



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-09042025-262378
CG-DL-E-09042025-262378

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 287]
No. 287]

नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 7, 2025/ चैत्र 17, 1947
NEW DELHI, MONDAY, APRIL 7, 2025/ CHAITRA 17, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 अप्रैल 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1209).—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 230 : 2025 सामान्य ब्यूटाइल एसीटेट — विशिष्ट	27 मार्च 2025	आई एस 230 – 1972 सामान्य ब्यूटाइल एसीटेट के लिए विशिष्ट	27 सितम्बर 2025

	(तीसरा पुनरीक्षण)		(दूसरा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 717 : 2025 कार्बन डाईसल्फाईड, तकनीकी — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	27 मार्च 2025	आई एस 717 : 1998 कार्बन डाईसल्फाईड — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	27 सितम्बर 2025
3	आई एस 6265 : 2025 क्विनिज़रिन, तकनीकी — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 मार्च 2025	आई एस 6265 – 1971 क्विनिज़रिन, तकनीकी के लिए विशिष्टि	27 सितम्बर 2025
4	आई एस 8627 : 2025 गामा एसिड — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	27 मार्च 2025	आई एस 8627 – 1986 गामा एसिड के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 सितम्बर 2025
5	आई एस 8747 : 2025 ब्लो-मोल्डेड पॉलीथीन कंटेनरों के पर्यावरणीय प्रतिबल-चटकन प्रतिरोधिता — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	27 मार्च 2025	आई एस 8747 – 1977 ब्लो-मोल्डेड पॉलीथीन कंटेनरों के पर्यावरणीय प्रतिबल-चटकन प्रतिरोधिता के लिए परीक्षण पद्धतियाँ	27 सितम्बर 2025
6	आई एस 8796 : 2025 ट्राईमिथाइलअमीन, तकनीकी — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 मार्च 2025	आई एस 8796 – 1977 ट्राईमिथाइलअमीन, तकनीकी के लिए विशिष्टि	27 सितम्बर 2025
7	आई एस 9738 : 2025 सामान्य प्रयोजन के लिए पॉलीइथाईलीन के थैले — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	27 मार्च 2025	आई एस 9738 : 2003 सामान्य प्रयोजन के लिए पॉलीइथाईलीन के थैले — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	27 सितम्बर 2025
8	आई एस 14708 : 2025 इथाइल एक्रिलेट — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 मार्च 2025	आई एस 14708 : 1999 इथाइल एक्राइलेट — विशिष्टि	27 सितम्बर 2025
9	आई एस 14709 : 2025 एन-ब्यूटाईल एक्राइलेट — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 मार्च 2025	आई एस 14709 – 1999 एन-ब्यूटाईल एक्राइलेट — विशिष्टि	27 सितम्बर 2025
10	आई एस 14764 : 2025 वनस्पति सहित ठोस और अर्ध-ठोस खाद्य पदार्थों की पैकेजिंग के लिए पोली (इथाइलीन टैरेफथैलेट) (पीईटी) कंटेनर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 मार्च 2025	आई एस 14764 : 2000 वनस्पति की पैकेजिंग के लिए पोलीइथाईलीन टैरीफथैलेट (पीईटी) के डिब्बे — विशिष्टि	27 सितम्बर 2025
11	आई एस 15356 : 2025	27 मार्च 2025	आई एस 15356 : 2003	27 सितम्बर 2025

