<u>रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-01082024-255993 CG-DL-E-01082024-255993

### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 586] No. 586] NEV

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 1, 2024/श्रावण 10, 1946 NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 1, 2024/SHRAVANA 10, 1946

# भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (977).—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|

# अनुसूची

क्रम <del>ः</del>	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस	वापस होने की तिथि
सं.	वष तथा शाषक		लिए जाने हैं,  की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	ાતાથ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 4227 : 2024	25 जुलाई 2024	आई एस 4227 : 1998	25 जनवरी 2025
	वस्त्रादि — वायु आकाशीय प्रयोजनों के		वस्त्रादि — वायु आकाशीय	

4777 GI/2024 (1)

			0 5 5	
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)
	लिए गुथित हुई नायलॉन की डोरिया — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	,	प्रयोजनों के लिए गुम्फित नायलोन की रस्सी — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 4229 : 2024 वस्त्रादि — वायु आकाशीय प्रयोजनों के लिए नायलॉन सिलाई धागे — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 4229 : 1992 वस्त्रादि — वायु आकाशीय कार्यों के लिए सिलाई करने के नायलोन के धागे — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	25 जनवरी 2025
3	आई एस 8237 : 2024 जलाशय तटबंध के लिए ढलाई का संरक्षण — रीति संहिता (दूसरा पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 8237 - 1985 जलाशय तटबंध के लिए ढलाई के संरक्षण के लिए रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	25 जनवरी 2025
4	आई एस 12640 (भाग 1) : 2024 आई ई सी 61008-1 : 2013 अभिन्न ओवरकरंट के बिना अवशिष्ट वर्तमान संचालित सर्किट ब्रेकर घर के लिए सुरक्षा और समान उपयोग (आरसीसीबी) भाग 1 सामान्य नियम (तीसरा पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 12640 (भाग 1) : 2016 आई ई सी 61008-1 : 2012 घरेलू और समान प्रयोजनों के लिए भिन्न ओवरकरंट सुरक्षा सहित अवशिष्ट करंट चालित परिपथ वियोजक (आरसीसीबीएस) भाग 1 सामान्य नियम (दूसरा पुनरीक्षण)	25 जनवरी 2025
5	आई एस 14654 : 2024 जलाशयों से वाष्पन क्षति कम करना — दिशानिर्देश (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 14654 : 1999 जलाशयों से वाष्पन क्षति कम करना — मार्गदर्शिका	25 जनवरी 2025
6	आई एस 18444 (भाग 57/अनुभाग 1202) : 2024 ट्रांसफॉर्मर्स भाग 57 पावर ट्रांसफॉर्मर्स अनुभाग 1202 तरल में डूबे हुए फेज शिफ्टिंग ट्रांसफॉर्मर्स (IEC/IEEE 60076-57-1202 : 2017, संशोधित)	25 जुलाई 2024	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)
7	आई एस 18461 : 2024 आई ई सी 62747 : 2014 +AMD 1 : 2019 CSV उच्च-वोल्टेज दिष्ट धारा (एचवीडीसी) प्रणाली के लिए वोल्टेज-सोर्स्ड कन्वर्टर्स (वीएससी) हेतु शब्दावली	25 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 18596 (भाग 3) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-3 : 2015 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 3 परियोजना विकास और प्रबंधन	25 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 18596 (भाग 9/अनुभाग 5) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-9-5 : 2018 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 9 एकीकृत प्रणालियाँ अनुभाग 5 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा उत्पाद के स्टैंड- एलोन का प्रयोगशाला मूल्यांकन ( पहला पुनरीक्षण )	25 जुलाई 2024	आई एस 16476 (भाग 1) : 2017 एल ई डी आधारित सौर लालटेन भाग 1 विशिष्टि आई एस 16476 (भाग 2) : 2018 एल ई डी आधारित सौर लालटेन भाग 2 परिक्षण पद्धतियाँ	25 जनवरी 2025
10	आई एस 18662 : 2024 कंक्रीट फेस रॉकफिल बांध का नियोजन और संरचनात्मक डिज़ाइन — दिशानिर्देश	25 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 18759 : 2024 आई एस ओ 10325 : 2018 रेशों से बनीं रस्सियाँ — उच्च मापांक पॉलीएथिलीन — 8-गुथित लड़ वाली रस्सियाँ, 12-गुथित लड़ वाली रस्सियाँ और ढकी रस्सियाँ	25 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस/आई ई सी 60076-4 : 2002 पावर ट्रांसफॉर्मर्स भाग 4 लाइटर्निग इंपल्स और स्विचिंग	25 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

	0 0 %0:			22.0
क्रम <u>-</u>	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या,	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस	वापस होने की
सं.	वर्ष तथा शीर्षक		लिए जाने हैं,  की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि
(4)	(0)	(0)		<b>/</b> E\
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	इंपल्स के परीक्षण की मार्गदर्शिका — पावर ट्रांसफॉर्मर्स और रिएक्टर्स			
	नावर प्रास्त्रामस आर ररङ्ग्टस			
13	आई एस/आई ई सी 60383-1 : 2023 1 000 वोल्ट से अधिक शिरोपरी	25 जुलाई 2024	आई एस/आई ई सी 60383-1	25 जनवरी 2025
	ा 000 वाल्ट स आधक ।शरापरा लाइन्स हेतु विद्युतरोधक		: 1993 1 000 वोल्ट से अधिक	
	भाग 1  ए. सी. सिस्टम हेतु चीनी		शिरोपरी लाइन्स हेत्	
	मार्ग ।		विद्युतरोधक विद्युतरोधक	
	इकाईयाँ — परिभाषाएँ, परीक्षण		भाग 1  ए. सी. सिस्टम हेत्	
	पद्धतियाँ एवं स्वीकृति मानदंड		चीनी मिट्टी एवं कांच के	
	(पहला पुनरीक्षण)		विद्युतरोधक इकाईयाँ —	
	(16.1.3.1.1)		परिभाषायें, परीक्षण पद्धतियाँ	
			एवं स्वीकृति मानदंड	
			, ,	
14	आई एस/आई ई सी 61557-16 :	25 जुलाई 202 <b>4</b>	लागू नहीं	लागू नहीं
	2023			
	1 000 वोल्ट ए.सी. और 1 500 वोल्ट			
	डी.सी. तक कम वोल्टेज वितरण			
	प्रणालियों में विद्युत सुरक्षा —			
	सुरक्षात्मक उपायों के परीक्षण, माप या			
	निगरानी के लिए उपकरण			
	भाग 16 विद्युत उपकरण और/या			
	चिकित्सा विद्युत उपकरण के			
	सुरक्षात्मक उपायों की प्रभावशीलता के			
	परीक्षण के लिए उपकरण			

