



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-21102024-258086
CG-DL-E-21102024-258086

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 817]
No. 817]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्टूबर 16, 2024/आश्विन 24, 1946
NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 16, 2024/ASVINA 24, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना
नई दिल्ली, 9 अक्टूबर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1051).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची 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 9081 : 2024 स्वचल वाहन — हवा भरे टायरों के लिए	08 अक्टूबर 2024	आई एस 9081 : 2017 स्वचल वाहन — हवा भरे	08 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)
	वाल्व एवं वाल्व के सहायक अंग — विशिष्टि (छठा पुनरीक्षण)		टायरों के लिए वाल्व एवं वाल्व सहायक अंग — विशिष्टि (पाँचवाँ पुनरीक्षण)	
2	आई एस 15891 (भाग 13) : 2024 आई एस ओ 9073-13 : 2023 बिना बुने हुए वस्त्र — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 13 समय के साथ द्रव्य का बार-बार टकराव (कृत्रिम मूत्र) (पहला पुनरीक्षण)	08 अक्टूबर 2024	आई एस 15891 (भाग 13) : 2017 आई एस ओ 9073-13 : 2006 वस्त्रादि — बिना बुने हुए वस्त्रों की परीक्षण विधियाँ भाग 13 समय के साथ द्रव्य का बार बार टकराव	08 अप्रैल 2025
3	आई एस 18891 : 2024 आई एस ओ 17770 : 2017 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — घन उपग्रह (क्यूबसैट)	08 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 18895 : 2024 आई एस ओ 18676 : 2017 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — सिस्टम इंजीनियरिंग के प्रबंधन हेतु दिशानिर्देश	08 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18896 : 2024 आई एस ओ 22010 : 2022 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — मास गुण नियंत्रण	08 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18904 : 2024 आई एस ओ 11231 : 2019 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — संभाव्य जोखिम आंकलन (पीआरए)	08 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 18906 : 2024 आई एस ओ 14623 : 2003 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — दबाव वाहिकाएँ और दबावयुक्त संरचनाएँ — डिज़ाइन और प्रचालन	08 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 18912 : 2024 आई एस ओ 15864 : 2021 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — अंतरिक्ष यान, उपपद्धतियों और इकाइयों के लिए सामान्य परीक्षण पद्धतियाँ	08 अक्टूबर 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)
9	आई एस 18913 : 2024 आई एस ओ 16781 : 2021 अंतरिक्ष प्रणालियाँ — नियंत्रण प्रणाली के लिए अनुकारित अपेक्षाएँ	08 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 18930 : 2024 बस्त्रादि — पॉलिएस्टर रेशे से भरे तकिए — विशिष्टि	08 अक्टूबर 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./586/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 9th October, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(1051).—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 9081 : 2024 Automotive Vehicles — Valves and Valve Accessories for Pneumatic Tyres — Specification (Sixth Revision)	08 October 2024	IS 9081 : 2017 Automotive Vehicles — Valves and Valve Accessories for Pneumatic Tyres — Specification (Fifth Revision)	08 April 2025
2	IS 15891 (Part 13) : 2024 ISO 9073-13 : 2023 Nonwovens — Methods of Test Part 13 Repeated Liquid Strike-Through Time (Simulated Urine) (First Revision)	08 October 2024	IS 15891 (Part 13) : 2017 ISO 9073-13 : 2006 Textiles — Test Methods for Nonwovens Part 13 Repeated Liquid Strike-Through Time	08 April 2025

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)
3	IS 18891 : 2024 ISO 17770 : 2017 Space Systems — Cube Satellites (CubeSats)	08 October 2024	NA	NA
4	IS 18895 : 2024 ISO 18676 : 2017 Space Systems — Guidelines for the Management of Systems Engineering	08 October 2024	NA	NA
5	IS 18896 : 2024 ISO 22010 : 2022 Space Systems — Mass Properties Control	08 October 2024	NA	NA
6	IS 18904 : 2024 ISO 11231 : 2019 Space Systems — Probabilistic Risk Assessment (PRA)	08 October 2024	NA	NA
7	IS 18906 : 2024 ISO 14623 : 2003 Space Systems — Pressure Vessels and Pressurized Structures — Design and Operation	08 October 2024	NA	NA
8	IS 18912 : 2024 ISO 15864 : 2021 Space Systems — General Test Methods for Spacecraft, Subsystems and Units	08 October 2024	NA	NA
9	IS 18913 : 2024 ISO 16781 : 2021 Space Systems — Simulation Requirements for Control System	08 October 2024	NA	NA
10	IS 18930 : 2024 Textiles — Polyester Fibre Filled Pillow — Specification	08 October 2024	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[ADV.-III/4/Exty./586/2024-25]