	एसीटैल्डिहाइड — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)		ऐसिटएलडीहाइड — विशिष्टि	
12	आई एस 15410 : 2025 पैकेजबंद खनिज जल और पैकेजबंद पेय जल की पैकेजबंदी के लिए प्लास्टिक बोतलें/धारक — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 मार्च 2025	आई एस 15410 : 2003 पैकेजबंद खनिज जल और पैकेजबंद पेय जल की पैकेजबंदी के लिए धारक — विशिष्टि	27 सितम्बर 2025
13	आई एस 17123 (भाग 2) : 2025 आई ई सी 61800-2 : 2021 समायोज्य गति विद्युत चालन यंत्र भाग 2 सामान्य अपेक्षाएँ — समायोज्य गति ए.सी. पावर ड्राइव प्रणाली के लिए रेटिंग विशिष्टि	27 मार्च 2025	आई एस/आई ई सी 61800-2 : 2015 एडजस्टेबल स्पीड इलेक्ट्रिकल पावर ड्राइव सिस्टम भाग 2 सामान्य आवश्यकताएं — निम्नवोल्टता समायोज्य गति ए. सी. पावर ड्राइव सिस्टम के लिए रेटिंग विनिर्देश आई एस/आई ई सी 61800-4 : 2002 एडजस्टेबल स्पीड इलेक्ट्रिकल पावर ड्राइव सिस्टम भाग 4 सामान्य आवश्यकताएं 1 000 वी ए.सी. से ऊपर और 35 के वी से कम ए.सी. पावर ड्राइव सिस्टम के लिए रेटिंग विनिर्देश	27 सितम्बर 2025
14	आई एस 19127 : 2025 आई ई सी 60617 : 2024 इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आरेखों के लिए आलेखी चिह्न	27 मार्च 2025	आई एस 12032 (भाग 1) – 1987 आई ई सी पब 617-1 (1985) इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आरेखों के लिए आलेखी चिह्न भाग 1 सामान्य सूचना आई एस 12032 (भाग 2) – 1987 आई ई सी पब 617-2 (1983) इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आरेखों के लिए आलेखी चिह्न भाग 2 प्रतीक तत्व, योग्यता प्रतीक और सामान्य अनुप्रयोग वाले अन्य प्रतीक आई एस 12032 (भाग 3) – 1987 आई ई सी पब 617-3 (1983) इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आरेखों के लिए आलेखी चिह्न भाग 3 कंडक्टर और कनेक्टिंग	27 सितम्बर 2025

			<p>उपकरण</p> <p>आई एस 12032 (भाग 4) – 1987 आई ई सी पब 617-4 (1983) इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आरेखों के लिए आलेखी चिह्न भाग 4 निष्क्रिय घटक</p> <p>आई एस 12032 (भाग 6) – 1987 आई ई सी पब 617-6 (1983) इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आरेखों के लिए आलेखी चिह्न भाग 6 विद्युत ऊर्जा का उत्पादन और रूपांतरण</p> <p>आई एस 12032 (भाग 7) – 1987 आई ई सी पब 617-7 (1983) इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आरेखों के लिए आलेखी चिह्न भाग 7 स्विचगियर, कंट्रोलगियर और सुरक्षात्मक उपकरण</p> <p>आई एस 12032 (भाग 8) – 1987 आई ई सी पब 617-8 (1983) इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आरेखों के लिए आलेखी चिह्न भाग 8 मापन उपकरण, लैप और सिग्नलिंग उपकरण</p> <p>आई एस 12032 (भाग 10) – 1991 इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आरेखों के लिए आलेखी चिह्न भाग 10 दूरसंचार: संचरण</p> <p>आई एस 12032 (भाग 11) – 1987 आई ई सी पब 617-11 (1983) इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में आरेखों के लिए आलेखी चिह्न भाग 11 वास्तुकला और स्थलाकृतिक स्थापना योजना और आरेख</p>	
15		27 मार्च 2025		27 सितम्बर

