



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-12032026-270892
CG-DL-E-12032026-270892

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 175]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 12, 2026/फाल्गुन 21, 1947

No. 175]

NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 12, 2026/PHALGUNA 21, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना
नई दिल्ली, 9 मार्च, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1474).— 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 4569 (भाग 4) : 2026 नेत्र कैंची — विशिष्टि भाग 4 कैंची, एनुक्लिएशन (तीसरा पुनरीक्षण)	06 मार्च 2026	आई एस 4569 (भाग 4) – 1985 नेत्र, कैंची के लिए विशिष्टि भाग 4 कैंची, एनुक्लिएशन (दूसरा पुनरीक्षण)	06 सितंबर 2026

2	आई एस 4569 (भाग 6) : 2026 नेत्र कैंची — विशिष्टि भाग 6 कैंची, आइरिस (तीसरा पुनरीक्षण)	06 मार्च 2026	आई एस 4569 (भाग 6) - 1985 नेत्र, कैंची के लिए विशिष्टि भाग 6 कैंची, आइरिस (दूसरा पुनरीक्षण)	06 सितंबर 2026
3	आई एस 14700 (भाग 1/अनुभाग 1) : 2026 आई ई सी टी आर 6100-1-1 : 2023 विद्युत चुंबकीय संगतता (ई एम सी) भाग 1 सामान्य अनुभाग 1 आधारभूत परिभाषाओं और शब्दों के अनुप्रयोग एवं व्याख्या (पहला पुनरीक्षण)	06 मार्च 2026	आई एस 14700 (भाग 1/अनुभाग 1) : 2000 आई ई सी 1000-1-1 (1992) विद्युत चुम्बकीय संगतता (ई एम सी) भाग 1 सामान्य अनुभाग 1 आधारभूत परिभाषाओं और शब्दों के अनुप्रयोग एवं व्याख्या	06 सितंबर 2026
4	आई एस 14700 (भाग 4/अनुभाग 6) : 2026 आई ई सी 61000-4-6 : 2023 विद्युत चुंबकीय संगतता (ई एम सी) भाग 4 परीक्षण एवं मापन तकनीक अनुभाग 6 रेडियो आवर्ती क्षेत्रों द्वारा प्रेरित चालित विक्षोभों से प्रतिरक्षा (पहला पुनरीक्षण)	06 मार्च 2026	आई एस 14700 (भाग 4/अनुभाग 6) : 2016 आई ई सी 61000-4-6 : 2013 विद्युत चुम्बकीय संगतता (ईएमसी) भाग 4 परीक्षण एवं मापन तकनीकें अनुभाग 6 रेडियो आवर्ती क्षेत्रों द्वारा प्रेरित चालित विक्षोभों से प्रतिरक्षा	06 सितंबर 2026
5	आई एस 14700 (भाग 5/अनुभाग 1) : 2026 आई ई सी टी आर 61000-5-1 : 2023 विद्युत चुंबकीय संगतता (ईएमसी) भाग 5 स्थापना और शमन दिशानिर्देश अनुभाग 1 सामान्य विचार	06 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

6	आई एस 15040 : 2026 सी आई एस पी आर 25 : 2021 वाहन, नावों और आंतरिक दहन इंजन — रेडियो व्यवधान लक्षण — ऑन बोर्ड रिसेवर्स की सुरक्षा के लिए मापन पद्धतियाँ एवं सीमाएँ (तीसरा पुनरीक्षण)	06 मार्च 2026	आई एस 15040 : 2020 सी आई एस पी आर 25 : 2016 आंतरिक दहन इंजन, नावों व बोर्ड वाहनों में उपयोगी रिसेवर्स के संरक्षण के लिए रेडियो व्यवधान लक्षण — मापन पद्धतियाँ एवं सीमाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	06 सितंबर 2026
7	आई एस 19490 (भाग 2) : 2026 सर्जरी के लिए प्रत्यारोपण — धातु इंट्रामेडुलरी नेलिंग सिस्टम भाग 2 लॉकिंग घटक (आई एस ओ 15142-2 : 2003, संशोधित)	06 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 19691 : 2026 आई ई सी टी आर 63540 : 2024 प्रकाश व्यवस्था प्रणालियाँ चयनित बाह्य (आउटडोर) अनुप्रयोगों के लिए विशेषताएँ	06 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस/आई ई सी 62232 : 2022 मानव शरीर पर प्रभाव के मूल्यांकन के उद्देश्य से बेस स्टेशनों के आस-पास रेडियो आवृत्ति क्षेत्र तीव्रता, विद्युत घनत्व और एसएआर का निर्धारण	06 मार्च 2026	आई एस 16528 : 2017 आई ई सी 62232 : 2011 मानव शरीर पर प्रभाव के मूल्यांकन के प्रयोजनार्थ रेडियो संचार बेस स्टेशनों के समीप आर एफ फील्ड सामर्थ्य एवं एस ए आर ज्ञात करना	06 सितंबर 2026
10	आई एस/आई ई सी/आई ई ई ई 63195-2 : 2022 मानव शरीर और सिर के निकट स्थित वायरलेस उपकरणों से रेडियो आवृत्ति क्षेत्रों के लिए मानव एक्सपोजर के विद्युत घनत्व का मूल्यांकन (आवृत्ति सीमा 6 GHz से 300 GHz) भाग 2 गणनात्मक प्रक्रिया	06 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./751/2025-26]

