



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-18112024-258699
CG-DL-E-18112024-258699

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 919]
No. 919]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 14, 2024/कार्तिक 23, 1946
NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 14, 2024/KARTIKA 23, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 नवम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1081).—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 4682 (भाग 5) : 2024			29 अप्रैल 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)
	रासायनिक प्रक्रियाओं के लिए पात्रों और उपकरणों की लाइनिंग — रीति संहिता भाग 5 एपॉक्साइड राल परत (पहला पुनरीक्षण)	29 अक्टूबर 2024	आई एस : 4682 (भाग V) – 1970 रासायनिक प्रक्रियाओं के लिए पात्रों और उपकरणों की लाइनिंग के लिए रीति संहिता भाग V एपॉक्साइड राल परत	
2	आई एस 7206 : 2024 घूर्णी मेज वेधन रिग सहित — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	29 अक्टूबर 2024	आई एस : 7206 (भाग 1) – 1986 प्रत्यक्ष परिसंचरण रोटरी ड्रिलिंग रिसाव के लिए सामान्य अपेक्षाएँ भाग 1 रोटरी टेबल के साथ (पहला पुनरीक्षण)	29 अप्रैल 2025
3	आई एस 11710 (भाग 1) : 2024 हीरक कोर वेधन का चयन — रीति संहिता भाग 1 यांत्रिक चालन (दूसरा पुनरीक्षण)	29 अक्टूबर 2024	आई एस 11710 (भाग 1) : 2005 हीरक कोर वेधन के चयन और डिजाइन की रीति संहिता भाग 1 यांत्रिक चालन (पहला पुनरीक्षण)	29 अप्रैल 2025
4	आई एस 11710 (भाग 2) : 2024 हीरक कोर वेधन का चयन — रीति संहिता भाग 2 शीर्ष द्रव चालित (दूसरा पुनरीक्षण)	29 अक्टूबर 2024	आई एस 11710 (भाग 2) : 2005 हीरक कोर वेधन के चयन और डिजाइन की रीति संहिता भाग 2 शीर्ष द्रव चालित (पहला पुनरीक्षण)	29 अप्रैल 2025
5	आई एस 16014 : 2024 सिविल इंजीनियरिंग प्रयोजनों के लिए मशीन से बुना हुआ, दोहरे ऐंठन वाली, षटकोणीय तार की जालीदार गेब्रियन, रिवेट के मैट्रेस, शैल पात जाल और अन्य उत्पाद (जस्तीकृत इस्पात के तार या पॉलीमर लेपित जस्तीकृत इस्पात के तार) — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	29 अक्टूबर 2024	आई एस 16014 : 2018 यांत्रिक पद्धति से बुनी दोहरी- ऐंठित, षटकोणीय तार मेप गेब्रियन, रिवेट मैट्रेस, रॉक फॉल नेटिंग एवं सिविल इंजीनियरिंग प्रयोजनों के लिए अन्य उत्पाद (जस्तीकृत इस्पात तार अथवा पॉलिमीयरकोटिंग जस्तीकृत इस्पात की तार) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	29 अप्रैल 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)
6	आई एस 18689 : 2024 घरेलू और समान इलेक्ट्रिकल साधित्र — सुरक्षा — निगमित या रिमोट प्रशीतक इकाई या मोटर-संपीडक वाले व्यावसायिक प्रशीतन साधित्र और आइस-मेकर की विशेष अपेक्षाएँ (IEC 60335-2-89 : 2019, संशोधित)	29 अक्टूबर 2024	आई एस/आई ई सी 60335-2-89 : 2010 घरेलू एवं सदृश बिजली के उपकरण भाग 2 सुरक्षा अनुभाग 89 रेफ्रिजरेट यूनिट या कॉम्प्रेसर से जुड़े या रिमोट वाले वाणिज्यिक रेफ्रिजरेटिंग उपकरणों के लिए विशेष आवश्यकताएं	29 अप्रैल 2025
7	आई एस/आई एस ओ 20816-3 : 2022 यांत्रिक कंपन — मशीन कंपन मापन और मूल्यांकन भाग 3 15 किलोवाट से अधिक बिजली रेटिंग वाली औद्योगिक मशीनरी और 120 आर/मिनट और 30 000 आर/मिनट के बीच परिचालन गति	29 अक्टूबर 2024	आई एस/आई एस ओ 7919-3 : 2009 यांत्रिक कंपन — घूर्णी शाफ्ट की मापन से मशीन कंपन का मूल्यांकन भाग 3 युग्मित औद्योगिक मशीनें आई एस 14817 (भाग 3) : 2017 आई एस ओ 10816-3 : 2009 यांत्रिकीय कंपन — अघूर्णी हिस्सों पर मापन द्वारा मशीन कंपन का मूल्यांकन भाग 3 15 किलोवाट से ऊपर नाममात्र शक्ति और 120 च / मि और 15 000 च / मि के बीच नाममात्र गति के साथ औद्योगिक मशीनें स्वस्थानी मापन करने पर (पहला पुनरीक्षण)	29 अप्रैल 2025

