



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-16042026-271853
CG-DL-E-16042026-271853

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 262]
No. 262]

नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 13, 2026/चैत्र 23, 1948
NEW DELHI, MONDAY, APRIL 13, 2026/CHAITRA 23, 1948

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना
नई दिल्ली, 7 अप्रैल, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1517).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की 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 1887 : 2026 वस्त्रादि — प्लाइड जूट रोव्स — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 1887 – 1985 जूट के धागे के लिए विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 सितंबर 2026
2	आई एस 2742 (भाग 6) : 2026 स्वचल वाहन — ब्रेक अस्तर भाग 6 संपीडन तनाव परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 2742 (भाग 6) : 2018 स्वचल वाहन — ब्रेक अस्तर भाग 6 संपीडन तनाव परीक्षण पद्धतियाँ	30 सितंबर 2026
3	आई एस 7906 (भाग 5) : 2026 हेलिकल कम्प्रेसन स्प्रिंग्स भाग 5 गोलाकार सेक्शन बार से बने हॉट कॉइल्ड स्प्रिंग्स — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 7906 (भाग 5) : 2004 कुंडलिनी संपीडन कमानियां भाग 5 वृताकार काट सरियों से बनी तप्त कुंडलिनी कमानियां — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 सितंबर 2026
4	आई एस 19766 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 21929-1 : 2011 भवन एवं सिविल इंजीनियरिंग कार्यों में सततता — सततता संकेतक भाग 1 भवनों के संकेतकों के विकास हेतु रूपरेखा एवं संकेतकों का एक मूल संचय	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 19780 : 2026 वस्त्रादि — बुनी हुई निर्देशपट्टी — विशिष्टि	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

निशात सुल्ताना हक, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./31/2026-27]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS**(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 7th April, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1517).—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 1887 : 2026 Textiles — Plied Jute Roves — Specifications (Third Revision)	30 March 2026	IS 1887 – 1985 Specification for Spun Jute Yarn (Second Revision)	30 September 2026
2	IS 2742 (Part 6) : 2026 Automotive Vehicles — Brake Linings Part 6 Compressive Strain Test Methods (First Revision)	30 March 2026	IS 2742 (Part 6) : 2018 Automotive Vehicles — Brake Linings Part 6 Compressive Strain Test Methods	30 September 2026
3	IS 7906 (Part 5) : 2026 Helical Compression Springs Part 5 Hot Coiled Springs Made from Circular Section Bars — Specification (Third Revision)	30 March 2026	IS 7906 (Part 5) : 2004 Helical Compression Springs Part 5 Hot Coiled Springs Made from Circular Section Bars — Specification (Second Revision)	30 September 2026
4	IS 19766 (Part 1) : 2026 ISO 21929-1 : 2011 Sustainability in Building and Civil Engineering Works — Sustainability Indicators Part 1 Framework for the Development of Indicators and a Core Set of Indicators for Buildings	30 March 2026	NA	NA
5	IS 19780 : 2026 Textiles — Woven Cloth Labels — Specification	30 March 2026	NA	NA

NISHAT SULTANA HAQUE, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./31/2026-27]