



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]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-16042026-271837
CG-DL-E-16042026-271837

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 264]
No. 264]

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, 6 अप्रैल, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1519).— 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 7116 : 2026 ओब्स्टेट्रिक फोर्सप्स, छोटा — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 7116 – 1973 फोर्सप्स, प्रसूति, संक्षिप्त के लिए विशिष्टि	30 सितंबर 2026

2	आई एस 7117 : 2026 गर्भनाल कैंची — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 7117 – 1973 गर्भनाल, कैंची के लिए विशिष्टि	30 सितंबर 2026
3	आई एस 8345 : 2026 वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — बुलडॉग प्रतिबंधक — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 8345 : 1994 हृदय वाहिका शल्य क्रिया उपकरण — अनुप्रस्थ क्रिया प्रकार के बुलडॉग क्लैप — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 सितंबर 2026
4	आई एस 8773 : 2026 लेंग्स पैटर्न लैक्रिमल सैक डिसेक्टर — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 8773 – 1985 लेंग्स पैटर्न लैक्रिमल सैक डिसेक्टर के लिए विशिष्टि (संशोधित) (पहला पुनरीक्षण)	30 सितंबर 2026
5	आई एस 11889 : 2026 आई एस ओ 17651-1 : 2024 समानांतर अनुवाद — अनुवादकों का कार्य वातावरण भाग 1 स्थायी बंधों के लिए आवश्यकताएँ और अनुशंसाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 11889 : 2018 आई एस ओ 2603 : 2016 समकालिक व्याख्या — स्थायी बूथ — आवश्यकताएँ (पहला पुनरीक्षण)	30 सितंबर 2026
6	आई एस 12256 : 2026 गर्भाशय बायोप्सी क्यूरेट, कोणीय — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 12256 – 1988 क्यूरेट, गर्भाशय, बायोप्सी, कोणीय के लिए विशिष्टि	30 सितंबर 2026
7	आई एस 14700 (भाग 5/अनुभाग 2) : 2026 आई ई सी टी आर 61000-5-2 : 1997 विद्युत चुंबकीय संगतता (ई एम सी) भाग 5 स्थापना और शमन दिशानिर्देश अनुभाग 2 भू-सम्पर्कन एवं केबलिंग	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 18972 (भाग 101) : 2026 आई ई सी टी एस 62600-101 : 2024 समुद्री ऊर्जा — तरंग, ज्वारीय अन्य जलधारा परिवर्तक भाग 101 तरंग ऊर्जा संसाधन मूल्यांकन और लक्षण वर्णन	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 18972 (भाग 200) : 2026 आई ई सी टी एस 62600-200 : 2013	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

	समुद्री ऊर्जा — तरंग, ज्वारीय और अन्य जलधारा परिवर्तक भाग 200 विद्युत उत्पादन करने वाले ज्वारीय ऊर्जा परिवर्तक — विद्युत प्रदर्शन मूल्यांकन			
10	आई एस 18972 (भाग 201) : 2026 आई ई सी टी एस 62600-201 : 2025 समुद्री ऊर्जा — तरंग, ज्वारीय और अन्य जलधारा परिवर्तक भाग 201 ज्वारीय ऊर्जा संसाधन मूल्यांकन और लक्षण वर्णन	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 18972 (भाग 202) : 2026 आई ई सी टी एस 62600-202 : 2022 समुद्री ऊर्जा — तरंग, ज्वारीय और अन्य जलधारा परिवर्तक भाग 202 ज्वारीय ऊर्जा परिवर्तकों के प्रारम्भिक चरण विकास — पूर्व-प्रोटोटाइप स्तर के उपकरणों के परीक्षण हेतु सर्वोत्तम प्रक्रियाएँ और अनुशासित कार्य विधियाँ	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस 19512 (भाग 2) : 2026 सर्जरी के लिए प्रत्यारोपण — रीढ़ की हड्डी के प्रत्यारोपण का पूर्व-नैदानिक यांत्रिक मूल्यांकन और विशेष अपेक्षाएँ भाग 2 रीढ़ की हड्डी के कशेरुकाओं के बीच की हड्डी जोड़ने वाले उपकरण (आई एस ओ 23089-2 : 2021, संशोधित)	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस 19638 (भाग 4) : 2026 आई एस ओ 8548-4 : 1998 प्रोस्थेटिक्स और ऑर्थोटिक्स — अंग का अभाव भाग 4 अंग-विच्छेदन के कारणात्मक स्थितियों का वर्णन करने की रीति	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस 19638 (भाग 5) : 2026 आई एस ओ 8548-5 : 2003 प्रोस्थेटिक्स और ऑर्थोटिक्स — अंग का अभाव भाग 5 अंग-विच्छेदन हुए व्यक्ति के चिकित्सीय स्थिति का वर्णन करने की रीति	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
15	आई एस/आई ई सी 60669-2-2 : 2024 घरेलू और समान स्थायी विद्युत सस्थापन के लिए स्विच भाग 2 विवरणात्मक अपेक्षाएँ अनुभाग 2 रिमोट-कंट्रोल स्विच (आर सी एस)	30 मार्च 2026	आई एस/आई ई सी 60669-2-2 : 2006 घरेलू और समान स्थायी विद्युत सस्थापन के लिए स्विच भाग 2 विवरणात्मक अपेक्षाएँ	30 सितंबर 2026

