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



सी.जी.-डी.एल.-अ.-17072025-264740 CG-DL-E-17072025-264740

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 502]

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 14, 2025/आषाढ़ 23, 1947 NEW DELHI, MONDAY, JULY 14, 2025/ASHADHA 23, 1947

No. 502]

भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली 8 जुलाई, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1285)—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।

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 101 (भाग 2/अनुभाग 2) : 2025 रंग रोगन, वार्निश और संबंधित उत्पादों के नमूनाकरण और परीक्षण पद्धतियाँ	08 जुलाई 2025	आई एस 101 (भाग 2/अनुभाग 2) – 1986 रंग रोगन, वार्निश और संबंधित उत्पादों	08 जनवरी 2026

4680 GI/2025 (1)

	भाग 2 तरल रंग रोगन पर परीक्षण (रसायन		के नमूनाकरण और परीक्षण पद्धतियाँ	
	परीक्षण) अनुभाग 2 गैर-वाष्पशील पदार्थ मात्रा का निर्धारण		भाग 2 तरल रंग रोगन पर परीक्षण	
			(रसायन परीक्षण)	
	(ISO 3251 : 2019, संशोधित)		अनुभाग 2 वाष्पशील पदार्थ	
	(चौथा पुनरीक्षण)		(तीसरा पुनरीक्षण)	
2				
	आई एस 101 (भाग 3/अनुभाग 2) : 2025	08 जुलाई 2025	आई एस 101 (भाग 3/अनुभाग 2) : 1989	08 जनवरी 2026
	आई एस ओ 2808 : 2019			
	रंग रोगन, वार्निश और संबंधित उत्पादों के नमूनाकरण और परीक्षण पद्धतियाँ		रंग रोगन, वार्निश और संबंधित उत्पादों के नमूनाकरण और परीक्षण पद्धतियाँ	
	भाग 3 रंग रोगन के निर्मित फिल्म पर परीक्षण		भाग 3 रंग रोगन के निर्मित फिल्म पर परीक्षण अनुभाग 2 फिल्म की मोटाई	
	अनुभाग 2 फिल्म की मोटाई का निर्धारण (चौथा पुनरीक्षण)		् (तीसरा पुनरीक्षण)	
2	(3)			
3				
	आई एस 2717 : 2025	08 जुलाई 2025	आई एस 2717 – 1979	08 जनवरी 2026
	विट्रियस एनामेलवेयर और सिरेमिक-धातु प्रणाली — शब्दावली		विट्रियस एनामेलवेयर और सिरेमिक-धातु प्रणाली से सम्बंधित पारिभाषिक	
	(दूसरा पुनरीक्षण)		शब्दावली	
	(કૂલલ યુગલગ)		(पहला पुनरीक्षण)	
4				
	आई एस 5829 : 2025	08 जुलाई 2025	आई एस 5829 – 1982	08 जनवरी 2026
	गर्भाशय साउंड — विशिष्टि	-	साउंड, गर्भाशय के लिए विशिष्टि	
	(दूसरा पुनरीक्षण)		(पहला पुनरीक्षण)	
5	,			
3	आई एस 5849 : 2025	08 जुलाई 2025	आई एस 5849 – 1970	08 जनवरी 2026
	•	06 जुलाइ 2025 	·	uo जनवरा 202 0
	सिम्स पैटर्न का एंटरियार योनिक आड़ रीट्रेक्टर — विशिष्टि		रीट्रेक्टर, एंटरियार योनिक आड़ (सिम्स पैटर्न) के लिए विशिष्टि	
	(पहला पुनरीक्षण)			
6				
	आई एस 6111 : 2025	08 जुलाई 2025	आई एस 6111 – 1971	08 जनवरी 2026
	सक्शन प्रकार का गर्भाशय क्यूरेट — विशिष्टि		व्यूरेट, गर्भाशय (सक्शन प्रकार) के लिए	
	(पहला पुनरीक्षण)		विशिष्टि	
	(प्रुषा पुनराक्षण)			
7				
	आई एस 7691 : 2025	08 जुलाई 2025	आई एस 7691 – 1975	08 जनवरी 2026
	विशेष विद्युत अनुप्रयोगों के लिए आवृत्तियाँ		विशेष विद्युत अनुप्रयोगों के लिए	
	(IEC 60196 : 2009, संशोधित)		आवृत्तियाँ	
	(पहला पुनरीक्षण)			
	(पहला पुगराक्षण)			