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./688/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th November, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1081).—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 4682 (Part 5) : 2024 Lining of Vessels and Equipment for Chemical Processes — Code of Practice Part 5 Epoxide Resin Lining (First Revision)	29 October 2024	IS : 4682 (Part V) – 1970 Code of Practice for Lining of Vessels and Equipment for Chemical Processes Part V Epoxide Resin Lining	29 April 2025
2	IS 7206 : 2024 Drilling Rigs with Rotary Table — Specification (Second Revision)	29 October 2024	IS : 7206 (Part 1) – 1986 General Requirements for Direct Circulation Rotary Drilling Rigs Part 1 With Rotary Table (First Revision)	29 April 2025
3	IS 11710 (Part 1) : 2024 Selection of Diamond Core Drills — Code of Practice Part 1 Mechanical Drive (Second Revision)	29 October 2024	IS 11710 (Part 1) : 2005 Selection and Design of Diamond Core Drills — Code of Practice Part 1 Mechanical Drive (First Revision)	29 April 2025
4	IS 11710 (Part 2) : 2024 Selection of Diamond Core Drills — Code of Practice Part 2 Top Drive Hydraulic (Second Revision)	29 October 2024	IS 11710 (Part 2) : 2005 Selection and Design of Diamond Core Drills — Code of Practice Part 2 Top Drive Hydraulic (First Revision)	29 April 2025
5	IS 16014 : 2024 Mechanically Woven, Double-Twisted, Hexagonal Wire Mesh Gabions, Revet Mattresses, Rock Fall Netting and Other Products for Civil Engineering Purposes (Galvanized Steel Wire or Galvanized Steel Wire With Polymer Coating) — Specification (Second Revision)	29 October 2024	IS 16014 : 2018 Mechanically Woven, Double-Twisted, Hexagonal Wire Mesh Gabions, Revet Mattresses, Rock Fall Netting and Other Products for Civil Engineering Purposes (Galvanized Steel Wire or Galvanized Steel Wire With Polymer Coating) — Specification (First Revision)	29 April 2025
6	IS 18689 : 2024 Household and Similar Electrical Appliances — Safety — Particular Requirements for Commercial Refrigerating Appliances and Ice-Makers with an Incorporated or Remote Refrigerant Unit or Motor-Compressor (IEC 60335-2-89 : 2019, MOD)	29 October 2024	IS/IEC 60335-2-89 : 2010 Household and Similar Electrical Appliances — Safety Part 2-89: Particular Requirements for Commercial Refrigerating Appliances with an Incorporated or Remote Refrigerant Unit or Compressor	29 April 2025
7	IS/ISO 20816-3 : 2022 Mechanical Vibration — Measurement and Evaluation of Machine Vibration Part 3 Industrial Machinery with a	29 October 2024	IS/ISO 7919-3 : 2009 Mechanical Vibration — Evaluation of Machine Vibration by	29 April 2025

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)
	Power Rating Above 15 kW and Operating Speeds Between 120 r/min and 30 000 r/min		Measurements on Rotating Shafts Part 3 Coupled Industrial Machines IS 14817 (Part 3) : 2017 ISO 10816-3 : 2009 Mechanical Vibration — Evaluation of Machine Vibration by Measurements on Non- Rotating Parts Part 3 Industrial Machines with Nominal Power Above 15 kW and Nominal Speeds Between 120 r/min and 15 000 r/min When Measured in situ (First Revision)	

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exy./688/2024-25]