	(पहला पुनरीक्षण)		अनुभाग 2 रिमोट-कंट्रोल स्विच (आर सी एस)	
--	------------------	--	--------------------------------------------	--

निशात सुल्ताना हक, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक ((प्रयोगशालाएँ)

[विज्ञापन-III/4/असा./33/2026-27]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th April, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1519).— 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 7116 : 2026 Obstetric Forceps, Short — Specification (First Revision)	30 March 2026	IS 7116 – 1973 Specification for Forceps, Midwifery, Short	30 September 2026
2	IS 7117 : 2026 Umbilical Cord Scissors — Specification (First Revision)	30 March 2026	IS 7117 – 1973 Specification for Scissors, Umbilical Cord	30 September 2026
3	IS 8345 : 2026 Thoracic Surgery Instruments — Bulldog Clamps — Specification (Second Revision)	30 March 2026	IS 8345 : 1994 Cardiovascular Surgery Instruments — Clamps, Bulldog, Cross Action Type — Specification (First Revision)	30 September 2026
4	IS 8773 : 2026 Lang's Pattern Lacrimal Sac Dissector — Specification (Second Revision)	30 March 2026	IS 8773 – 1985 Specification for Dissector, Lacrimal Sac, Lang's Pattern (Modified) (First Revision)	30 September 2026
5	IS 11889 : 2026 ISO 17651-1 : 2024 Simultaneous Interpreting — Interpreter's Working Environment Part 1 Requirements and Recommendations for Permanent Booths (Second Revision)	30 March 2026	IS 11889 : 2018 ISO 2603 : 2016 Simultaneous Interpreting — Permanent Booths — Requirements (First Revision)	30 September 2026

6	IS 12256 : 2026 Uterine Biopsy Curette, Angled — Specification (First Revision)	30 March 2026	IS 12256 – 1988 Specification for Curette, Uterine, Biopsy, Angled	30 September 2026
7	IS 14700 (Part 5/Sec 2) : 2026 IEC TR 61000-5-2 : 1997 Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 5 Installation and Mitigation Guidelines Section 2 Earthing and Cabling	30 March 2026	NA	NA
8	IS 18972 (Part 101) : 2026 IEC TS 62600-101 : 2024 Marine Energy — Wave, Tidal and Other Water Current Converters Part 101 Wave Energy Resource Assessment and Characterization	30 March 2026	NA	NA
9	IS 18972 (Part 200) : 2026 IEC TS 62600-200 : 2013 Marine Energy — Wave, Tidal and Other Water Current Converters Part 200 Electricity Producing Tidal Energy Converters — Power Performance Assessment	30 March 2026	NA	NA
10	IS 18972 (Part 201) : 2026 IEC TS 62600-201 : 2025 Marine Energy — Wave, Tidal and Other Water Current Converters Part 201 Tidal Energy Resource Assessment and Characterization	30 March 2026	NA	NA
11	IS 18972 (Part 202) : 2026 IEC TS 62600-202 : 2022 Marine Energy — Wave, Tidal and Other Water Current Converters Part 202 Early Stage Development of Tidal Energy Converters — Best Practices and Recommended Procedures for the Testing of Pre- Prototype Scale Devices	30 March 2026	NA	NA
12	IS 19512 (Part 2) : 2026 Implants for Surgery — Pre-Clinical Mechanical Assessment of Spinal Implants and Particular Requirements Part 2 Spinal Intervertebral Body Fusion Devices (ISO 23089-2 : 2021, MOD)	30 March 2026	NA	NA
13	IS 19638 (Part 4) : 2026 ISO 8548-4 : 1998 Prosthetics and Orthotics — Limb	30 March 2026	NA	NA

