



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-31012024-251669
CG-DL-E-31012024-251669

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 68]

नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 31, 2024/माघ 11, 1945

No. 68]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 31, 2024/MAGHA 11, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 जनवरी, 2024

संदर्भ: HQ-PUB012/1/2020-PUB-BIS (788 A).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उप नियम (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 2391 : 2024 ढलवां निकल — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	16 जनवरी 2024	आई एस 2391 : 1970 ढलवां निकल के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	16 अप्रैल 2024
2	आई एस 3168 : 2024 गहन कर्षण के लिए पीतल की पत्ती और	16 जनवरी 2024	आई एस 3168 : 1981 गहन कर्षण के लिए पीतल की पत्ती	16 अप्रैल 2024

	पन्नी — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)		और पन्नी के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	
3	आई एस 6170 : 2024 प्लेटिनम क्रूसिबल और ढक्कन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	16 जनवरी 2024	आई एस 6170 : 1971 प्लेटिनम क्रूसिबल और ढक्कन के लिए विशिष्टि	16 अप्रैल 2024
4	आई एस 10818 : 2024 धातुकर्म उद्योग के लिए क्रोमाइट — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	16 जनवरी 2024	आई एस 10818 : 1984 धातुकर्म उद्योग के लिए क्रोमाइट के लिए विशिष्टि	16 अप्रैल 2024
5	आई एस 16586 : 2024/आई ई सी 60404-16 : 2018 चुंबकीय सामग्रियाँ — सिंगल शीट टेस्टर के माध्यम से लौह-आधारित अनियतरूपी स्ट्रिप के चुंबकीय गुण धर्मों को मापने की पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	16 जनवरी 2024	आई एस 16586 : 2016 चुंबकीय सामग्रियाँ सिंगल शीट टेस्टर के माध्यम से लौहा आधारित अमोर्फोस स्ट्रिप की चुंबकीय गुणधर्मों को मापने की पद्धतियाँ	16 अप्रैल 2024

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

[विज्ञापन-III/4/असा./721/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th January 2024

Ref: HQ-PUB012/1/2020-PUB-BIS (788 A).—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 2391 : 2024 Foundry Nickel — Specification (Second Revision)	16 January 2024	IS 2391 : 1970 Specification for Foundry Nickel (First Revision)	16 April 2024
2	IS 3168 : 2024 Brass Strip and Foil for Deep Drawing — Specification (Second Revision)	16 January 2024	IS 3168 : 1981 Specification for Brass Strip and Foil for Deep Drawing (First Revision)	16 April 2024
3	IS 6170 : 2024 Platinum Crucible and Lid — Specification (First Revision)	16 January 2024	IS 6170 : 1971 Specification for Platinum Crucible and Lid	16 April 2024

4	IS 10818 : 2024 Chromite for Metallurgical Industry — Specification (First Revision)	16 January 2024	IS 10818 : 1984 Specification for Chromite for Metallurgical Industry	16 April 2024
5	IS 16586 : 2024/IEC 60404-16 : 2018 Magnetic Materials — Methods of Measurement of the Magnetic Properties of Fe-Based Amorphous Strip by Means of a Single Sheet Tester (First Revision)	16 January 2024	IS 16586 : 2016 Magnetic Materials — Methods of Measurement of the Magnetic Properties of Fe-Based Amorphous Strip by Means of a Single Sheet Tester	16 April 2024

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

[ADVT.-III/4/Exty./721/2023-24]