8				
	आई एस 12271 : 2025	08 जुलाई 2025	आई एस 12271 – 1988	08 जनवरी 2026
	लैप्रोस्कोपिक ट्रोकर और कैनुला — विशिष्टि		लैप्रोस्कोपिक ट्रोकर और कैनुला के लिए	
	(पहला पुनरीक्षण)		विशिष्टि	
9				
	आई एस 16242 (भाग 3) : 2025	08 जुलाई 2025	आई एस 16242 (भाग 3) : 2014	08 जनवरी 2026
	आई ई सी 62040-3 : 2021		आई ई सी 62040-3 : 2011	
	अबाधित पॉवर प्रणालियाँ (यूपीएस)		अबाधित पॉवर प्रणालियॉ (यूपीएस)	
	भाग 3 कार्यकारिता एवं परीक्षण अपेक्षाएँ		भाग 3 कार्यकारिता एवं परीक्षण अपेक्षाएँ	
	निर्दिष्ट करने की पद्धति		निर्दिष्ट करने की पद्धति	
	(पहला पुनरीक्षण)			
10				
	आई एस 18003 (भाग 4/अनुभाग 1) : 2025	08 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
	एकीकृत डाटा एक्सचेंज			
	भाग 4 अनुपालन विशिष्टि			
	अनुभाग 1 कैटलॉग सेवा			
11				
	आई एस 19231 : 2025	08 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
	आयुर्वेद — पारिभाषिक शब्दावली स्वस्थवृत्त			
	के लिए मानकीकृत शब्दावली			
12				
	आई एस 19257 पी : 2025	08 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
	धातु वायु प्रवाह बैटरियाँ — विशिष्टि			
13				
	आई एस 19313 : 2025	08 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
	सॉफ्टवेयर और सिस्टम इंजीनियरिंग —			
	डिवऑप्स — सिद्धांत एवं व्यवहार			

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग) [विज्ञापन-III/4/असा./235/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)
NOTIFICATION

New Delhi, the 8th July, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1285)—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)
		08 July 2025		08 January 2026
1	IS 101 (Part 2/Sec 2): 2025		IS 101 (Part 2/Sec 2) – 1986	
	Methods of Sampling and Test for Paints, Varnishes and Related Products		Methods of Sampling and Test for Paints, Varnishes and Related Products	
	Part 2 Test on Liquid Paints (Chemical Examination)		Part 2 Test on Liquid Paints (Chemical Examination)	
	Section 2 Determination of Non- Volatile Matter Content		Section 2 Volatile Matter (Third Revision)	
	(ISO 3251 : 2019, MOD)		Revision)	
	(Fourth Revision)			
		08 July 2025		08 January 2026
2	IS 101 (Part 3/Sec 2): 2025		IS 101 (Part 3/Sec 2): 1989	
	ISO 2808 : 2019 Methods of Sampling and Test for		Methods of Sampling and Test for Paints, Varnishes and Related Products	
	Paints, Varnishes and Related Products Part 3 Tests on Paint Film Formation		Part 3 Tests on Paint Film	
	Section 2 Determination of Film Thickness		Formation Section 2 Film Thickness	
	(Fourth Revision)		(Third Revision)	
		08 July 2025		08 January 2026
3	IS 2717 : 2025		IS 2717 – 1979	
	Vitreous Enamelware and Ceramic- Metal Systems — Glossary		Glossary of Terms Relating to Vitreous Enamelware and Ceramic-Metal Systems	
	(Second Revision)		(First Revision)	
		08 July 2025		08 January 2026
4	IS 5829 : 2025		IS 5829 – 1982	
	Uterine Sound — Specification (Second Revision)		Specification for Sound, Uterine	
			(First Revision)	
		08 July 2025		08 January 2026
5	IS 5849 : 2025		IS 5849 – 1970	
	Anterior Vaginal Wall Retractor, Sim's Pattern — Specification		Specification for Retractor, Anterior Vaginal Wall (Sim's	
	(First Revision)		Pattern)	
		08 July 2025		08 January 2026
6	IS 6111 : 2025	00 July 2023	IS 6111 – 1971	00 January 2020
	Suction Type Uterine Curette — Specification		Specification for Curette, Uterine (Suction Type)	
	(First Revision)			
		08 July 2025		08 January 2026
7	IS 7691 : 2025		IS 7691 – 1975	

	Frequencies for Special Power Applications		Frequencies for Special Power Applications	
	(IEC 60196 : 2009, MOD)			
	(First Revision)			
		08 July 2025		08 January 2026
8	IS 12271 : 2025		IS 12271 – 1988	
	Laproscopic Trocar and Cannula — Specification		Specification for Laproscopic Trocar and Cannula	
	(First Revision)			
		08 July 2025		08 January 2026
9	IS 16242 (Part 3): 2025		IS 16242 (Part 3): 2014	
	IEC 62040-3 : 2021		IEC 62040-3:2011	
	Uninterruptible Power Systems (UPS) Part 3 Method of Specifying the		Uninterruptible Power Systems (UPS)	
	Performance and Test Requirements (First Revision)		Part 3 Method of Specifying the Performance and Test Requirements	
		08 July 2025		NA
10	IS 18003 (Part 4/Sec 1): 2025		NA	
	Unified Data Exchange			
	Part 4 Compliance Specification			
	Section 1 Catalogue Service			
		08 July 2025		NA
11	IS 19231 : 2025		NA	
	Ayurveda — Glossary of Terms Standardized Terminology for Preventive and Promotive Health			
		08 July 2025		NA
12	IS 19257 P : 2025		NA	
	Metal Air Flow Batteries — Specification			
		08 July 2025		NA
13	IS 19313 : 2025		NA	
	Software and Systems Engineering — DevOps — Principles and Practices			

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

[ADVT.-III/4/Exty./235/2025-26]