



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-21112024-258801
CG-DL-E-21112024-258801

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 932]
No. 932]

नई दिल्ली, बुधवार, नवम्बर 20, 2024/कार्तिक 29, 1946
NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 20, 2024/KARTIKA 29, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 नवम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1090).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की 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 101 (भाग 11/अनुभाग 2) : 2024 आई एस ओ 4628-2 : 2016 रंग रोगन, वार्निश और संबंधित उत्पादों के नमूनाकरण और परीक्षण पद्धतियाँ	11 नवम्बर 2024	आई एस 101 (भाग 6/अनुभाग 4) : 1991 रंग रोगन, वार्निश तथा संबद्ध उत्पादों के नमूने लेने और परीक्षण	11 मई 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
	भाग 11 कोटिंग्स के घटाव का मूल्यांकन — दोषों की मात्रा और आकार और समान सतह परिवर्तनों की तीव्रता का निर्धारण अनुभाग 2 ब्लिस्टरिंग की डिग्री का आंकलन		की पद्धतियाँ भाग 6 रंग रोगन की परतों पर टिकाऊपन परीक्षण अनुभाग 4 लेपनों के ह्वास (मूल्यांकन के लिए चित्रीय सामग्री) (तीसरा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 101 (भाग 11/अनुभाग 5) : 2024 आई एस ओ 4628-5 : 2022 रंग रोगन, वार्निश और संबंधित उत्पादों के नमूनाकरण और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 11 कोटिंग्स के घटाव का मूल्यांकन — दोषों की मात्रा और आकार और समान सतह परिवर्तनों की तीव्रता का निर्धारण अनुभाग 5 फ्लेकिंग की डिग्री का आंकलन	11 नवम्बर 2024	आई एस 101 (भाग 6/अनुभाग 4) : 1991 रंग रोगन, वार्निश तथा संबद्ध उत्पादों के नमूने लेने और परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 6 रंग रोगन की परतों पर टिकाऊपन परीक्षण अनुभाग 4 लेपनों के ह्वास (मूल्यांकन के लिए चित्रीय सामग्री) (तीसरा पुनरीक्षण)	11 मई 2025
3	आई एस 2723 : 2024 अमोनियम ब्रोमाइड, शुद्ध और विश्लेषणात्मक अभिकर्मक — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	11 नवम्बर 2024	आई एस : 2723 – 1985 अमोनियम ब्रोमाइड, शुद्ध और विश्लेषणात्मक अभिकर्मक के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	11 मई 2025
4	आई एस 3972 (भाग 2/अनुभाग 12) : 2024 विट्रियस एनामेलवेयर भाग 2 परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 12 ऐठन का प्रतिरोध (दूसरा पुनरीक्षण)	11 नवम्बर 2024	आई एस 3972 (भाग 2/अनुभाग 12) : 1999 काँच इनेमल माण्ड के परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 2 परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 12 ऐठन के प्रति प्रतिरोधिता (पहला पुनरीक्षण)	11 मई 2025
5	आई एस 5285 : 2024 पेपर और पेपर बोर्ड का फाइबर विश्लेषण — परीक्षण पद्धतियाँ (दूसरा पुनरीक्षण)	11 नवम्बर 2024	आई एस 5285 : 1998 कागज एवं बोर्ड के रेशे विश्लेषण — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	11 मई 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
6	आई एस 6358 : 2024 इलेक्ट्रोप्लेटिंग के लिए पोटैशियम और सोडियम साइनाइड — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	11 नवम्बर 2024	आई एस : 6358 – 1971 इलेक्ट्रोप्लेटिंग के लिए पोटैशियम और सोडियम साइनाइड के लिए विशिष्टि	11 मई 2025
7	आई एस 11239 (भाग 8) : 2024 दृढ़ जालीदार तापीय ऊष्मारोधी सामग्री — परीक्षण पद्धति भाग 8 लौ की ऊँचाई, जलने का समय और द्रव्यमान की हानि (पहला पुनरीक्षण)	11 नवम्बर 2024	आई एस : 11239 (भाग 8) – 1985 दृढ़ जालीदार तापीय ऊष्मारोधी सामग्री के लिए परीक्षण पद्धति भाग 8 लौ की ऊँचाई, जलने का समय और द्रव्यमान की हानि	11 मई 2025
8	आई एस 11239 (भाग 11) : 2024 दृढ़ जालीदार तापीय ऊष्मारोधी सामग्री — परीक्षण पद्धति भाग 11 संपीडन शक्ति (पहला पुनरीक्षण)	11 नवम्बर 2024	आई एस : 11239 (भाग 11) – 1985 दृढ़ जालीदार तापीय ऊष्मारोधी सामग्री के लिए परीक्षण पद्धति भाग 11 संपीडन शक्ति	11 मई 2025
9	आई एस 18721 : 2024 ठोस जैव ईंधन — शब्दावली	11 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 18902 : 2024 आई एस ओ/टी आर 19057 : 2017 नैनो प्रौद्योगिकी — नैनो सामग्री की जैव स्थायित्वता का आंकलन करने के लिए अकोशिकीय इन-विट्रो परीक्षणों और पद्धतियों का उपयोग और अनुप्रयोग	11 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 18973 : 2024 आई एस ओ 8497 : 1994 ताप रोधन — गोलाकार पाइपों के लिए ताप रोधन के स्थिर-अवस्था तापीय संचरण गुणों का निर्धारण	11 नवम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./701/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 12th November, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1090)—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.

