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



सी.जी.-डी.एल.-अ.-29102024-258314 CG-DL-E-29102024-258314

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

#### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 873] No. 873] नई दिल्ली, मंगलवार, अक्तूबर 29, 2024/कार्तिक 7, 1946 NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 29, 2024/KARTIKA 7, 1946

# भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग)

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 अक्तूबर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1068).—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 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 4613 : 2024 जैवलिन — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	22 अक्तूबर 2024	आई एस 4613 : 1993 जैवलिन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	22 अप्रैल 2025

7015 GI/2024 (1)

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)
2	आई एस 5920 (भाग 4) : 2024 आई एस ओ 10110-7 : 2017 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — प्रकाशीय तत्वों और प्रणालियों के लिए आरेखण तैयार करना भाग 4 सतह की त्रुटियाँ	22 अक्तूबर 2024	लागू नही	लागू नही
3	आई एस 5920 (भाग 5) : 2024 आई एस ओ 10110-8 : 2019 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — प्रकाशीय तत्वों और प्रणालियों के लिए आरेखण तैयार करना भाग 5 सतह की बनावट	22 अक्तूबर 2024	लागू नही	लागू नही
4	आई एस 5920 (भाग 6) : 2024 आई एस ओ 10110-9 : 2016 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — प्रकाशीय तत्वों और प्रणालियों के लिए आरेखण तैयार करना भाग 6 सतही उपचार और कोटिंग	22 अक्तूबर 2024	लागू नही	लागू नही
5	आई एस 5920 (भाग 7) : 2024 आई एस ओ 10110-11 : 2016 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — प्रकाशीय तत्वों और प्रणालियों के लिए आरेखण तैयार करना भाग 7 गैर-सहनीय डेटा	22 अक्तूबर 2024	लागू नही	लागू नही
6	आई एस 5920 (भाग 8) : 2024 आई एस ओ 10110-12 : 2019 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — प्रकाशीय तत्वों और प्रणालियों के लिए आरेखण तैयार करना भाग 8 गैर गोलाकार सतहें	22 अक्तूबर 2024	लागू नही	लागू नही
7	आई एस 5920 (भाग 11) : 2024 आई एस ओ 10110-17 : 2004 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — प्रकाशीय तत्वों और प्रणालियों के लिए आरेखण तैयार करना भाग 11 लेज़र विकिरण क्षति सीमा	22 अक्तूबर 2024	लागू नही	लागू नही
8	आई एस 14820 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 11146-1 : 2021 लेज़र एव लेज़र-संबंधित उपकरण — लेज़र बीम की चौड़ाई, अपसारण कोणों एवं बीम प्रेषण अनुपात — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 1 बिन्दुक एवं साधारण अबिन्दुक बीम (दूसरा पुनरीक्षण)	22 अक्तूबर 2024	आई एस 14820 (भाग 1) : 2016 आई एस ओ 11146-1: 2005 लेज़र एवं लेज़र संबद्ध उपकरण — लेज़र बीम, चौड़ाई, अपसारण कोणों एवं बीम प्रेषण अनुपात के परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 1 बिन्दुक एवं साधारण अबिन्दुक बीम (पहला पुनरीक्षण)	22 अप्रैल 2025

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)
9	आई एस 18726 (भाग 4) : 2024 आई एस ओ 14880-4 : 2006 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — सूक्ष्म लेंस सारणियाँ भाग 4 ज्यामितीय गुणधर्मों की परीक्षण पद्धतियाँ	22 अक्तूबर 2024	लागू नही	लागू नही

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./643/2024-25]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS (Department of Consumer Affairs) NOTIFICATION

New Delhi, the 24th October, 2024

**Ref:** HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1068).—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**

SI 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 4613 : 2024 Javelin — Specification (Second Revision)	22 October 2024	IS 4613 : 1993 Javelins — Specification (First Revision)	22 April 2025
2	IS 5920 (Part 4): 2024 ISO 10110-7: 2017 Optics and Photonics — Preparation of Drawings for Optical Elements and Systems Part 4 Surface Imperfections	22 October 2024	NA	NA
3	IS 5920 (Part 5): 2024 ISO 10110-8: 2019 Optics and Photonics — Preparation of Drawings for Optical Elements and Systems Part 5 Surface Texture	22 October 2024	NA	NA
4	IS 5920 (Part 6): 2024 ISO 10110-9: 2016 Optics and Photonics — Preparation of Drawings for Optical Elements and Systems Part 6 Surface Treatment and Coating	22 October 2024	NA	NA

SI 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)
5	IS 5920 (Part 7): 2024 ISO 10110-11: 2016 Optics and Photonics — Preparation of Drawings for Optical Elements and Systems Part 7 Non-Toleranced Data	22 October 2024	NA	NA
6	IS 5920 (Part 8): 2024 ISO 10110-12: 2019 Optics and Photonics — Preparation of Drawings for Optical Elements and Systems Part 8 Aspheric Surfaces	22 October 2024	NA	NA
7	IS 5920 (Part 11): 2024 ISO 10110-17: 2004 Optics and Photonics — Preparation of Drawings for Optical Elements and Systems Part 11 Laser Irradiation Damage Threshold	22 October 2024	NA	NA
8	IS 14820 (Part 1): 2024 ISO 11146-1: 2021 Lasers and Laser-Related Equipment —Laser Beam Widths, Divergence Angles and Beam Propagation Ratios — Methods of Test Part 1 Stigmatic and Simple Astigmatic Beams (Second Revision)	22 October 2024	IS 14820 (Part 1): 2016 ISO 11146-1: 2005 Lasers and Laser-Related Equipment — Test Methods for Laser Beam Widths, Divergence Angles and Beam Propagation Ratios Part 1 Stigmatic and Simple Astigmatic Beams (First Revision)	22 April 2025
9	IS 18726 (Part 4): 2024 ISO 14880-4: 2006 Optics and Photonics — Microlens Arrays Part 4 Test Methods for Geometrical Properties	22 October 2024	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)
[ADVT.-III/4/Exty./643/2024-25]