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



सी.जी.-डी.एल.-अ.-21122024-259586 CG-DL-E-21122024-259586

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1022] नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 20, 2024/अग्रहायण 29, 1946 No. 1022] NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 20, 2024/AGRAHAYANA 29, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 दिसम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1116).—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	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या,	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं,	वापस होने की
सं.	वर्ष तथा शीर्षक		की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1		10 दिसम्बर 2024		10 जून 2025
	आई एस 354 (भाग 6) : 2024		आई एस 354 (भाग 6) : 1989	
	पेंट के लिए रेजिन — नमूना और		रंग रोगनों के लिए रेज़िन — नमूने लेने की	
	परीक्षण की पद्धतियाँ		और परीक्षण-पद्धतियाँ	
	भाग 6 अमीनो रेजिन के लिए विशेष		भाग 6 एमिनों- रेज़िनों के लिये विशेष	

8250 GI/2024 (1)

	c c			
	परीक्षण पद्धतियाँ		परीक्षण-पद्धतियाँ	
	(तीसरा पुनरीक्षण)		(दूसरा पुनरीक्षण)	
2	(तीसरा पुनरीक्षण) आई एस 524 : 2024 सामान्य उपयोग के लिए वार्निश — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	10 दिसम्बर 2024	(दूसरा पुनरीक्षण) आई एस 524 – 1983 वार्निश, फिनिशिंग, एक्सटीरियर, सिंथेटिक, हवा में सुखाने के लिए विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) आई एस 525 – 1968 वार्निश, फिनिशिंग, एक्सटीरियर एवं सामान्य उद्देश्यों के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) आई एस 337 – 1975 वार्निश, फिनिशिंग, इंटीरियर के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जून 2025
			(पहला पुनराक्षण) आई एस 198 – 1978 वार्निश, सोने के आकार के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	
3	आई एस 6053 (भाग 4) : 2024 फुटवियर उद्योग के लिए हाथ के उपकरण — विशिष्टि भाग 4 आधा गोल चाकू (पहला पुनरीक्षण)	10 दिसम्बर 2024	आई एस 6053 (भाग IV) – 1972 फुटवियर उद्योग के लिए हाथ के उपकरण के लिए विशिष्टि भाग IV आधा गोल चाकू	10 जून 2025
4	आई एस 8085 (भाग 29) : 2024 आई एस ओ 20866 : 2018 फुटवियर की परीक्षण पद्धतियाँ भाग 29 इनसोल के लिए गैर- परतबंदी प्रतिरोध क्षमता	10 दिसम्बर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 16915 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 16181-1 : 2021 जूते — जूते एवं जूते सामग्री में संभवत: मौजूद हानिकारक पदार्थ भाग 1 विलायक निष्कर्षण के साथ थैलेट्स के निर्धारण (पहला पुनरीक्षण)	10 दिसम्बर 2024	आई एस 16915 : 2018 आई एस ओ/टी एस 16181 : 2011 जूते — जूते एवं जूते सामग्री में संभवत: मौजूद हानिकारक पदार्थ — जूते सामग्री में थैलेट्स के निर्धारण	10 जून 2025
6	आई एस 16915 (भाग 2) : 2024 आई एस ओ 16181-2 : 2021 जूते — जूते एवं जूते सामग्री में संभवत: मौजूद हानिकारक पदार्थ	10 दिसम्बर 2024	आई एस 16915 : 2018 आई एस ओ/टी एस 16181 : 2011 जूते — जूते एवं जूते सामग्री में संभवत: मौजूद हानिकारक पदार्थ — जूते सामग्री में	10 जून 2025

भाग 2 विलायक निष्कर्षण के बिना	थैलेट्स के निर्धारण	
थैलेट्स के निर्धारण	·	
(पहला पुनरीक्षण)		

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./791/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS (Department of Consumer Affairs) NOTIFICATION

New Delhi, the 13th December, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1116).—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	Date of	No., Year & Title of the Indian	Date of
	Standards Established	Establishment	Standards to be Withdrawn, if any	Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		10 December 2024		10 June 2025
1	IS 354 (Part 6): 2024		IS 354 (Part 6): 1989	
	Resins for Paints — Methods of		Resins for Paints — Methods of	
	Sampling and Test		Sampling and Test	
	Part 6 Special Test Methods for		Part 6 Special Test Methods for	
	Amino Resins (Third Revision)		Amino Resins (Second Revision)	
	(Third Revision)	10 December 2024	(Second Revision)	10 June 2025
2	IS 524 : 2024	10 December 2024	IS 524 – 1983	10 Julie 2023
_	Varnish for General Purpose —		Specification for Varnish,	
	Specification		Finishing, Exterior, Synthetic,	
	(Third Revision)		Air-Drying	
			(Second Revision)	
			IS 525 – 1968	
			Specification for Varnish,	
			Finishing, Exterior and General	
			Purposes	
			(First Revision)	
			IS 337 – 1975	
			Specification for Varnish,	
			Finishing, Interior	
			(First Revision)	
			IS 198 – 1978	
			Specification for Varnish, Gold	
			Size	
		10 December 2024	(First Revision)	10 June 2025
3	IS 6053 (Part 4): 2024	10 December 2024	IS 6053 (Part IV) – 1972	10 June 2023
	Hand Tools for Footwear Industry		Specification for Hand Tools for	
	— Specification		Footwear Industry	
	Part 4 Half Round Knife		Part IV Half Round Knife	
	(First Revision)			

	T	10.00	Т	NT A
l .		10 December 2024		NA
4	IS 8085 (Part 29) : 2024		NA	
	ISO 20866 : 2018			
	Methods of Test for Footwear			
	Part 29 Delamination Resistance			
	for Insoles			
		10 December 2024		10 June 2025
5	IS 16915 (Part 1): 2024		IS 16915 : 2018	
	ISO 16181-1 : 2021		ISO/TS 16181 : 2011	
	Footwear — Critical Substances		Footwear — Critical Substances	
	Potentially Present in Footwear		Potentially Present in Footwear	
	and Footwear Components		and Footwear Components —	
	Part 1 Determination of		Determination of Phthalates in	
	Phthalates with Solvent		Footwear Materials	
	Extraction		1 ootwear materials	
	(First Revision)			
	(Plist Revision)	10 December 2024		10 June 2025
6	IC 16015 (Post 2) - 2024	10 December 2024	IS 16915 : 2018	10 Julie 2023
0	IS 16915 (Part 2): 2024			
	ISO 16181-2 : 2021		ISO/TS 16181 : 2011	
	Footwear — Critical Substances		Footwear — Critical Substances	
	Potentially Present in Footwear		Potentially Present in Footwear	
	and Footwear Components		and Footwear Components —	
	Part 2 Determination of		Determination of Phthalates in	
	Phthalates Without Solvent		Footwear Materials	
	Extraction			
	(First Revision)			

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./791/2024-25]