



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-13042026-271753
CG-DL-E-13042026-271753

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 252]
No. 252]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 10, 2026/चैत्र 20, 1948
NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 10, 2026/CHAITRA 20, 1948

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना
नई दिल्ली, 1 अप्रैल, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1513).—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 8317 : 2026 हृदयवाहिका शल्य चिकित्सा उपकरण — वक्री संवहनी प्रतिबंधक — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 8317 : 1991 हृदयवाहिका शल्यक्रिया उपकरण — क्लैप, वाहिक, 45 डिग्री के कोण वाला — आकृति एवं आयाम (पहला पुनरीक्षण)	30 सितंबर 2026
2	आई एस 16783 : 2026 आई ई सी 61914 : 2021 विद्युत प्रतिष्ठानों के लिए केबल क्लेटस (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 16783 : 2018 आई ई सी 61914 : 2015 विद्युत प्रतिष्ठानों के लिए केबल क्लेटस	30 सितंबर 2026
3	आई एस 17039 : 2026 आई ई सी 61316 : 2021 औद्योगिक केबल रील (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 17039 : 2018 आई ई सी 61316 : 1999 औद्योगिक केबल रील	30 सितंबर 2026
4	आई एस 19771 : 2026 चिकित्सीय विद्युत उपकरण रेडियोथेरेपी में उपयोग के लिए आयनीकरण कक्षों से बने डोसीमीटर (IEC 60731 : 2011+AMD1 : 2016 CSV, संशोधित)	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस/आई ई सी 62563-1 : 2021 चिकित्सीय विद्युत उपकरण — चिकित्सीय छवि प्रदर्शन पद्धति भाग 1 मूल्यांकन पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस/आई ई सी 62563-1 : 2016 चिकित्सीय विद्युत उपकरण — चिकित्सा इमेज प्रदर्शन पद्धति भाग 1 मूल्यांकन विधि	30 सितंबर 2026

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

[विज्ञापन-III/4/असा./20/2026-27]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st April, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1513).—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 8317 : 2026 Cardiovascular Surgery Instruments — Angled Vascular Clamps — Specification (Second Revision)	30 March 2026	IS 8317 : 1991 Cardiovascular Surgery Instruments — Clamps, Vascular, Angled at 45° — Shape and Dimensions (First Revision)	30 September 2026
2	IS 16783 : 2026 IEC 61914 : 2021 Cable Cleats for Electrical Installations (First Revision)	30 March 2026	IS 16783 : 2018 IEC 61914 : 2015 Cable Cleats for Electrical Installations	30 September 2026
3	IS 17039 : 2026 IEC 61316 : 2021 Industrial Cable Reels (First Revision)	30 March 2026	IS 17039 : 2018 IEC 61316 : 1999 Industrial Cable Reels	30 September 2026
4	IS 19771 : 2026 Medical Electrical Equipment Dosimeters with Ionization Chambers as Used in Radiotherapy (IEC 60731 : 2011 AMD1 : 2016 CSV, MOD)	30 March 2026	NA	NA
5	IS/IEC 62563-1 : 2021 Medical Electrical Equipment — Medical Image Display Systems Part 1 Evaluation Methods (First Revision)	30 March 2026	IS/IEC 62563-1 : 2016 Medical Electrical Equipment — Medical Image Display Systems Part 1 Evaluation Methods	30 September 2026

NISHAT SULTANA HAQUE, Scientist G & DDG (Labs)

[ADVT.-III/4/Exty./20/2026-27]