



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-11022025-260885
CG-DL-E-11022025-260885

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 94]
No. 94]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 10, 2025/माघ 21, 1946
NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 10, 2025/MAGHA 21, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 जनवरी, 2025

संदर्भ :HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1150).—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 1060 (भाग 8/अनुभाग 2) : 2025 आई एस ओ 2144 : 2019 कागज़ और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन	24 जनवरी 2025	आई एस 1060 (भाग 4/अनुभाग 3) : 2018 आई एस ओ 2144 : 2015	24 जुलाई 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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 कागज़, बोर्ड, लुगदी और सेलूलोज़ नैनोमटेरियल्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 2 900 °सी पर भष्म अवशेष (राख की मात्रा) का निर्धारण		कागज़ और संबद्ध उत्पादों के नमूना चयन और परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 4 कागज़, बोर्ड और लुगदी के लिए परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 3 900 °सी पर भष्म अवशेष (राख) का निर्धारण	
2	आई एस 1060 (भाग 8/अनुभाग 4) : 2025 आई एस ओ 638-1 : 2022 कागज़ और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 कागज़, बोर्ड, लुगदी और सेलूलोज़ नैनोमटेरियल्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 4 ओवन से सुखाने की पद्धति द्वारा शुष्क पदार्थ सामग्री का निर्धारण — ठोस रूप में सामग्रियाँ	24 जनवरी 2025	आई एस 6213 (भाग 21) : 2019 आई एस ओ 638 : 2008 लुगदी के लिए परीक्षण पद्धति भाग 21 पेपर, बोर्ड और लुगदी — शुष्क पदार्थ सामग्री का निर्धारण — ओवन से सुखाने की पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	24 जुलाई 2025
3	आई एस 1060 (भाग 8/अनुभाग 5) : 2025 आई एस ओ 638-2 : 2022 कागज़ और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 कागज़, बोर्ड, लुगदी और सेलूलोज़ नैनोमटेरियल्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 5 ओवन से सुखाने की पद्धति द्वारा शुष्क पदार्थ सामग्री का निर्धारण — सेल्युलॉसिक नैनोमटेरियल्स का निलंबन	24 जनवरी 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 3025 (भाग 64) : 2025 आई एस ओ 17294-1 : 2024 जल और अपशिष्ट जल के नमूने लेने तथा परीक्षण (भौतिक एवं रसायन) की पद्धतियाँ भाग 64 उपपादन द्वारा मिलकर प्लाज्मा मास स्पेक्ट्रोमेट्री (आईसीपी-एमएस) के अनुप्रयोग — सामान्य अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	24 जनवरी 2025	आई एस 3025 (भाग 64) : 2015 आई एस ओ 17294-1 : 2004 जल और अपशिष्ट जल के नमूने लेने तथा परीक्षण (भौतिक एवं रसायन) की पद्धतियाँ भाग 64 उपपादन द्वारा मिलकर प्लाज्मा मास स्पेक्ट्रोमेट्री (आईसीपी-एमएस) के अनुप्रयोग — सामान्य दिशानिर्देश	24 जुलाई 2025
5	आई एस 3025 (भाग 65) : 2025 आई एस ओ 17294-2 : 2023 जल और अपशिष्ट जल के नमूने लेने तथा परीक्षण (भौतिक एवं रसायन) की पद्धतियाँ	24 जनवरी 2025	आई एस 3025 (भाग 65) : 2022 आई एस ओ 17294-2 : 2016 जल और अपशिष्ट जल के नमूने लेने तथा परीक्षण (भौतिक एवं रसायनिक) की	24 जुलाई 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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	भाग 65 उपपादन द्वारा मिलकर प्लाज्मा मास स्पेक्ट्रोमेट्री (आईसीपी-एमएस) के अनुप्रयोग — यूरेनियम आइसोटोपस सहित चयनित तत्वों का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)		पद्धतियाँ भाग 65 उपपादन द्वारा मिलकर प्लाज्मा मास स्पेक्ट्रोमेट्री (आईसीपी-एमएस) के अनुप्रयोग — यूरेनियम आइसोटोपस सहित चयनित तत्वों का निर्धारण (पहला पुनरीक्षण)	
6	आई एस 5610 : 2025 रेफ्रिजरेट — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	24 जनवरी 2025	आई एस 5610 : 1993 मीथेन व इथेन श्रेणी के क्लोरोफ्लोरो हाइड्रोकार्बन — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	24 जुलाई 2025
7	आई एस 11783 : 2025 विस्फोटक और आतिशबाज़ी उद्योग के लिए फेरोसिलिकॉन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	24 जनवरी 2025	आई एस 11783 - 1986 विस्फोटक और आतिशबाज़ी उद्योग के लिए फेरोसिलिकॉन के लिए विशिष्टि	24 जुलाई 2025
8	आई एस 16650 : 2025 चमड़ा — रासायनिक परीक्षण — प्रक्रिया सहायक में अबद्ध फॉर्मल्डीहाइड का निर्धारण (ISO 27587 : 2021, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण)	24 जनवरी 2025	आई एस 16650 : 2018 आई एस ओ 27587 : 2009 चमड़ा — रासायनिक परीक्षण — प्रक्रिया सहायक में अबद्ध फॉर्मल्डीहाइड का निर्धारण	24 जुलाई 2025
9	आई एस 17614 (भाग 1) : 2025 आई एस ओ 5667-1 : 2023 जल की गुणवत्ता — नमूने लेना भाग 1 नमूने लेने की तकनीकों और नमूने लेने के कार्यक्रमों के डिज़ाइन पर मार्गदर्शन (पहला पुनरीक्षण)	24 जनवरी 2025	आई एस 17614 (भाग 1) : 2021 आई एस ओ 5667-1 : 2020 जल की गुणवत्ता — नमूने लेना भाग 1 नमूना लेने की तकनीकों और नमूने लेने के कार्यक्रमों के डिज़ाइन पर मार्गदर्शन	24 जुलाई 2025
10	आई एस 18006 (भाग 7/अनुभाग 1) : 2025 नगरपालिका प्रशासन भाग 7 जल और सीवरेज अनुभाग 1 वर्गिकी	24 जनवरी 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 18006 (भाग 8/अनुभाग 1) : 2025 नगरपालिका प्रशासन भाग 8 भवन नियोजन स्वीकृति	24 जनवरी 2025	लागू नहीं	लागू नहीं

