



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-03102023-249116
CG-DL-E-03102023-249116

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 672]
No. 672]

नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 29, 2023/आश्विन 7, 1945
NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 29, 2023/ASVINA 7, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 सितम्बर, 2023

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (697)—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 2233 : 2023 ड्रॉइंग कार्यालयों में प्रयुक्त स्ट्रेटएज — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	21 सितम्बर 2023	आई एस 2233 : 1962 ड्रॉइंग कार्यालयों में प्रयुक्त स्ट्रेटएज के लिए विशिष्टि	21 अक्टूबर 2023
2	आई एस 7792 : 2023 प्लास्टिक कंटेनर — रखरखाव — रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	21 सितम्बर 2023	आई एस 7792 : 1975 प्लास्टिक कंटेनर के रखरखाव के लिए रीति संहिता	21 अक्टूबर 2023

3	आई एस 13360 (भाग 6/अनुभाग 10) : 2023/आई एस ओ 3146 : 2022 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 6 तापीय गुणधर्म अनुभाग 10 कैपिलरी ट्यूब तथा पोलेराइजिंग माइक्रोस्कोप विधियों द्वारा सेमी-क्रिस्टलाइन पॉलिमर का गलन व्यवहार (गलन तापमान या गलन रेंज) ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	21 सितम्बर 2023	आई एस 13360 (भाग 6/अनुभाग 10) : 2013/आई एस ओ 3146 : 2000 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 6 तापीय गुणधर्म अनुभाग 10 कैपिलरी ट्यूब तथा पोलेराइजिंग- माइक्रोस्कोप विधि द्वारा सेमी-क्रिस्टलाइन पोलिमर्स का गलन व्यवहार (गलन तापमान या गलन रेंज) ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	21 अक्टूबर 2023
4	आई एस 13360 (भाग 6/अनुभाग 21) : 2023/आई एस ओ 871 : 2022 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 6 तापीय गुणधर्म अनुभाग 21 तप्त वायु भट्टी का उपयोग करके प्रज्वलन तापमान ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	21 सितम्बर 2023	आई एस 13360 (भाग 6/अनुभाग 21) : 2004/आई एस ओ 871 : 1996 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 6 तापीय गुणधर्म अनुभाग 21 तप्त वायु भट्टी का प्रयोग करते हुए दहन तापमान ज्ञात करना	21 अक्टूबर 2023
5	आई एस 18268 : 2023/आई एस ओ 9379 : 2005 संचालन बल — परीक्षण की विधि — दरवाजे	21 सितम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18350 (भाग 1) : 2023/आई एस ओ 15216-1 : 2017 खाद्य श्रृंखला की सूक्ष्मजैविकी — रियल-टाइम आरटी-पीसीआर का उपयोग करते हुए हेपेटाइटिस ए वायरस और नोरोवायरस के निर्धारण की क्षैतिज विधि भाग 1 परिमाणन की विधि	21 सितम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 19006 : 2023/ISO 8248 : 1985 खिड़कियाँ और दरवाजे की उंचाई वाली खिड़कियाँ — यांत्रिक परीक्षण	21 सितम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस/आई एस ओ 22384 : 2020 सुरक्षा और प्रतिरोध क्षमता — उत्पादों और दस्तावेजों के लिए प्रमाणिकता, अखंडता और विश्वास — संरक्षण योजना और उसके कार्यान्वयन की स्थापना और निगरानी के लिए दिशानिर्देश	21 सितम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस/आई एस ओ 32210 : 2022 सतत वित्त — वित्तीय क्षेत्र में संगठनों के लिए संधारणीयता सिद्धांतों के उपयोग पर मार्गदर्शन	21 सितम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस/आई एस ओ 41015 : 2022 सुविधा प्रबंधन — बेहतर सुविधा परिणामों के लिए संगठनात्मक व्यवहार को प्रभावित करना	21 सितम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस/आई एस ओ 41018 : 2022 सुविधा प्रबंधन — सुविधा प्रबंधन नीति का विकास	21 सितम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

पी राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./454/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th September, 2023

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (697)—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 2233 : 2023 Straightedges for Drawing Office Use — Specification (First Revision)	21 September 2023	IS 2233 : 1962 Specification for Straightedges for Drawing Office Use	21 October 2023
2	IS 7792 : 2023 Plastics Containers — Handling — Code of Practice (First Revision)	21 September 2023	IS 7792 : 1975 Code of Practice for Handling Plastics Containers	21 October 2023
3	IS 13360 (Part 6/Sec 10) : 2023/ISO 3146 : 2022 Plastics — Methods of Test Part 6 Thermal Properties Section 10 Determination of Melting Behaviour (Melting Temperature or Melting Range) of Semi-crystalline Polymers by Capillary Tube and Polarizing-Microscope Methods (Second Revision)	21 September 2023	IS 13360 (Part 6/Sec 10) : 2013/ISO 3146 : 2000 Plastics — Methods of Testing Part 6 Thermal Properties Section 10 Determination of Melting Behaviour (Melting Temperature or Melting Range) of Semi-crystalline Polymers by Capillary Tube and Polarizing- Microscope Methods (First Revision)	21 October 2023
4.	IS 13360 (Part 6/Sec 21) : 2023/ISO 871 : 2022 Plastics — Methods of Test Part 6 Thermal Properties Section 21 Determination of Ignition Temperature Using a Hot-Air Furnace (First Revision)	21 September 2023	IS 13360 (Part 6/Sec 21) : 2004/ISO 871 : 1996 Plastics — Methods of Testing Part 6 Thermal Properties Section 21 Determination of Ignition Temperature Using a Hot- Air Furnace	21 October 2023
5	IS 18268 : 2023/ISO 9379 : 2005 Operating Forces — Test Methods — Doors	21 September 2023	NA	NA
6	IS 18350 (Part 1) : 2023/ISO 15216-1 : 2017 Microbiology of the Food Chain — Horizontal Method for Determination of Hepatitis A Virus and Norovirus Using Real- Time RT-PCR Part 1 Method for Quantification	21 September 2023	NA	NA
7	IS 19006 : 2023/ISO 8248 : 1985 Windows and Door Height Windows — Mechanical Tests	21 September 2023	NA	NA
8	IS/ISO 22384 : 2020 Security and Resilience — Authenticity, Integrity and Trust for Products and Documents — Guidelines to Establish and Monitor a Protection Plan and its Implementation	21 September 2023	NA	NA

9	IS/ISO 32210 : 2022 Sustainable Finance — Guidance on the Application of Sustainability Principles for Organizations in the Financial Sector	21 September 2023	NA	NA
10	IS/ISO 41015 : 2022 Facility Management — Influencing Organizational Behaviours for Improved Facility Outcomes	21 September 2023	NA	NA
11	IS/ISO 41018 : 2022 Facility Management — Development of a Facility Management Policy	21 September 2023	NA	NA

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./454/2023-24]