रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-18012024-251427 CG-DL-E-18012024-251427

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 46] नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 17, 2024/पौष 27, 1945 No. 46] NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 17, 2024/PAUSHA 27, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 जनवरी, 2024

संदर्भ: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (778).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है इसमें संलग्न अनूसूची में दिये गये मानकों में संशोधन किये गये हैं|

अनुसूची

क्रम	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा	संशोधनों की संख्या एवं	संशोधनों की	तिथि जब तक मानक
सं.	शीर्षक	तिथि	प्रतिस्थापन तिथि	तीसरे स्तंभ में इंगित
				संशोधन के बिना भी
				लागू रहेगा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 233 (भाग 4) : 2020	संशोधन संख्या 1	4 जनवरी 2024	3 फरवरी 2024
	वस्त्रादि — कपास रेशों की लंबाई प्राचलों के	जनवरी 2024		
	निर्धारण के लिए विधियां			

384 GI/2024 (1)

	भाग 4 प्रकाशिक स्कैनिंग विधि द्वारा लंबाई, समरूपता अनुपात एवं समरूपता सूचक ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)			
2	आई एस 3674 : 2020 वस्त्रादि — कपास के रेशे — माइक्रोनेअर माप ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 जनवरी 2024	4 जनवरी 2024	3 फरवरी 2024
3	आई एस/आई एस ओ 14040 : 2006 पर्यावरण प्रबंधन — जीवन चक्र आकलन — सिद्धांत और ढाँचा (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 जनवरी 2024	4 जनवरी 2024	3 अप्रैल 2024
4	आई एस/आई एस ओ 14044 : 2006 पर्यावरण प्रबंधन — जीवन चक्र आकलन — अपेक्षाएँ और दिशा-निर्देश	संशोधन संख्या 1 जनवरी 2024	4 जनवरी 2024	3 अप्रैल 2024
5	आई एस 16666 : 2017/आई ई सी/टी आर 62544 : 2010 उच्च वोल्टता दिष्ट धारा प्रणाली-सक्रिय फिल्टरों का प्रयोग	संशोधन संख्या 1 जनवरी 2024	4 जनवरी 2024	3 फरवरी 2024
6	आई एस/आई ई सी 60529 : 2001 आवेष्टकों से मिलने वाली सुरक्षा की कोटी (आई पी कोड)	संशोधन संख्या 1 जनवरी 2024	4 जनवरी 2024	3 फरवरी 2024
7	आई एस/आई ई सी 62920 : 2017 प्रकाशवोल्टीय विद्युत उत्पादन प्रणालियाँ — विद्युत चुम्बकीय अपेक्षाएं एवं ऊर्जा संवहन उपस्कर की परीक्षण विधि	संशोधन संख्या 1 जनवरी 2024	4 जनवरी 2024	3 फरवरी 2024

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी , टी एन एम) [विज्ञापन-III/4/असा./701/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 9th January, 2024

Ref: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (778).—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 Amendments to Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been established.

SCHEDULE

SI. No.	No., Year & Title of the Indian Standard	No. and Month/Year of the Amendment	Date of Establishment of the Amendment	Date till which the standard without the amendment as mentioned in column 3 shall remain in force
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 233 (Part 4): 2020 Textiles — Methods for Determination pf Length Parameters of Cotton Fibres Part 4 Estimation of Length, Uniformity Ratio and Uniformity Index by the Optical Scanning Method (Second Revision)	Amendment No. 1 January 2024	4 January 2024	3 February 2024
2	IS 3674 : 2020 Textiles — Cotton Fibres — Determination of Micronaire Value (First Revision)	Amendment No. 1 January 2024	4 January 2024	3 February 2024
3	IS/ISO 14040 : 2006 Environmental Management — Life Cycle Assessment — Principles and Framework (First Revision)	Amendment No. 1 January 2024	4 January 2024	3 April 2024
4	IS/ISO 14044 : 2006 Environmental Management — Life Cycle Assessment — Requirements and Guidelines	Amendment No. 1 January 2024	4 January 2024	3 April 2024
5	IS 16666 : 2017/IEC/TR 62544 : 2010 High-Voltage Direct Current (HVDC) Systems — Application of Active Filters	Amendment No. 1 January 2024	4 January 2024	3 February 2024
6	IS/IEC 60529 : 2001 Degrees of Protection Provided by Enclosures (IP Code)	Amendment No. 1 January 2024	4 January 2024	3 February 2024
7	IS/IEC 62920 : 2017 Photovoltaic Power Generating Systems — EMC Requirements and Test Methods for Power Conversion Equipment	Amendment No. 1 January 2024	4 January 2024	3 February 2024

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

[ADVT.-III/4/Exty./701/2023-24]