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)
	अनुभाग 1 वर्गिकी			
12	आई एस 18620 (भाग 2) : 2025 आई एस ओ 19168-2 : 2022 भौगोलिक जानकारी — सुविधाओं के लिए भू-स्थानिक एपीआई भाग 2 संदर्भ द्वारा समन्वयित संदर्भ प्रणाली	24 जनवरी 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस 19116 : 2025 आई एस ओ 19105 : 2022 भौगोलिक जानकारी — अनुरूपता एवं परीक्षण	24 जनवरी 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी एस 30105-6 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — आईटी समर्थित सेवाएँ-बिजनेस प्रोसेस आउटसोर्सिंग (आईटीईएस-वीपीओ) जीवन चक्र प्रक्रिया भाग 6 जोखिम प्रबंधन पर दिशा-निर्देश	24 जनवरी 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
15	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी आर 30105-7 : 2019 सूचना प्रौद्योगिकी — आईटी समर्थित सेवाएँ-बिजनेस प्रोसेस आउटसोर्सिंग (आईटीईएस-वीपीओ) जीवन चक्र प्रक्रिया भाग 7 परिपक्वता मूल्यांकन के लिए प्रतिमान	24 जनवरी 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
16	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी एस 30105-9 : 2023 सूचना प्रौद्योगिकी — आईटी समर्थित सेवाएँ-बिजनेस प्रोसेस आउटसोर्सिंग (आईटीईएस-वीपीओ) जीवन चक्र प्रक्रिया भाग 9 डिजिटल रूपान्तरण के लिए प्रक्रिया क्षमता मूल्यांकन का विस्तार करने संबंधी दिशा-निर्देश	24 जनवरी 2025	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./951/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS**(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 28th January, 2025

