



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-24092024-257445
CG-DL-E-24092024-257445

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 746]

नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर 23, 2024 आश्विन 1, 1946

No. 746]

NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 23, 2024/ ASVINA 1, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 सितम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1034).—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 7016 (भाग 14) : 2024 आई एस ओ 4646 : 2022 रबड़ या प्लास्टिक लेपित कपड़े — | 12 सितम्बर 2024 | आई एस 7016 (भाग 14) : 2003 आई एस ओ 4646 : 1989 लेपित एवं उपचारित कपड़े की परीक्षण | 12 मार्च 2025 |

| | परीक्षण पद्धतियाँ भाग 14 निम्नताप प्रभाव परीक्षण (दूसरा पुनरीक्षण) | | पद्धतियाँ भाग 14 रबड़ अथवा प्लास्टिक-लेपित कपड़ा—निम्न ताप प्रभाव परीक्षण (पहला पुनरीक्षण) | |
|---|--|-----------------|--|---------------|
| 2 | आई एस 7570 : 2024 फोर्क आर्म एवं फोर्क लिफ्ट ट्रकों के अटैचमेंट — पारिभाषिक शब्दावली (ISO 2331 : 1974, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण) | 12 सितम्बर 2024 | आई एस 7570 – 1975 फोर्क आर्म एवं फोर्क लिफ्ट ट्रकों के अटैचमेंट के लिए पारिभाषिक शब्दावली | 12 मार्च 2025 |
| 3 | आई एस 7595 (भाग 2) : 2024 ऑटर बोर्ड — सामान्य अपेक्षाएँ भाग 2 आयताकार क्षैतिज रूप से घुमावदार ऑटर बोर्ड (पहला पुनरीक्षण) | 12 सितम्बर 2024 | आई एस 7595 (भाग II) – 1976 ऑटर बोर्ड के लिए सामान्य अपेक्षाएँ भाग II आयताकार क्षैतिज रूप से घुमावदार ऑटर बोर्ड | 12 मार्च 2025 |
| 4 | आई एस/आई एस ओ 8528 (भाग 5) : 2022 प्रत्यागामी आंतरिक दहन इंजन चालित प्रत्यावर्ती धारा उदभवन करने वाले सेट भाग 5 उदभवन करने वाले सेट (दूसरा पुनरीक्षण) | 12 सितम्बर 2024 | आई एस/आई एस ओ 8528 (भाग 5) : 2018 प्रत्यागामी आंतरिक दहन इंजन चालित प्रत्यावर्ती धारा जनरेटिंग सेट भाग 5 जनरेटिंग सेट (पहला पुनरीक्षण) | 12 मार्च 2025 |
| 5 | आई एस 9733 : 2024 आई एस ओ 4180 : 2019 पैकेजिंग — पूर्ण, भरे हुए परिवहन पैकेज — प्रदर्शन परीक्षण अनुसूचियों के संकलन के लिए सामान्य नियम (दूसरा पुनरीक्षण) | 12 सितम्बर 2024 | आई एस 9733 : 2015 आई एस ओ 4180 : 2009 पैकेजिंग — पूरे, भरित परिवहन पैकेज — कार्यकारिता परीक्षण तालिकाओं संबंधी सामान्य नियमों का संकलन (पहला पुनरीक्षण) | 12 मार्च 2025 |
| 6 | आई एस 13730 (भाग 0/अनुभाग 2) : 2024 आई ई सी 60317-0-2 : 2020 विशेष प्रकार की कुंडलण तारें — | 12 सितम्बर 2024 | आई एस 13730 (भाग 0/अनुभाग 2) : 2018 आई ई सी 60317-0-2 : 2013 विशेष प्रकार की कुंडलण तारों की | 12 मार्च 2025 |