	आई एस/आई ई सी 60034-2-1 : 2024 विद्युत घूर्णन मशीनें भाग 2 परीक्षण के द्वारा क्षति और दक्षता का निर्धारण अनुभाग 1 मानक तरीके (संकर्षण वाहनों की मशीनों को छोड़कर)		आई एस 15999 (भाग 2/अनुभाग 1) : 2023 आई ई सी 60034-2-1 : 2014 विद्युत घूर्णिय मशीन भाग 2 परीक्षण के द्वारा क्षति और दक्षता का निर्धारण अनुभाग 1 मानक तरीके (संकर्षण वाहनों की मशीनों को छोड़कर) (पहला पुनरीक्षण)	2025
16	आई एस/आई ई सी 60034-18-41 : 2014 + ए म डी 1 : 2019 सी एस वी विद्युत घूर्णन मशीनें भाग 18 आंशिक डिस्चार्ज मुक्त विद्युत इन्सुलेशन सिस्टम (टाइप I) वोल्टेज कन्वर्टर्स से संचालित रोटेटिंग इलेक्ट्रिकल मशीनों में उपयोग किया जाता है अनुभाग 41 योग्यता और गुणवत्ता नियंत्रण परीक्षण	27 मार्च 2025	आई एस 15999 (भाग 18/अनुभाग 41) : 2018 आई ई सी 60034-18-41 : 2014 घूर्णी विद्युतीय मशीनें भाग 18 बोल्टता कन्वर्टर्स के पुष्ट घूर्णी विद्युतीय मशीनों में प्रयुक्त आंशिक तौर पर डिस्चार्जमुक्त विद्युतीय ऊष्मारोधी पद्धतियाँ (टाइप 1) अनुभाग 41 अहर्ता एवं गुणता नियंत्रण परीक्षण	27 सितम्बर 2025

