



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-21092024-257351
CG-DL-E-21092024-257351

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 741]
No. 741]

नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 20, 2024/भाद्र 29, 1946
NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 20, 2024/BHADRA 29, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 सितम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1029).—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 9402 : 2024 आई ई सी 60549 : 2013	06 सितम्बर 2024	आई एस 9402 – 1980 शंट संधारित्र की बाहरी	06 मार्च 2025

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)
	शंट संधारित्र की बाहरी सुरक्षा के लिए उच्च-वोल्टता फ़्यूज़ (पहला पुनरीक्षण)		सुरक्षा के लिए उच्च-वोल्टता फ़्यूज़ के लिए विशिष्टि	
2	आई एस 10624 : 2024 आई ई सी 60644 : 2009 + AMD 1 : 2019 (CSV) मोटर सर्किट अनुप्रयोगों के लिए उच्च-वोल्टता फ़्यूज़-लिंक्स — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	06 सितम्बर 2024	आई एस 10624 – 1983 मोटर सर्किट अनुप्रयोगों के लिए उच्च-वोल्टता फ़्यूज़ लिंक्स के लिए विशिष्टि	06 मार्च 2025
3	आई एस 18483 (भाग 2) : 2024 आई ई सी 62822-2 : 2016 विद्युत वेलिंडिंग उपकरण — मानव से संबंधित प्रतिबंधों का आंकलन विद्युत चुम्बकीय क्षेत्रों के संपर्क में (0 हर्ट्ज से 300 गीगाहर्ट्ज) भाग 2 आर्क वेलिंडिंग उपकरण	06 सितम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 18589 (भाग 4) : 2024 आई एस ओ 16073-4 : 2019 वाइल्डलैंड अग्निशमन निजी सुरक्षा उपकरण — अपेक्षाएँ और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 4 दस्ताने	06 सितम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18804 : 2024 आई एस ओ 23616 : 2022 अग्निशामकों की निजी सुरक्षा उपकरण की सफाई, निरीक्षण और मरम्मत	06 सितम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./510/2024-25]

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

New Delhi, the 13th September, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1029).—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 9402 : 2024 IEC 60549 : 2013 High-Voltage Fuses for the External Protection of Shunt Capacitors (First Revision)	06 September 2024	IS 9402 – 1980 Specification for High-Voltage Fuses for External Protection of Shunt Power Capacitors	06 March 2025
2	IS 10624 : 2024 IEC 60644 : 2009 + AMD 1 : 2019 (CSV) High-Voltage Fuse-Links for Motor Circuit Applications — Specification (First Revision)	06 September 2024	IS 10624 – 1983 Specification for High Voltage Fuse Links for Motor Circuit Applications	06 March 2025
3	IS 18483 (Part 2) : 2024 IEC 62822-2 : 2016 Electric Welding Equipment — Assessment of Restrictions Related to Human Exposure to Electromagnetic Fields (0 Hz to 300 GHz) Part 2 Arc Welding Equipment	06 September 2024	NA	NA
4	IS 18589 (Part 4) : 2024 ISO 16073-4 : 2019 Wildland Firefighting Personal Protective Equipment — Requirements and Test Methods Part 4 Gloves	06 September 2024	NA	NA
5	IS 18804 : 2024 ISO 23616 : 2022 Cleaning, Inspection and Repair of Firefighters' Personal Protective Equipment (PPE)	06 September 2024	NA	NA

P. RAJESH, Scientist G & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./510/2024-25]