| | विशिष्टियाँ भाग 0 सामान्य अपेक्षाएँ अनुभाग 2 अनेमलित आयताकार कॉपर की तार (तीसरा पुनरीक्षण) | | विशिष्टियाँ भाग 0 सामान्य अपेक्षाएं अनुभाग 2 अनेमलित आयताकार कॉपर की तार (दूसरा पुनरीक्षण) | |
|----|--|-----------------|--|---------------|
| 7 | आई एस 14413 : 2024 दो पहिया मोटर वाहन — स्थान, नियंत्रण की पहचान और संचालन, टेल- टेल्स और संकेतक (पहला पुनरीक्षण) | 12 सितम्बर 2024 | आई एस 14413 : 1996 स्वचल वाहन — दो पहिया और त्रिपहिया वाहनों के लिए दिशासूचक और नियंत्रण युक्तियाँ | 12 मार्च 2025 |
| 8 | आई एस 15611 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 22915-5 : 2020 औद्योगिक ट्रक — स्थिरता का सत्यापन भाग 1 सिंगल-साइड-लोडिंग वाले ट्रक (दूसरा पुनरीक्षण) | 12 सितम्बर 2024 | आई एस 15611 (भाग 1) : 2018 आई एस ओ 22915-5 : 2014 औद्योगिक ट्रक — सिंगल-साइड-लोडिंग वाले ट्रक — स्थिरता का सत्यापन (पहला पुनरीक्षण) | 12 मार्च 2025 |
| 9 | आई एस 15891 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 9073-1 : 2023 बिना बुने हुए वस्त्र — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 1 प्रति इकाई क्षेत्रफल की संहति ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण) | 12 सितम्बर 2024 | आई एस 15891 (भाग 1) : 2011 आई एस ओ 9073-1 : 1989 वस्त्रादि — बिना बुने हुए वस्त्रों की परीक्षण विधियाँ भाग 1 प्रति इकाई क्षेत्रफल की संहति ज्ञात करना | 12 मार्च 2025 |
| 10 | आई एस 15891 (भाग 3) : 2024 आई एस ओ 9073-3 : 2023 बिना बुने हुए वस्त्र — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 पट्टी वाली पद्धति का प्रयोग करके तनन सामर्थ्य और दीर्घिकरण ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण) | 12 सितम्बर 2024 | आई एस 15891 (भाग 3) : 2011 आई एस ओ 9073-3 : 1989 वस्त्रादि — बिना बुने हुए वस्त्रों की परीक्षण विधियाँ भाग 3 तनन सामर्थ्य और दीर्घिकरण ज्ञात करना | 12 मार्च 2025 |
| 11 | आई एस 15891 (भाग 14) : 2024 आई एस ओ 9073-14 : 2023 | 12 सितम्बर 2024 | आई एस 15891 (भाग 14) : 2017 आई एस ओ 9073-14 : 2006 वस्त्रादि — बिना बुने हुए वस्त्रों की | 12 मार्च 2025 |

| | | | | |
|----|--|-----------------|---|---------------|
| | बिना बुने हुए वस्त्र — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 14 कवरस्टॉक वेटबैक (कृत्रिम मूत्र) (पहला पुनरीक्षण) | | परीक्षण विधियाँ भाग 14 समय के साथ द्रव्य का बार बार टकराव | |
| 12 | आई एस 15891 (भाग 18) : 2024 आई एस ओ 9073-18 : 2023 बिना बुने हुए वस्त्र — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 18 ग्रैब तन्यता परीक्षण का प्रयोग करके तनन सामर्थ्य और दीर्घीकरण ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण) | 12 सितम्बर 2024 | आई एस 15891 (भाग 18) : 2017 आई एस ओ 9073-18 : 2007 वस्त्रादि — बिना बुने हुए वस्त्रों की परीक्षण विधियाँ भाग 18 ग्रैब तन्यता परीक्षण का प्रयोग करते हुए बिना बुने वस्तुओं की टूटन सामर्थ्य और दीर्घीकरण का निर्धारण | 12 मार्च 2025 |

पी राजेश ,वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./515/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th September 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1034).—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) |
| 1 | IS 7016 (Part 14) : 2024 ISO 4646 : 2022 Rubber or Plastic Coated Fabrics — Methods of Test Part 14 Low Temperature Impact Test (Second Revision) | 12 September 2024 | IS 7016 (Part 14) : 2003 ISO 4646 : 1989 Methods of Test for Coated and Treated Fabrics Part 14 Rubber- or Plastics- Coated Fabrics — Low Temperature Impact Test (First Revision) | 12 March 2025 |
| 2 | IS 7570 : 2024 Fork Arms and Attachments of | 12 September 2024 | IS 7570 – 1975 Glossary of Terms Relating to Fork Arms and Attachments of | 12 March 2025 |