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

[विज्ञापन-III/4/असा./355/2024-25]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 26th July, 2024

**Ref:** HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (977).—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., Year & Title of the Indian	Date of	No., Year & Title of the	Date of
No.	Standards Established	Establishment	Indian Standards to be Withdrawn, if any	Withdrawal
<b>(1)</b>	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 4227 : 2024 Textiles — Braided Nylon Cords for Aerospace Purposes — Specification (Third Revision)	25 July 2024	IS 4227: 1998 Textiles — Braided Nylon Cords for Aerospace Purposes — Specification (Second Revision)	25 January 2025
2	IS 4229 : 2024 Textiles — Nylon Sewing Threads for Aerospace Purposes — Specification (Third Revision)	25 July 2024	IS 4229: 1992 Textiles — Nylon Sewing Threads for Aerospace Purposes — Specification (Second Revision)	25 January 2025
3	IS 8237 : 2024 Protection of Slope for Reservoir Embankment — Code of Practice (Second Revision)	25 July 2024	IS 8237 – 1985 Code of Practice for Protection of Slope for Reservoir Embankment (First Revision)	25 January 2025
4	IS 12640 (Part 1): 2024 IEC 61008-1: 2013 Residual Current Operated Circuit- Breakers without Integral Overcurrent Protection for Household and Similar Uses (RCCBs) Part 1 General Rules (Third Revision)	25 July 2024	IS 12640 (Part 1): 2016 IEC 61008-1: 2012 Residual Current Operated Circuit- Breakers Without Integral Overcurrent Protection for Household and Similar Uses (RCCBs) Part 1 General Rules (Second Revision)	25 January 2025
5	IS 14654 : 2024 Minimizing Evaporation Losses from Reservoirs — Guidelines (First Revision)	25 July 2024	IS 14654 : 1999 Minimising Evaporation Losses from Reservoirs — Guidelines	25 January 2025
6	IS 18444 (Part 57/Sec 1202): 2024 Transformers Part 57 Power Transformers Section 1202 Liquid Immersed Phase Shifting Transformers (IEC/IEEE 60076-57-1202: 2017, MOD)	25 July 2024	NA	NA
7	IS 18461 : 2024 IEC 62747 : 2014 + AMD 1 : 2019 CSV Terminology for Voltage-Sourced Converters (VSC) For High-Voltage Direct Current (HVDC) Systems	25 July 2024	NA	NA
8	IS 18596 (Part 3): 2024 IEC TS 62257-3: 2015 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 3 Project Development and Management	25 July 2024	NA	NA

Sl.	No., Year & Title of the Indian	Date of	No., Year & Title of the	Date of
No.	Standards Established	Establishment	Indian Standards to be Withdrawn, if any	Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9	IS 18596 (Part 9/Sec 5): 2024 IEC TS 62257-9-5: 2018 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 9 Integrated Systems Section 5 Laboratory Evaluation of Stand-Alone Renewable Energy Products for Rural Electrification ( First Revision )	25 July 2024	IS 16476 (Part 1): 2017 LED Based Solar Lantern Part 1 Specification  IS 16476 (Part 2): 2018 LED Based Solar Lantern Part 2 Methods of Test	25 January 2025
10	IS 18662 : 2024 Planning and Structural Design of Concrete Face Rockfill Dam — Guidelines	25 July 2024	NA	NA
11	IS 18759 : 2024 ISO 10325 : 2018 Fibre Ropes — High Modulus Polyethylene — 8-Strand Braided Ropes, 12-Strand Braided Ropes and Covered Ropes	25 July 2024	NA	NA
12	IS/IEC 60076-4: 2002 Power Transformers Part 4 Guide to the Lightning Impulse and Switching Impulse Testing — Power Transformers and Reactors	25 July 2024	NA	NA
13	IS/IEC 60383-1: 2023 Insulators for Overhead Lines with a Nominal Voltage above 1 000 V Part 1 Ceramic or Glass Insulator Units for a.c. Systems — Definitions, Test Methods and Acceptance Criteria (First Revision)	25 July 2024	IS/IEC 60383-1: 1993 Insulators for Overhead Lines with a Nominal Voltage above 1 000 V Part 1 Ceramic or Glass Insulator Units for a.c. Systems — Definitions, Test Methods and Acceptance Criteria	25 January 2025
14	IS/IEC 61557-16: 2023 Electrical Safety in Low Voltage Distribution Systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for Testing, Measuring or Monitoring of Protective Measures Part 16 Equipment for Testing the Effectiveness of the Protective Measures of Electrical Equipment and/or Medical Electrical Equipment	25 July 2024	NA	NA

P. RAJESH, Scientist G & DDG (ITS, PRT & TNM) [ADVT.-III/4/Exty./355/2024-25]