	Deficiencies Part 4 Description of Causal Conditions Leading to Amputation			
14	IS 19638 (Part 5) : 2026 ISO 8548-5 : 2003 Prosthetics and Orthotics — Limb Deficiencies Part 5 Description of the Clinical Condition of the Person Who Has Had an Amputation	30 March 2026	NA	NA
15	IS/IEC 60669-2-2 : 2024 Switches for Household and Similar Fixed Electrical Installations Part 2 Particular Requirements Section 2 Electromagnetic Remote- Control Switches (RCS) (First Revision)	30 March 2026	IS/IEC 60669-2-2 : 2006 Switches for Household and Similar Fixed Electrical Installations Part 2 Particular Requirements Section 2 Electromagnetic Remote-Control Switches (RCS)	30 September 2026

NISHAT SULTANA HAQUE, Scientist G & DDG (Labs)

[ADVT.-III/4/Exty./33/2026-27]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-16042026-271838
CG-DL-E-16042026-271838

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 265]
No. 265]

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, 6 अप्रैल, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1520).— 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/आई एस ओ/आई ई सी 5259-5 : 2025 आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस — एनालिटिक्स और मशीन लर्निंग (ML) के लिए डेटा गुणवत्ता भाग 5 डेटा गुणवत्ता गवर्नेंस ढाँचा	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

2	आई एस 5367 : 2026 फोरसेप्स, आँख, स्ट्रैबिस्मस, उग्रगमन हेतु (प्रिंस और वर्थ पैटर्न) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 5367 – 1969 फोरसेप्स, आँख, स्ट्रैबिस्मस, उग्रगमन हेतु (प्रिंस और वर्थ पैटर्न) के लिए विशिष्टि	30 सितंबर 2026
3	आई एस 8572 : 2026 ट्रांसफार्मर लीडो के लिए कागज नम्य/लडदार तांबे के चालक — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 8572 : 1993 ट्रांसफार्मर लीडो के लिए कागज नम्य/लडदार तांबे के चालक — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 सितंबर 2026
4	आई एस 10408 : 2026 आँख स्पैटुला, ग्रीन्स पैटर्न — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 10408 – 1983 स्पैटुला, आँख, ग्रीन्स पैटर्न के लिए विशिष्टि	30 सितंबर 2026
5	आई एस 12556 : 2026 आई ई सी 60946 : 1988 प्रक्रिया मापन और नियंत्रण प्रणालियों के लिए बाइनरी डायरेक्ट वोल्टेज सिग्नल्स — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 12556 – 1988 प्रक्रिया माप और नियंत्रण प्रणालियों के लिए बाइनरी डायरेक्ट वोल्टेज सिग्नल्स के लिए विशिष्टि	30 सितंबर 2026
6	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी एस 12791: 2024 सूचना प्रौद्योगिकी — कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) — वर्गीकरण और प्रतिगमन मशीन लर्निंग कार्यों में अवांछित पूर्वाग्रह का उपचार	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 13970 (भाग 2) : 2026 आई एस ओ 8549-2 : 2023 प्रोस्थेटिक्स और ऑर्थोटिक्स — शब्दावली भाग 2 बाहरी अंग और कृत्रिम अंगों को पहनने वालों से संबंधित शब्द (दूसरा पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 13970 (भाग 2) : 2023 आई एस ओ 8549-2 : 2020 प्रोस्थेटिक्स और ऑर्थोटिक्स — शब्दावली भाग 2 बाहरी अंग और कृत्रिम अंग के पहनने वालों से संबंधित शब्द (पहला पुनरीक्षण)	30 सितंबर 2026
8	आई एस 13970 (भाग 4) : 2026 आई एस ओ 8549-4 : 2020 प्रोस्थेटिक्स और ऑर्थोटिक्स — शब्दावली भाग 4 अंग विच्छेदन से संबंधित शब्द	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 16463 (भाग 31) : 2026 आई ई सी 61643-31 : 2018 निम्न-वोल्टेज सर्ज प्रोटेक्टिव युक्तियाँ भाग 31 फोटोवोल्टिक संस्थापनों हेतु एसपीडी की अपेक्षाएँ और परीक्षण पद्धतियाँ	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

