



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-31032026-271448
CG-DL-E-31032026-271448

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 228]

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

No. 228]

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

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 मार्च, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(1510).—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 3111 : 2026 चांदी का धागा — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	25 मार्च 2026	आई एस 3111 – 1984 चांदी का धागा के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 सितंबर 2026

2	आई एस 2974 (भाग 1) : 2026 मशीनों की नींव का डिज़ाइन एवं निर्माण — रीति संहिता भाग 1 सामान्य प्रावधान (तीसरा पुनरीक्षण)	25 मार्च 2026	आई एस 2974 (भाग 1) – 1982 मशीन नींव के डिज़ाइन और निर्माण के लिए रीति संहिता भाग 1 प्रत्यागामी प्रकार की मशीनों के लिए नींव (दूसरा पुनरीक्षण)	25 सितंबर 2026
3	आई एस 2974 (भाग 2) : 2026 मशीनों की नींव का डिज़ाइन एवं निर्माण — रीति संहिता भाग 2 ब्लॉक नींव (दूसरा पुनरीक्षण)	25 मार्च 2026	आई एस 2974 (भाग II) – 1980 मशीन नींव के डिज़ाइन और निर्माण के लिए अभ्यास संहिता भाग II आघात-प्रकार की मशीनों के लिए नींव (हथौड़ा नींव) (पहला पुनरीक्षण)	25 सितंबर 2026
4	आई एस 2974 (भाग 3) : 2026 मशीनों की नींव का डिज़ाइन और निर्माण — रीति संहिता भाग 3 फ्रेम नींव (तीसरा पुनरीक्षण)	25 मार्च 2026	आई एस 2974 (भाग 3) : 1992 मशीन की नीवों के डिज़ाइन और संरचना — रीति संहिता भाग 3 घूर्णी प्रकार के मशीनें (मध्यम तथा उच्च आवृत्ति) (दूसरा पुनरीक्षण)	25 सितंबर 2026
5	आई एस 2974 (भाग 4) : 2026 मशीनों की नींव का डिज़ाइन एवं निर्माण — रीति संहिता भाग 4 हथौड़ों और प्रेस के लिए नींव (दूसरा पुनरीक्षण)	25 मार्च 2026	आई एस 2974 (भाग IV) – 1979 मशीन नीवों के डिज़ाइन और निर्माण के लिए आचार संहिता भाग IV कम आवृत्ति वाली घूर्णी प्रकार की मशीनों के लिए नींव (पहला पुनरीक्षण)	25 सितंबर 2026
6	आई एस 19687 : 2026 ट्यूबवेल और बोरवेल के परित्याग के लिए सुरक्षा दिशा-निर्देश और सामान्य सावधानियाँ	25 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./804/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 27th March, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(1510).— 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.

SCHEDUL

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 3111 : 2026 Silver Thread — Specification (Second Revision)	25 March 2026	IS 3111 – 1984 Specification for Silver Thread (First Revision)	25 September 2026
2	IS 2974 (Part 1) : 2026 Design and Construction of Machine Foundations — Code of Practice Part 1 General Provisions (Third Revision)	25 March 2026	IS 2974 (Part 1) – 1982 Code of Practice for Design and Construction of Machine Foundations Part 1 Foundation for Reciprocating Type Machines (Second Revision)	25 September 2026
3	IS 2974 (Part 2) : 2026 Design and Construction of Machine Foundations — Code of Practice Part 2 Block Foundations (Second Revision)	25 March 2026	IS 2974 (Part II) – 1980 Code of Practice for Design and Construction of Machine Foundations Part II Foundations for Impact Type Machines (Hammer Foundations) (First Revision)	25 September 2026
4	IS 2974 (Part 3) : 2026 Design and Construction of Machine Foundations — Code of Practice Part 3 Frame Foundations (Third Revision)	25 March 2026	IS 2974 (Part 3) : 1992 Design and Construction of Machine Foundations — Code of Practice Part 3 Foundations for Rotary Type Machines (Medium and High Frequency) (Second Revision)	25 September 2026
5	IS 2974 (Part 4) : 2026 Design and Construction of Machine Foundations — Code of Practice Part 4 Foundations for Hammers and Presses (Second Revision)	25 March 2026	IS 2974 (Part IV) – 1979 Code of Practice for Design and Construction of Machine Foundations Part IV Foundations for Rotary Type Machines of Low Frequency (First Revision)	25 September 2026
6	IS 19687 : 2026 Safety Guidelines and General Precautions for Abandonment of Tube Wells and Bore Wells	25 March 2026	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./804/2025-26]