



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-31032026-271446  
CG-DL-E-31032026-271446

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 226]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 30, 2026/चैत्र 9, 1948

No. 226]

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 30, 2026/CHAITRA 9, 1948

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 मार्च, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(1508).—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 1146 : 2026 शीशा-अम्ल भंडारण बैटरियों के लिए रबर एवं प्लास्टिक कंटेनर — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	23 मार्च 2026	आई एस 1146 – 1981 शीशा-अम्ल भंडारण बैटरियों के लिए रबर एवं प्लास्टिक कंटेनर के लिए विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	23 सितंबर 2026
2	आई एस 7391 (भाग 1) : 2026 कपास से ढके तांबा कंडक्टर — विशिष्टि भाग 1 गोल कंडक्टर (पहला पुनरीक्षण)	23 मार्च 2026	आई एस 7391 (भाग 1) – 1974 कपास से ढके तांबा कंडक्टर के लिए विशिष्टि भाग 1 गोल कंडक्टर	23 सितंबर 2026
3	आई एस 7391 (भाग 2) : 2026 कपास से ढके तांबा कंडक्टर — विशिष्टि भाग 2 आयताकार कंडक्टर (पहला पुनरीक्षण)	23 मार्च 2026	आई एस 7391 (भाग II) – 1974 कपास से ढके तांबा कंडक्टर के लिए विशिष्टि भाग II आयताकार कंडक्टर	23 सितंबर 2026
4	आई एस 15429 : 2026 डी.सी. मोटरों के भंडारण, संस्थापन और रखरखाव — रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	23 मार्च 2026	आई एस 15429 : 2004 डी सी मोटरों के भंडारण, संस्थापन और रख रखाव — रीति संहिता	23 सितंबर 2026
5	आई एस 16179 : 2026 आई एस ओ 10576 : 2022 सांख्यिकीय पद्धतियाँ — निर्दिष्ट आवश्यकताओं के अनुरूपता के मूल्यांकन के लिए दिशा-निर्देश (पहला पुनरीक्षण)	23 मार्च 2026	आई एस 16179 (भाग 1) : 2014 आई एस ओ 10576-1 : 2003 सांख्यिकीय पद्धतियाँ — निर्दिष्ट आवश्यकताओं सहित अनुरूपता के मूल्यांकन के लिए दिशा-निर्देश भाग 1 सामान्य सिद्धांत	23 सितंबर 2026

6	आई एस 16463 (भाग 22) : 2026 आई ई सी 61643-22 : 2015 निम्न-वोल्टता के सर्ज प्रोटेक्टिव युक्तियाँ भाग 22 दूरसंचार और सिगनलिंग नेटवर्क से संबद्ध सर्ज प्रोटेक्टिव युक्तियाँ — चयन एवं अनुप्रयोग के सिद्धांत	23 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस/आई ई सी 60947-4-1 : 2023 लघु-वोल्टेज स्विचगियर और कण्ट्रोल गियर भाग 4 कॉन्टैक्टर्स और मोटर-स्टार्टर्स अनुभाग 1 इलेक्ट्रो मैकेनिकल कॉन्टैक्टर्स और मोटर-स्टार्टर्स (तीसरा पुनरीक्षण)	23 मार्च 2026	आई एस/आई ई सी 60947-4-1 : 2018 लघु-वोल्टेज स्विचगियर और कण्ट्रोल गियर भाग 4 कॉन्टैक्टर्स और मोटर-स्टार्टर्स अनुभाग 1 इलेक्ट्रो मैकेनिकल कॉन्टैक्टर्स और मोटर-स्टार्टर्स (दूसरा पुनरीक्षण)	23 सितंबर 2026
8	आई एस/आई ई सी टी एस 61936-0 : 2023 1 kV और 1.5 kV डी.सी. से अधिक विद्युत प्रतिष्ठान भाग 0 उच्च वोल्टेज प्रतिष्ठानों के डिज़ाइन और निर्माण में पालन किए जाने वाले सिद्धांत — उच्च वोल्टेज प्रतिष्ठानों की सुरक्षा	23 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस/आई ई सी 61936-2 : 2023 1 kV और 1.5 kV डी.सी. से अधिक विद्युत प्रतिष्ठान भाग 2 डी.सी. (पहला पुनरीक्षण)	23 मार्च 2026	आई एस/आई ई सी टी एस 61936- 2 : 2015 1 kV ए.सी. और 1.5 kV डी.सी. से अधिक विद्युत संस्थापन भाग 2 डी.सी.	23 सितंबर 2026

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

[विज्ञापन-III/4/असा./802/2025-26]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

(Department of Consumer Affairs)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 24th March, 2026

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1508).**— 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 1146 : 2026 Rubber and Plastics Containers for Lead-Acid Storage Batteries — Specification (Third Revision)	23 March 2026	IS 1146 – 1981 Specification for Rubber and Plastics Containers for Lead-Acid Storage Batteries (Second Revision)	23 September 2026
2	IS 7391 (Part 1) : 2026 Cotton Covered Copper Conductors — Specification Part 1 Round Conductors (First Revision)	23 March 2026	IS 7391 (Part 1) – 1974 Specification for Cotton Covered Copper Conductors Part 1 Round Conductors	23 September 2026
3	IS 7391 (Part 2) : 2026 Cotton Covered Copper Conductors — Specification Part 2 Rectangular Conductors (First Revision)	23 March 2026	IS 7391 (Part II) – 1974 Specification for Cotton Covered Copper Conductors Part II Rectangular Conductors	23 September 2026
4	IS 15429 : 2026 Storage, Installation and Maintenance of d.c. Motors — Code of Practice (First Revision)	23 March 2026	IS 15429 : 2004 Storage, Installation and Maintenance of DC Motors — Code of Practice	23 September 2026
5	IS 16179 : 2026 ISO 10576 : 2022 Statistical Methods — Guidelines for the Evaluation of Conformity with Specified Requirements (First Revision)	23 March 2026	IS 16179 (Part 1) : 2014 ISO 10576-1 : 2003 Statistical Methods — Guidelines for the Evaluation of Conformity with Specified Requirements Part 1 General Principles	23 September 2026
6	IS 16463 (Part 22) : 2026 IEC 61643-22 : 2015 Low-Voltage Surge Protective Devices Part 22 Surge Protective Devices Connected to Telecommunications and Signalling Networks — Selection and Application Principles	23 March 2026	NA	NA

7	IS/IEC 60947-4-1 : 2023 Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part 4 Contactors and Motor-Starters Section 1 Electromechanical Contactors and Motor-Starters (Third Revision)	23 March 2026	IS/IEC 60947-4-1 : 2018 Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part 4 Contactors and Motor- Starters Section 1 Electromechanical Contactors and Motor-Starters (Second Revision)	23 September 2026
8	IS/IEC TS 61936-0 : 2023 Power installations exceeding 1 kV a.c. and 1.5 kV d.c. Part 0 Principles to be Observed in the Design and Erection of High Voltage Installations — Safety of High Voltage Installations	23 March 2026	NA	NA
9	IS/IEC 61936-2 : 2023 Power Installations Exceeding 1 kV a.c. and 1.5 kV d.c. Part 2 d.c. (First Revision)	23 March 2026	IS/IEC TS 61936-2 : 2015 Power Installations Exceeding 1 kV a.c. and 1.5 kV d.c. Part 2 d.c.	23 September 2026

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

[ADVT.-III/4/Exty./802/2025-26]