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)
[विज्ञापन-III/4/असा./20/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd April, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1209).—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 230 : 2025 Normal Butyl Acetate — Specification (Third Revision)	27 March 2025	IS 230 – 1972 Specification for Normal Butyl Acetate (Second Revision)	27 September 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)
2	IS 717 : 2025 Carbon Disulphide, Technical — Specification (Third Revision)	27 March 2025	IS 717 : 1998 Carbon Disulphide, Technical — Specification (Second Revision)	27 September 2025
3	IS 6265 : 2025 Quinizarin, Technical — Specification (First Revision)	27 March 2025	IS 6265 – 1971 Specification for Quinizarin, Technical	27 September 2025
4	IS 8627 : 2025 Gamma Acid — Specification (Second Revision)	27 March 2025	IS 8627 – 1986 Specification for Gamma Acid (First Revision)	27 September 2025
5	IS 8747 : 2025 Environmental Stress-Crack Resistance of Blow-Moulded Polyethylene Containers — Methods of Test (First Revision)	27 March 2025	IS 8747 - 1977 Methods of Test for Environmental Stress-Crack Resistance of Blow-Moulded Polyethylene Containers	27 September 2025
6	IS 8796 : 2025 Trimethylamine, Technical — Specification (First Revision)	27 March 2025	IS 8796 – 1977 Specification for Trimethylamine, Technical	27 September 2025
7	IS 9738 : 2025 Polyethylene Bags for General Purposes — Specification (Third Revision)	27 March 2025	IS 9738 : 2003 Polyethylene Bags for General Purposes — Specification (Second Revision)	27 September 2025
8	IS 14708 : 2025 Ethyl Acrylate — Specification (First Revision)	27 March 2025	IS 14708 : 1999 Ethyl Acrylate — Specification	27 September 2025
9	IS 14709 : 2025 <i>n</i> -Butyl Acrylate — Specification (First Revision)	27 March 2025	IS 14709 : 1999 <i>n</i> -Butyl Acrylate — Specification	27 September 2025
10	IS 14764 : 2025 Poly (Ethylene Terephthalate) (PET) Containers for the Packaging of Solid and Semi-Solid Foods Including <i>Vanaspati</i> — Specification (First Revision)	27 March 2025	IS 14764 : 2000 Polyethylene Terephthalate (PET) Containers for Packaging of <i>Vanaspati</i> — Specification	27 September 2025
11	IS 15356 : 2025 Acetaldehyde — Specification (First Revision)	27 March 2025	IS 15356 : 2003 Acetaldehyde — Specification	27 September 2025
12	IS 15410 : 2025 Plastic Bottles/Containers for Packaging of Natural Mineral Water and Packaged Drinking Water — Specification (First Revision)	27 March 2025	IS 15410 : 2003 Containers for Packaging of Natural Mineral Water and Packaged Drinking Water — Specification	27 September 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)
13	IS 17123 (Part 2) : 2025 IEC 61800-2 : 2021 Adjustable Speed Electrical Power Drive Systems Part 2 General Requirements — Rating Specifications for Adjustable Speed a.c. Power Drive Systems	27 March 2025	IS/IEC 61800-2 : 2015 Adjustable Speed Electrical Power Drive Systems Part 2 General Requirements — Rating Specifications for Low Voltage Adjustable Speed a.c. Power Drive Systems IS/IEC 61800-4 : 2002 Adjustable Speed Electrical Power Drive Systems Part 4 General Requirements — Rating Specifications for a.c. Power Drive Systems above 1 000 V a.c. and not Exceeding 35 kV	27 September 2025
14	IS 19127 : 2025 IEC 60617 : 2024 Graphical Symbols for Diagrams in the field of Electrotechnology	27 March 2025	IS 12032 (Part 1) – 1987 IEC Pub 617-1 (1985) Graphical Symbols for Diagrams in the Field of Electrotechnology Part 1 General Information IS 12032 (Part 2) – 1987 IEC Pub 617-2 (1983) Graphical Symbols for Diagrams in the Field of Electrotechnology Part 2 Symbol Elements, Qualifying Symbols and Other Symbols Having General Application IS 12032 (Part 3) – 1987 IEC Pub 617-3 (1983) Graphical Symbols for Diagrams in the Field of Electrotechnology Part 3 Conductors and Connecting Devices IS 12032 (Part 4) – 1987 IEC Pub 617-4 (1983) Graphical Symbols for Diagrams in the Field of Electrotechnology Part 4 Passive Components IS 12032 (Part 6) – 1987 IEC Pub 617-6 (1983) Graphical Symbols for Diagrams in the Field of Electrotechnology Part 6 Production and Conversion of Electrical Energy IS 12032 (Part 7) – 1987	27 September 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)
			IEC Pub 617-7 (1983) Graphical Symbols for Diagrams in the Field of Electrotechnology Part 7 Switchgear, Controlgear and Protective Devices IS 12032 (Part 8) – 1987 IEC Pub 617-8 (1983) Graphical Symbols for Diagrams in the Field of Electrotechnology Part 8 Measuring Instruments, Lamps and Signalling Devices IS 12032 (Part 10) – 1991 Graphical Symbols for Diagrams in the Field of Electrotechnology Part 10 Telecommunications: Transmission IS 12032 (Part 11) – 1987 IEC 617-11 (1983) Graphical Symbols for Diagrams in the Field of Electrotechnology Part 11 Architectural and Topographical Installation Plan and Diagrams	
15	IS/IEC 60034-2-1 : 2024 Rotating Electrical Machines Part 2 Determining Losses and Efficiency from Tests Section 1 Standard Methods (Excluding Machines for Traction Vehicles)	27 March 2025	IS 15999 (Part 2/Sec 1) : 2023 IEC 60034-2-1 : 2014 Rotating Electrical Machines Part 2 Determining Losses and Efficiency from Tests Section 1 Standard Methods (Excluding Machines for Traction Vehicles) (First Revision)	27 September 2025
16	IS/IEC 60034-18-41 : 2014 + AMD 1 : 2019 CSV Rotating Electrical Machines Part 18 Partial Discharge Free Electrical Insulation Systems (Type I) Used in Rotating Electrical Machines Fed from Voltage Converters Section 41 Qualification and Quality Control Tests	27 March 2025	IS 15999 (Part 18/Sec 41) : 2018 IEC 60034-18-41 : 2014 Rotating Electrical Machines Part 18 Partial Discharge Free Electrical Insulation Systems (Type I) Used in Rotating Electrical Machines Fed from Voltage Converters Section 41 Qualification and Quality Control Tests	27 September 2025

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

[ADVT.-III/4/Exty./20/2025-26]