रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



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 एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची 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	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या,	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं,	वापस होने की
सं.	वर्ष तथा शीर्षक		की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	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

8249 GI/2024 (1)

2	आई एस 6834 (भाग 1) : 2024 कन्वेयर चेन, चेन-पहिये और अटैचमेंट — विशिष्टि भाग 1 चेन (पहला पुनरीक्षण)	12 दिसम्बर 2024	आई एस 6834 (भाग I) – 1973 कन्वेयर चेन, चेन-पहिये और अटैचमेंट के लिए विशिष्टि भाग I चेन	12 जून 2025
3	आई एस 6834 (भाग 2) : 2024 कन्वेयर चेन, चेन-पहिये और अटैचमेंट — विशिष्टि भाग 2 चेन-पहिये (पहला पुनरीक्षण)	12 दिसम्बर 2024	आई एस 6834 (भाग II) – 1976 कन्वेयर चेन, चेन-पहिये और अटैचमेंट के लिए विशिष्टि भाग 2 चेन-पहिये	12 जून 2025
4	आई एस 6834 (भाग 3) : 2024 कन्वेयर चेन, चेन-पहिये और अटैचमेंट — विशिष्टि भाग 3 अटैचमेंट (पहला पुनरीक्षण)	12 दिसम्बर 2024	आई एस 6834 (भाग III) – 1976 कन्वेयर चेन, चेन-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 वस्त्रादि — कृत्रिम रेशा धागा — विद्युत प्रतिरोध के मापन द्वारा इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रवृति 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-चेन इलेक्ट्रो-ध्वनिक प्रतिक्रिया – विशिष्टियाँ और मापन	12 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

9	आई एस 19059 : 2024 निरंतर ट्रांसपोज़्ड कंडक्टर (सीटीसी) कॉपर वाइंडिंग 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)
, ,	, ,	12 December 2024	` '	12 June 2025
1	IS 2181 : 2024		IS 2181 – 1973	
	Sewing Machine Needles for		Specification for Sewing	
	Household Purposes —		Machine Needles for Household	
	Specification		Purposes	
	(Second Revision)		(First Revision)	
		12 December 2024		12 June 2025
2	IS 6834 (Part 1): 2024		IS 6834 (Part I) – 1973	
	Conveyor Chains, Chain-Wheels		Specification for Conveyor	
	and Attachments — Specification		Chains, Chain-Wheels and	
	Part 1 Chains		Attachments	
	(First Revision)		Part 1 Chains	
		12 December 2024		12 June 2025
3	IS 6834 (Part 2): 2024		IS 6834 (Part II) – 1976	
	Conveyor Chains, Chain-Wheels		Specification for Conveyor	
	and Attachments — Specification		Chains, Chain-Wheels and	
	Part 2 Chains-Wheels		Attachments	
	(First Revision)		Part II Chain-Wheels	

		12 December 2024		12 June 2025
4	IS 6834 (Part 3): 2024	12 December 2021	IS 6834 (Part III) – 1976	12 0 0110 2020
	Conveyor Chains, Chain-Wheels		Specification for Conveyor	
	and Attachments — Specification		Chains, Chain-Wheels and	
	Part 3 Attachments		Attachments	
	(First Revision)		Part III Attachments	
	(Prist Revision)	12 December 2024	Fart III Attachments	12 June 2025
5	IS 9297 : 2024	12 December 2024	IS 0207 1070	12 June 2023
3			IS 9297 – 1979	
	Lighting, Ventilation and Other		Recommendations for Lighting,	
	Facilities Inside Dams —		Ventilation and Other Facilities	
	Recommendations		Inside Dams	
	(First Revision)			
	70 10010 (D. 5) 505 (12 December 2024	YO 40040 (D	12 June 2025
6	IS 13218 (Part 3): 2024		IS 13218 (Part 3): 1992	
	Proforma for Reporting Progress		Proforma for Reporting	
	During Construction for River		Progress During Construction	
	Valley Projects		for River Valley Projects	
	Part 3 Flood Control		Part 3 Flood Control	
	(First Revision)			
		12 December 2024		NA
7	IS 18929 : 2024		NA	
	Textiles — Synthetic Filament			
	Yarns — Electrostatic Propensity			
	Evaluation by Measuring			
	Electrical Resistance			
	(ISO 24180 : 2021, MOD)			
	,	12 December 2024		NA
8	IS 19052 : 2024		NA	
	ISO 2969 : 2015			
	Cinematography — B-Chain			
	Electro-Acoustic Reponse of			
	Motion-Picture Control Rooms			
	and Indoor Theatres —			
	Specifications and Measurements			
	Specifications and measurements	12 December 2024		NA
9	IS 19059 : 2024	12 December 2024	NA	11/1
′	Continuously Transposed		11/1	
	Conductor (CTC) Copper			
	Winding Wires	12 Daggersh 2024		NT A
10	IC 10060 (D+ 1) - 2024	12 December 2024	NT A	NA
10	IS 19060 (Part 1) : 2024		NA	
	Cryogenic Vessels — Large			
	Transportable Vacuum-Insulated			
	Vessels			
	Part 1 Design, Fabrication,			
	Inspection and Testing			
	(ISO 20421-1 : 2019, MOD)			

CHITRA GUPTA, Scientist G and DDG (Hallmarking)

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