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

New Delhi, the 9th March, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1474).—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 4569 (Part 4) : 2026 Eye Scissors — Specification Part 4 Scissors, Enucleation (Third Revision)	06 March 2026	IS 4569 (Part 4) - 1985 Specification for Scissors, Eye Part 4 Scissors, Enucleation (Second Revision)	06 September 2026
2	IS 4569 (Part 6) : 2026 Eye Scissors — Specification Part 6 Scissors, Iris (Third Revision)	06 March 2026	IS 4569 (Part 6) - 1985 Specification for Scissors, Eye Part 6 Scissors, Iris (Second Revision)	06 September 2026
3	IS 14700 (Part 1/Sec 1) : 2026 IEC TR 6100-1-1 : 2023 Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 1 General Section 1 Application and Interpretation of Fundamental Definitions and Terms (First Revision)	06 March 2026	IS 14700 (Part 1/Sec 1) : 2000 IEC 1000-1-1 (1992) Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 1 General Section 1 Application and Interpretation of Fundamental Definitions and Terms	06 September 2026
4	IS 14700 (Part 4/Sec 6) : 2026 IEC 61000-4-6 : 2023 Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 4 Testing and Measurement Techniques Section 6 Immunity to Conducted Disturbances, Induced by Radio- Frequency Fields (First Revision)	06 March 2026	IS 14700 (Part 4/Sec 6) : 2016 IEC 61000-4-6 : 2013 Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 4 Testing and Measurement Techniques Section 6 Immunity to Conducted Disturbances, Induced by Radio-Frequency Fields	06 September 2026

5	IS 14700 (Part 5/Sec 1) : 2026 IEC TR 61000-5-1 : 2023 Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 5 Installation and Mitigation Guidelines Section 1 General Considerations	06 March 2026	NA	NA
6	IS 15040 : 2026 CISPR 25 : 2021 Vehicles, Boats and Internal Combustion Engines — Radio Disturbance Characteristics — Limits and Methods of Measurement for the Protection of On-Board Receivers (Third Revision)	06 March 2026	IS 15040 : 2020 CISPR 25 : 2016 Radio Disturbance Characteristics for Protection of Receivers used on Board Vehicles, Boats and Internal Combustion Engines — Limits and Methods of Measurement (Second Revision)	06 September 2026
7	IS 19490 (Part 2) : 2026 Implants for Surgery — Metal Intramedullary Nailing Systems Part 2 Locking Components (ISO 15142-2 : 2003, MOD)	06 March 2026	NA	NA
8	IS 19691 : 2026 IEC TR 63540 : 2024 Lighting Systems Characteristics for Selected Outdoor Applications	06 March 2026	NA	NA
9	IS/IEC 62232 : 2022 Determination of RF Field Strength, Power Density and SAR in the Vicinity of Base Stations for the Purpose of Evaluating Human Exposure	06 March 2026	IS 16528 : 2017 IEC 62232 : 2011 Determination of RF Field Strength and SAR in the Vicinity of Radiocommunication Base Stations for the Purpose of Evaluating Human Exposure	06 September 2026
10	IS/IEC/IEEE 63195-2 : 2022 Assessment of Power Density of Human Exposure to Radio Frequency Fields from Wireless Devices in Close Proximity to the Head and Body (Frequency Range of 6 Ghz to 300 Ghz) Part 2 Computational Procedure	06 March 2026	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./751/2025-26]