Method	28 October 2024	NA	NA
6	IS 18884 : 2024 Environmental Impact Assessment (EIA) and Environmental Management Plan (EMP) for River Valley and Hydroelectric Projects — Guidelines	28 October 2024	IS 15845 : 2009 Environment Management Plan for Hydropower/Irrigation/ Flood Control/Multipurpose River Valley Projects	28 April 2025
7	IS 18892 : 2024 Textiles — Continuous Multifilament Polypropylene Yarns — Specification	28 October 2024	NA	NA
8	IS 18928 : 2024 ISO 24281 : 2021 Textiles — Biaxial Tensile Properties of Woven Fabric — Determination of Maximum Force and Elongation at Maximum Force Using the Grab Method	28 October 2024	NA	NA
9	IS 18982 : 2024 ISO/TR 24119 : 2015 Safety of Machinery — Evaluation of Fault Masking Serial Connection of Interlocking Devices Associated with Guards with Potential Free Contacts	28 October 2024	NA	NA
10	IS/IEC 61400-26-1 : 2019 Wind Energy Part 26 Generation Systems Section 1 Availability	28 October 2024	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)
[ADV.T.-III/4/Exty./681/2024-25]