10	आई एस 19490 (भाग 1) : 2026 सर्जरी के लिए प्रत्यारोपण — धातु इंट्रामेडुलरी नेलिंग सिस्टम भाग 1 इंट्रामेडुलरी कील (आई एस ओ 15142-1 : 2003, संशोधित)	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 19631 : 2026 पोर्टेबल रैंप — विशिष्टि	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस 19642 : 2026 आई एस ओ 6273 : 2024 सहायक उत्पाद — संवेदनात्मक दिव्यांगजानो के सहायक उत्पादों और सेवाओं की ज़रूरतों के सर्वेक्षण के लिए सुलभता दिशानिर्देश और अपेक्षाएँ	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी आर 20226 : 2025 सूचना प्रौद्योगिकी — कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) — एआई सिस्टम के पर्यावरणीय संश्लेषण सस्टेनेबिलिटी पहलू	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी आर 24027 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) — एआई प्रणालियों और एआई सहायता प्राप्त निर्णय लेने में पूर्वाग्रह	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
15	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 42005 : 2025 सूचना प्रौद्योगिकी — कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) — एआई प्रणाली प्रभाव मूल्यांकन	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
16	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 42006 : 2025 सूचना प्रौद्योगिकी — कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) — कृत्रिम बुद्धिमत्ता प्रबंधन प्रणालियों के लेखा परीक्षण और प्रमाणन प्रदान करने वाले निकायों के लिए अपेक्षाएँ	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

निशात सुल्ताना हक, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक ((प्रयोगशालाएँ)

[विज्ञापन-III/4/असा./34/2026-27]

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

New Delhi, the 6th April, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1520).— 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/ISO/IEC 5259-5 : 2025 Artificial Intelligence — Data Quality for Analytics and Machine Learning (ML) Part 5 Data Quality Governance Framework	30 March 2026	NA	NA
2	IS 5367 : 2026 Forceps, Eye, Strabismus, for Advancement (Prince's And Worth's Patterns) — Specification (First Revision)	30 March 2026	IS 5367 – 1969 Specification for Forceps, Eye, Strabismus, for Advancement (Prince's And Worth's Patterns)	30 September 2026
3	IS 8572 : 2026 Paper-Covered Flexible/Stranded Copper Conductors for Transformer Leads — Specification (Second Revision)	30 March 2026	IS 8572 : 1993 Paper-Covered Flexible/Stranded Copper Conductors for Transformer Leads — Specification (First Revision)	30 September 2026
4	IS 10408 : 2026 Eye, Spatula, Green's Pattern — Specification (First Revision)	30 March 2026	IS 10408 – 1983 Specification for Spatula, Eye, Green's Pattern	30 September 2026
5	IS 12556 : 2026 IEC 60946 : 1988 Binary Direct Voltage Signals for Process Measurement and Control Systems — Specification (First Revision)	30 March 2026	IS 12556 – 1988 Specification for Binary Direct Voltage Signals for Process Measurement and Control Systems	30 September 2026
6	IS/ISO/IEC TS 12791 : 2024 Information Technology — Artificial Intelligence (AI) — Treatment of Unwanted Bias in Classification and Regression Machine Learning Tasks	30 March 2026	NA	NA

7	IS 13970 (Part 2) : 2026 ISO 8549-2 : 2023 Prosthetics and Orthotics — Vocabulary Part 2 Terms Relating to External Limb Prostheses (Second Revision)	30 March 2026	IS 13970 (Part 2) : 2023 ISO 8549-2 : 2020 Prosthetics and Orthotics — Vocabulary Part 2 Terms Relating to External Limb Prostheses and Wearers of These Prostheses (First Revision)	30 September 2026
8	IS 13970 (Part 4) : 2026 ISO 8549-4 : 2020 Prosthetics and Orthotics — Vocabulary Part 4 Terms relating to Limb Amputation	30 March 2026	NA	NA
9	IS 16463 (Part 31) : 2026 IEC 61643-31 : 2018 Low-Voltage Surge Protective Devices Part 31 Requirements and Test Methods for SPDs for Photovoltaic Installations	30 March 2026	NA	NA
10	IS 19490 (Part 1) : 2026 Implants for Surgery — Metal Intramedullary Nailing Systems Part 1 Intramedullary Nails (ISO 15142-1 : 2003, MOD)	30 March 2026	NA	NA
11	IS 19631 : 2026 Portable Ramps — Specification	30 March 2026	NA	NA
12	IS 19642 : 2026 ISO 6273 : 2024 Assistive Products — Accessibility Guidelines and Requirements to Survey the Needs of Persons with Sensory Disabilities for Assistive Products and Services	30 March 2026	NA	NA
13	IS/ISO/IEC TR 20226 : 2025 Information Technology — Artificial intelligence (AI) Environmental Sustainability Aspects of AI systems	30 March 2026	NA	NA
14	IS/ISO/IEC TR 24027 : 2021 Information Technology — Artificial Intelligence (AI) — Bias in AI Systems and AI Aided Decision Making	30 March 2026	NA	NA
15	IS/ISO/IEC 42005 : 2025 Information Technology — Artificial Intelligence (AI) — AI	30 March 2026	NA	NA