THE 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 101 (Part 11/Sec 2) : 2024 ISO 4628-2 : 2016 Methods of Sampling and Test for Paints, Varnishes and Related Products Part 11 Evaluation of Degradation of Coatings — Designation of Quantity and Size of Defects and of Intensity of Uniform Changes in Appearance Section 2 Assessment of Degree of Blistering	11 November 2024	IS 101 (Part 6/Sec 4) : 1991 Methods of Sampling and Test for Paints, Varnishes and Related Products Part 6 Durability Tests on Paint Films Section 4 Degradation of Coatings (Pictorial Aids for Evaluation) (Third Revision)	11 May 2025
2	IS 101 (Part 11/Sec 5) : 2024 ISO 4628-5 : 2022 Methods of Sampling and Test for Paints, Varnishes and Related Products Part 11 Evaluation of Degradation of Coatings — Designation of Quantity and Size of Defects and of Intensity of Uniform Changes in Appearance Section 5 Assessment of Degree of Flaking	11 November 2024	IS 101 (Part 6/Sec 4) : 1991 Methods of Sampling and Test for Paints, Varnishes and Related Products Part 6 Durability Tests on Paint Films Section 4 Degradation of Coatings (Pictorial Aids for Evaluation) (Third Revision)	11 May 2025
3	IS 2723 : 2024 Ammonium Bromide, Pure and Analytical Reagent — Specification (Second Revision)	11 November 2024	IS : 2723 – 1985 Specification for Ammonium Bromide, Pure and Analytical Reagent (First Revision)	11 May 2025
4	IS 3972 (Part 2/Sec 12) : 2024 Vitreous Enamelware Part 2 Test Methods Section 12 Resistance to Torsion (Second Revision)	11 November 2024	IS 3972 (Part 2/Sec 12) : 1999 Methods of Test for Vitreous Enamelware Part 2 Test Methods Section 12 Resistance to Torsion (First Revision)	11 May 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 5285 : 2024 Fibre Analysis of Paper and Paper Board — Methods of Test (Second Revision)	11 November 2024	IS 5285 : 1998 Fibre Analysis of Paper and Board — Methods of Test (First Revision)	11 May 2025
6	IS 6358 : 2024 Potassium and Sodium Cyanides for Electroplating — Specification (First Revision)	11 November 2024	IS : 6358 – 1971 Specification for Potassium and Sodium Cyanides for Electroplating	11 May 2025
7	IS 11239 (Part 8) : 2024 Rigid Cellular Thermal Insulation Materials — Methods of Test Part 8 Flame Height, Time of Burning and Loss of Mass (First Revision)	11 November 2024	IS : 11239 (Part 8) – 1985 Methods of Test for Rigid Cellular Thermal Insulation Materials Part 8 Flame Height, Time of Burning and Loss of Mass	11 May 2025
8	IS 11239 (Part 11) : 2024 Rigid Cellular Thermal Insulation Materials — Methods of Test Part 11 Compressive Strength (First Revision)	11 November 2024	IS : 11239 (Part 11) – 1985 Methods of Test for Rigid Cellular Thermal Insulation Materials Part 11 Compressive Strength	11 May 2025
9	IS 18721 : 2024 Solid Biofuels — Vocabulary	11 November 2024	NA	NA
10	IS 18902 : 2024 ISO/TR 19057 : 2017 Nanotechnologies — Use and Application of Acellular In-vitro Tests and Methodologies to Assess Nanomaterial Biodurability	11 November 2024	NA	NA
11	IS 18973 : 2024 ISO 8497 : 1994 Thermal Insulation — Determination of Steady-State Thermal Transmission Properties of Thermal Insulation for Circular Pipes	11 November 2024	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./701/2024-25]