<u>रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-16062025-263849 CG-DL-E-16062025-263849

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

# प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 434] No. 434] नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 13, 2025/ज्येष्ठ 23, 1947 NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 13, 2025/JYAISTHA 23, 1947

> भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 जून, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1256).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची 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।

3821 GI/2025 (1)

अनुसूची

	अनुसूचा						
क्रम	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष	प्रतिस्थापन	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं,	वापस होने की			
सं.	तथा शीर्षक	तिथि	की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
1	आई एस 4027 (भाग 1) : 2025 काँसे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 1 इलेक्ट्रोलाइटिक पद्धति द्वारा सीसा और ताँबा ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	19 मई 2025	आई एस 4027 (भाग 1) – 1987 काँसे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 1 इलेक्ट्रोलाइटिक पद्धति द्वारा सीसा और ताँबा ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	19 नवम्बर 2025			
2	आई एस 4027 (भाग 4) : 2025 काँसे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 4 डाइमिथाइलग्लायऑक्सिम प्रकाशमितीय पद्धति द्वारा निकेल ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	19 मई 2025	आई एस 4027 (भाग 4) – 1987 काँसे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 4 डाइमिथाइलग्लायऑक्सिम प्रकाशमितीय पद्धति द्वारा निकेल ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	19 नवम्बर 2025			
3	आई एस 5925 : 2025 सामान्य इंजीनियरिंग प्रयोजनों के लिए चाँदी की प्लेटिंग के लिए अनुशंसित रीति (पहला पुनरीक्षण)	19 मई 2025	आई एस 5925 – 1970 सामान्य इंजीनियरिंग प्रयोजनों के लिए चाँदी की प्लेटिंग के लिए अनुशंसित रीति	19 नवम्बर 2025			
4	आई एस 10461 (भाग 1) : 2025 ऑस्टेनाइटिक स्टेनलेस इस्पात की अंत- कणिका संक्षारण का प्रतिरोध — निर्धारण पद्धति भाग 1 द्रव्यमान में हानि के मापन द्वारा नाइट्रिक एसिड माध्यम में संक्षारण परीक्षण (हुए परीक्षण) (दूसरा पुनरीक्षण)	19 मई 2025	आई एस 10461 (भाग 1) : 1994 आस्टेनाइटी स्टेनलैस इस्पात की अन्तकणिका संक्षारण के प्रतिरोध की निर्धारण विधि भाग 1 शोरे को अम्ल के माध्यम में संहिता में अति के माप द्वारा संक्षारण परीक्षण ( हुए परीक्षण ) (पहला पुनरीक्षण)	19 नवम्बर 2025			
5	आई एस 12308 (भाग 2) : 2025 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 2 दहन के बाद आयोडिमेट्रिक अनुमापन द्वारा सल्फर ज्ञात करना (0.005 प्रतिशत से 0.25 प्रतिशत सल्फर के लिए) (पहला पुनरीक्षण)	19 मई 2025	आई एस 12308 (भाग 2) – 1987 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 2 दहन के बाद आयोडिमेट्रिक अनुमापन द्वारा सल्फर ज्ञात करना (0.005 से 0.25 प्रतिशत सल्फर के लिए)	19 नवम्बर 2025			
6	आई एस 14712 : 2025 पिटवाँ एल्युमिनियम और उसकी मिश्रधातुएँ – सामान्य इंजीनियरिंग प्रयोजनों के लिए चेकर्ड/रेखांकन चादरें – विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	19 मई 2025	आई एस 14712 : 1999 पिटवाँ ऐल्युमिनियम एवं उसकी मिश्रधातुएँ – सामान्य इंजीनियरी प्रयोजनों के लिए चलने के लिए प्रयुक्त चारखानेदार चद्दरें – विशिष्टि	19 नवम्बर 2025			

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

[विज्ञापन-III/4/असा./167/2025-26]

## **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

#### (Department of Consumer Affairs)

## **NOTIFICATION**

New Delhi, the 3rd June, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1256).—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 4027 (Part 1): 2025  Methods for Chemical Analysis of Bronzes  Part 1 Determination of Copper and Lead by Electrolytic Method (Second Revision)	19 May 2025	IS 4027 (Part 1) – 1987  Methods of Chemical Analysis of Bronzes  Part 1 Determination of Copper and Lead by Electrolytic Method (First Revision)	19 November 2025
2	IS 4027 (Part 4): 2025  Methods for Chemical Analysis of Bronzes  Part 4 Determination of Nickel by Dimethylglyoxime Photometric Method  (Second Revision)	19 May 2025	IS 4027 (Part 4) – 1987  Methods of Chemical Analysis of Bronzes  Part 4 Determination of Nickel-Dimethylglyoxime Photometric Method  (First Revision)	19 November 2025
3	IS 5925 : 2025  Recommended Practice for Silver Plating for General Engineering Purposes (First Revision)	19 May 2025	IS 5925 – 1970  Recommended Practice for Silver Plating for General Engineering Purposes	19 November 2025
4	IS 10461 (Part 1): 2025  Resistance to Inter-Granular Corrosion of Austenitic Stainless Steels — Method for Determination Part 1 Corrosion Test in Nitric Acid Medium by Measurement of Loss in Mass (Huey Test)  (Second Revision)	19 May 2025	IS 10461 (Part 1): 1994  Resistance to Inter-Granular Corrosion of Austenitic Stainless Steels — Method for Determination Part 1 Corrosion Test in Nitric Acid Medium by Measurement of Loss in Mass (Huey Test) (First Revision)	19 November 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)
5	IS 12308 (Part 2): 2025  Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron  Part 2 Determination of Sulphur by Iodimetric Titration after Combustion (for Sulphur 0.005 Percent to 0.25 Percent)  (First Revision)	19 May 2025	IS 12308 (Part 2) – 1987  Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron  Part 2 Determination of Sulphur by Iodimetric Titration after Combustion (for Sulphur 0.005 to 0.25 Percent)	19 November 2025
6	IS 14712 : 2025  Wrought Aluminium and its Alloys — Chequered/Tread Sheets for General Engineering Purposes — Specification  (First Revision)	19 May 2025	IS 14712 : 1999  Wrought Aluminium and its Alloys — Chequered/Tread Sheets for General Engineering Purposes — Specification	19 November 2025

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

[ADVT.-III/4/Exty./167/2025-26]