	System Impact Assessment			
16	IS/ISO/IEC 42006 : 2025 Information Technology — Artificial Intelligence (AI) — Requirements for Bodies Providing Audit and Certification of Artificial Intelligence Management Systems	30 March 2026	NA	NA

NISHAT SULTANA HAQUE, Scientist G & DDG (Labs)

[ADVT.-III/4/Exty./34/2026-27]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-16042026-271839
CG-DL-E-16042026-271839

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 263]
No. 263]

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, 1 अप्रैल, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1518).— 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 6510 : 2026 सक्शन प्रकार का एंडोमेट्रियल बायोप्सी क्यूरेट — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 6510 – 1971 क्यूरेट, एंडोमेट्रियल बायोप्सी, सक्शन प्रकार के लिए विशिष्टि	30 सितंबर 2026

2	आई एस 6436 : 2026 वक्ष शल्य चिकित्सा उपकरण — पसली विस्तारक, फिनोचिप्टो स्वरूप, व्यस्क माप — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 6436 : 1989 छाती संबन्धी शल्यक्रिया उपकरण — पसली स्प्रेडर, फिनोचिप्टो नमूने का, व्यस्क साइज — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 सितंबर 2026
3	आई एस 6589 : 2026 गयनेकोलॉजिकल उपकरण — फोसेप्स, गर्भाशय ट्रेसिंग, बोजमैन पैटर्न — आकार और परिमाण (दूसरा पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 6589 : 1992 स्त्रीरोग सम्बंधी — गर्भाशय की मरहमपट्टी के लिए बोजमैन नमूने की चिमटी — आकृति एवं आयाम (पहला पुनरीक्षण)	30 सितंबर 2026
4	आई एस 7039 : 2026 चिकित्सा प्रयोगशाला हेतु काँच सामान — संबंधन के लिए नलिका एवं पेंच वाला ढक्कन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 7039 – 1973 ट्यूब, कल्चर, स्क्रू कैप के लिए विशिष्टि	30 सितंबर 2026
5	आई एस 7080 (भाग 1) : 2026 एम.टी.पी. खिंचाव उपकरण — विशिष्टि भाग 1 मानवचालित (तीसरा पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 7080 (भाग 1) : 1992 एम.टी.पी. चूषण उपकरण — विशिष्टि भाग 1 मानवचालित (दूसरा पुनरीक्षण)	30 सितंबर 2026
6	आई एस 7432 : 2026 मिओमेक्टमी क्लैम्प, बोनीज़ पैटर्न — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 7432 – 1974 क्लैम्प, मिओमेक्टमी, बोनीज़ पैटर्न के लिए विशिष्टि	30 सितंबर 2026
7	आई एस 10156 : 2026 कैनुला, अंतर्गर्भाशयी, हिस्टेरोसलपिंगोग्राफी — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 10156 : 1982 कैनुला, अंतर्गर्भाशयी, हिस्टेरोसलपिंगोग्राफी के लिए विशिष्टि	30 सितंबर 2026
8	आई एस 16463 (भाग 32) : 2026 आई ई सी 61643-32 : 2017 निम्न-वोल्टेज सर्ज प्रोटेक्टिव युक्तियाँ भाग 32 फोटोवोल्टिक उपकरणों के डीसी पक्ष से संयोजित होने वाले सर्ज प्रोटेक्टिव युक्तियाँ — चयन और अनुप्रयोग सिद्धांत	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 19804 : 2026 आई एस ओ 33406 : 2024	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