| | | | | |
|---|--|-------------------|---|---------------|
| | Fork Lift Trucks — Glossary of Terms (ISO 2331 : 1974, MOD) (First Revision) | | Fork Lift Trucks | |
| 3 | IS 7595 (Part 2) : 2024 Otter Boards — General Requirements Part 2 Rectangular Horizontally Curved Otter Boards (First Revision) | 12 September 2024 | IS 7595 (Part II) – 1976 General Requirements for Otter Boards Part II Rectangular Horizontally Curved Otter Boards | 12 March 2025 |
| 4 | IS/ISO 8528 (Part 5) : 2022 Reciprocating Internal Combustion Engine Driven Alternating Current Generating Sets Part 5 Generating Sets (Second Revision) | 12 September 2024 | IS/ISO 8528 (Part 5) : 2018 Reciprocating Internal Combustion Engine Driven Alternating Current Generating Sets Part 5 Generating Sets (First Revision) | 12 March 2025 |
| 5 | IS 9733 : 2024 ISO 4180 : 2019 Packaging — Complete, Filled Transport Packages — General Rules for the Compilation of Performance Test Schedules (Second Revision) | 12 September 2024 | IS 9733 : 2015 ISO 4180 : 2009 Packaging — Complete, Filled Transport Packages — General Rules for the Compilation of Performance Test Schedules (First Revision) | 12 March 2025 |
| 6 | IS 13730 (Part 0/Sec 2) : 2024 IEC 60317-0-2 : 2020 Particular Types of Winding Wires — Specifications Part 0 General Requirements Section 2 Enamelled Rectangular Copper Wire (Third Revision) | 12 September 2024 | IS 13730 (Part 0/Sec 2) : 2018 IEC 60317-0-2 : 2013 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 0 General Requirements Section 2 Enamelled rectangular copper wire (Second Revision) | 12 March 2025 |
| 7 | IS 14413 : 2024 | 12 September 2024 | IS 14413 : 1996 | 12 March 2025 |

| | | | | |
|----|---|-------------------|---|---------------|
| | Two Wheeled Motor Vehicles — Location, Identification and Operation of Controls, Tell-Tales and Indicators (First Revision) | | Automotive Vehicles — Telltale Symbols and Controls on Two- Wheeled and Three-Wheeled Vehicles | |
| 8 | IS 15611 (Part 1) : 2024 ISO 22915-5 : 2020 Industrial Trucks — Verification of Stability Part 1 Single-Side-Loading Trucks (Second Revision) | 12 September 2024 | IS 15611 (Part 1) : 2018 ISO 22915-5 : 2014 Industrial Trucks — Single- Side-Loading Trucks — Verification of Stability (First Revision) | 12 March 2025 |
| 9 | IS 15891 (Part 1) : 2024 ISO 9073-1 : 2023 Nonwovens — Methods of Test Part 1 Determination of Mass Per Unit Area (First Revision) | 12 September 2024 | IS 15891 (Part 1) : 2011 ISO 9073-1 : 1989 Textiles — Text Methods for Non-wovens Part 1 Determination of Mass Per Unit Area | 12 March 2025 |
| 10 | IS 15891 (Part 3) : 2024 ISO 9073-3 : 2023 Nonwovens — Methods of Test Part 3 Determination of Tensile Strength and Elongation at Break Using the Strip Method (First Revision) | 12 September 2024 | IS 15891 (Part 3) : 2011 ISO 9073-3 : 1989 Textiles — Text Methods for Nonwovens Part 3 Determination of Tensile Strength and Elongation | 12 March 2025 |
| 11 | IS 15891 (Part 14) : 2024 ISO 9073-14 : 2023 Nonwovens — Methods of Test Part 14 Coverstock Wetback | 12 September 2024 | IS 15891 (Part 14) : 2017 ISO 9073-14 : 2006 Textiles — Text Methods for Nonwovens | 12 March 2025 |

| | | | | |
|----|---|-------------------|--|---------------|
| | (Simulated Urine) (First Revision) | | Part 14 Coverstock Wetback | |
| 12 | IS 15891 (Part 18) : 2024 ISO 9073-18 : 2023 Nonwovens — Methods of Test Part 18 Determination of Tensile Strength and Elongation at Break Using the Grab Tensile Test (First Revision) | 12 September 2024 | IS 15891 (Part 18) : 2017 ISO 9073-18 : 2007 Textiles — Text Methods for Nonwovens Part 18 Determination of Breaking Strength and Elongation of Nonwoven Materials Using the Grab Tensile Test | 12 March 2025 |

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

[ADVT.-III/4/Exty./515/2024-25]