



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-17042026-271870
CG-DL-E-17042026-271870

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 273]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 16, 2026/चैत्र 26, 1948

No. 273]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 16, 2026/CHAITRA 26, 1948

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 अप्रैल, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1523).— 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 813 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 2553 : 2019 वेल्डिंग एवं संबंधित प्रक्रियाएँ	30 मार्च 2026	आई एस 813 (भाग 1) : 2018 आई एस ओ 2553 : 2013 वेल्डिंग एवं संबंधित प्रक्रियाएँ	30 सितंबर 2026

	भाग 1 चित्रों पर प्रतीकात्मक निरूपण — वेल्डिंग जोड़ (तीसरा पुनरीक्षण)		भाग 1 ड्राइंग संबंधी प्रतीकात्मक प्रतिनिधित्व — वेल्डित जोड़ (दूसरा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 11682 : 2026 ऊंचे तरल भंडारण टैंक के प्रबलित कंक्रीट स्टेजिंग के डिज़ाइन के लिए मानदंड (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 11682 – 1985 ओवरहेड जल टैंकों के लिए आरसीसी स्टेजिंग के डिज़ाइन के लिए मानदंड	30 सितंबर 2026
3	आई एस 8604 : 2026 अपचयन के बाद लौह अयस्क छरों की संपीड़न शक्ति ज्ञात करना — परीक्षण पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	30 मार्च 2026	आई एस 8604 – 1977 अपचयन के बाद लौह अयस्क छरों की संपीड़न शक्ति ज्ञात करने की पद्धति	30 सितंबर 2026
4	आई एस 19773 : 2026 सीमेंट मिलों के लिए उच्च क्रोम ग्राइंडिंग मीडिया बॉल — विशिष्टि	30 मार्च 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

निशात सुल्ताना हक, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (प्रयोगशालाएँ)

[विज्ञापन-III/4/असा./42/2026-27]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd April, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1523).— 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 813 (Part 1) : 2026 ISO 2553 : 2019 Welding and Allied Processes Part 1 Symbolic Representation on Drawings — Welded Joints (Third Revision)	30 March 2026	IS 813 (Part 1) : 2018 ISO 2553 : 2013 Welding and Allied Processes Part 1 Symbolic Representation on Drawings — Welded Joints (Second Revision)	30 September 2026

2	IS 11682 : 2026 Criteria for Design of Reinforced Concrete Staging for Elevated Liquid Storage Tanks (First Revision)	30 March 2026	IS 11682 – 1985 Criteria for Design of RCC Staging for Overhead Water Tanks	30 September 2026
3	IS 8604 : 2026 Determination of Compression Strength of Iron Ore Pellets After Reduction — Method of Test (First Revision)	30 March 2026	IS 8604 – 1977 Method for Determination of Compression Strength of Iron Ore Pellets After Reduction	30 September 2026
4	IS 19773 : 2026 High Chrome Grinding Media Ball for Cement Mills — Specification	30 March 2026	NA	NA

NISHAT SULTANA HAQUE, Scientist G & DDG (Labs)

[ADVT.-III/4/Exty./42/2026-27]