	गुणात्मक विशेषताओं वाली संदर्भ सामग्री के उत्पादन हेतु दृष्टिकोण			
10	आई एस 19805 : 2026 आई एस ओ 33407 : 2024 शुद्ध कार्बनिक पदार्थ प्रमाणित संदर्भ सामग्री के उत्पादन — मार्गदर्शन	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 19806 : 2026 आई एस ओ 33405 : 2024 संदर्भ सामग्री — समरूपता तथा स्थिरता के निर्धारण और मूल्यांकन हेतु पद्धतियाँ	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस 19807 : 2026 आई एस ओ 33401 : 2024 संदर्भ सामग्री — प्रमाण पत्रों, लेबलों तथा संलग्न प्रलेखन की विषय-वस्तु	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस 19808 : 2026 आई एस ओ 33403 : 2024 संदर्भ सामग्री — उपयोग हेतु अपेक्षाएँ और सिफारिशें	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

निशात सुल्ताना हक़, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (प्रयोगशालाएँ)

[विज्ञापन-III/4/असा./32/2026-27]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st April, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1518).— 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 6510 : 2026 Suction Type Endometrial Biopsy Curette — Specification (First Revision)	30 March 2026	IS 6510 – 1971 Specification for Curette, Endometrial Biopsy, Suction Type	30 September 2026

2	IS 6436 : 2026 Thoracic Surgery Instruments — Rib Spreader, Finochietto's Pattern, Adult Size — Specification (Second Revision)	30 March 2026	IS 6436 : 1989 Thoracic Surgery Instruments — Rib Spreader, Finochietto's Pattern, Adult Size — Specification (First Revision)	30 September 2026
3	IS 6589 : 2026 Gynaecological Instruments — Forceps, Uterine Dressing, Bozemann's Pattern — Shape and Dimensions (Second Revision)	30 March 2026	IS 6589 : 1992 Gynaecological Instruments — Forceps, Uterine Dressing, Bozemann's Pattern — Shape and Dimensions (First Revision)	30 September 2026
4	IS 7039 : 2026 Medical Laboratory Glassware — Culture Tube with Screw Cap — Specification (First Revision)	30 March 2026	IS 7039 – 1973 Specification for Tube, Culture, Screw Cap	30 September 2026
5	IS 7080 (Part 1) : 2026 MTP Suction Apparatus — Specification Part 1 Manually Operated (Third Revision)	30 March 2026	IS 7080 (Part 1) : 1992 MTP Suction Apparatus — Specification Part 1 Manually Operated (Second Revision)	30 September 2026
6	IS 7432 : 2026 Myomectomy Clamp, Bonney's Pattern — Specification (First Revision)	30 March 2026	IS 7432 – 1974 Specification for Clamp, Myomectomy, Bonney's Pattern	30 September 2026
7	IS 10156 : 2026 Cannula, Intra-Uterine, Hysterosalpingography — Specification (First Revision)	30 March 2026	IS 10156 – 1982 Specification for Cannula Intra- Uterine, Hysterosalpingography	30 September 2026
8	IS 16463 (Part 32) : 2026 IEC 61643-32 : 2017 Low-Voltage Surge Protective Devices Part 32 Surge Protective Devices Connected to the d.c. Side of Photovoltaic Installations — Selection and Application Principles	30 March 2026	NA	NA
9	IS 19804 : 2026 ISO 33406 : 2024 Approaches for the Production of Reference Materials with Qualitative Properties	30 March 2026	NA	NA

10	IS 19805 : 2026 ISO 33407 : 2024 Production of Pure Organic Substance Certified Reference Materials — Guidance	30 March 2026	NA	NA
11	IS 19806 : 2026 ISO 33405 : 2024 Reference Materials — Approaches for Characterization and Assessment of Homogeneity and Stability	30 March 2026	NA	NA
12	IS 19807 : 2026 ISO 33401 : 2024 Reference Materials — Contents of Certificates, Labels and Accompanying Documentation	30 March 2026	NA	NA
13	IS 19808 : 2026 ISO 33403 : 2024 Reference Materials — Requirements and Recommendations for Use	30 March 2026	NA	NA

NISHAT SULTANA HAQUE, Scientist G & DDG (Labs)

[ADVT.-III/4/Exty./32/2026-27]