Ref :HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1150).—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 1060 (Part 8/Sec 2) : 2025 ISO 2144 : 2019 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 8 Methods of Test for Paper, Board, Pulps and Cellulose Nanomaterials Section 2 Determination of Residue (Ash Content) on Ignition at 900 °C	24 January 2025	IS 1060 (Part 4/Sec 3) : 2018 ISO 2144 : 2015 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 4 Methods of Test for Paper, Board and Pulps Section 3 Determination of Residue (Ash) on Ignition at 900°C	24 July 2025
2	IS 1060 (Part 8/Sec 4) : 2025 ISO 638-1 : 2022 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 8 Methods of Test for Paper, Board, Pulps and Cellulose Nanomaterials Section 4 Determination of Dry Matter Content by Oven-Drying Method — Materials in Solid Form	24 January 2025	IS 6213 (Part 21) : 2019 ISO 638 : 2008 Methods of Test for Pulp Part 21 Paper, Board and Pulps — Determination of Dry Matter Content — Oven-Drying Method (First Revision)	24 July 2025
3	IS 1060 (Part 8/Sec 5) : 2025 ISO 638-2 : 2022 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 8 Methods of Test for Paper, Board, Pulps and Cellulose Nanomaterials Section 5 Determination of Dry Matter Content by Oven-Drying Method — Suspensions of Cellulosic Nanomaterials	24 January 2025	NA	NA
4	IS 3025 (Part 64) : 2025 ISO 17294-1 : 2024 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Wastewater Part 64 Application of Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS) — General Requirements (First Revision)	24 January 2025	IS 3025 (Part 64) : 2015 ISO 17294-1 : 2004 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Wastewater Part 64 Application of Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS) — General Guidelines	24 July 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 3025 (Part 65) : 2025 ISO 17294-2 : 2023 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Wastewater Part 65 Application of Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS) — Determination of Selected Elements Including Uranium Isotopes (Second Revision)	24 January 2025	IS 3025 (Part 65) : 2022 ISO 17294-2 : 2016 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Wastewater Part 65 Application of Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS) — Determination of Selected Elements Including Uranium Isotopes (First Revision)	24 July 2025
6	IS 5610 : 2025 Refrigerants — Specification (Third Revision)	24 January 2025	IS 5610 : 1993 Chloro-Fluoro Hydrocarbons of the Methane and Ethane Series — Specification (Second Revision)	24 July 2025
7	IS 11783 : 2025 Ferrosilicon for Explosive and Pyrotechnic Industry — Specification (First Revision)	24 January 2025	IS 11783 - 1986 Specification for Ferrosilicon for Explosive and Pyrotechnic Industry	24 July 2025
8	IS 16650 : 2025 Leather — Chemical Tests — Determination of the Free Formaldehyde in Process Auxiliaries (ISO 27587 : 2021, MOD) (First Revision)	24 January 2025	IS 16650 : 2018 ISO 27587 : 2009 Leather — Chemical Tests — Determination of the Free Formaldehyde in Process Auxiliaries	24 July 2025
9	IS 17614 (Part 1) : 2025 ISO 5667-1 : 2023 Water Quality — Sampling Part 1 Guidance on the Design of Sampling Programmes and Sampling Techniques (First Revision)	24 January 2025	IS 17614 (Part 1) : 2021 ISO 5667-1 : 2020 Water Quality — Sampling Part 1 Guidance on the Design of Sampling Programmes and Sampling Techniques	24 July 2025
10	IS 18006 (Part 7/Sec 1) : 2025 Municipal Governance Part 7 Water and Sewerage Section 1 Taxonomy	24 January 2025	NA	NA
11	IS 18006 (Part 8/Sec 1) : 2025 Municipal Governance Part 8 Building Plan Approval Section 1 Taxonomy	24 January 2025	NA	NA
12	IS 18620 (Part 2) : 2025 ISO 19168-2 : 2022 Geographic Information — Geospatial API for features Part 2 Coordinate Reference Systems by Reference	24 January 2025	NA	NA

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)
13	IS 19116 : 2025 ISO 19105 : 2022 Geographic Information —Conformance and Testing	24 January 2025	NA	NA
14	IS/ISO/IEC TS 30105-6 : 2021 Information Technology — IT Enabled Services-Business Process Outsourcing (ITES-BPO) Lifecycle Processes Part 6 Guidelines on Risk Management	24 January 2025	NA	NA
15	IS/ISO/IEC TR 30105-7 : 2019 Information Technology — IT Enabled Services-Business Process Outsourcing (ITES-BPO) Lifecycle Processes Part 7 Exemplar for maturity assessment	24 January 2025	NA	NA
16	IS/ISO/IEC TS 30105-9 : 2023 Information Technology — IT Enabled Services-Business Process Outsourcing (ITES-BPO) Lifecycle Processes Part 9 Guidelines on Extending Process Capability Assessment for Digital Transformation	24 January 2025	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./951/2024-25]