



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-22072024-255627
CG-DL-E-22072024-255627

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 533]
No. 533]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 18, 2024/आषाढ 27, 1946
NEW DELHI, THURSDAY, JULY 18, 2024/ASHADHA 27, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना
नई दिल्ली, 8 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (950).—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 101 (भाग 5/अनुभाग 6) : 2024 आई एस ओ 7784-1 : 2023 | 02 जुलाई, 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) |
| | रंग रोगन, वार्निश और संबंधित उत्पाद के लिए नमूने और परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक परीक्षण अनुभाग 6 अपघर्षक-कागज से ढके पहियों और घूर्णन परीक्षण नमूने द्वारा घर्षण के प्रतिरोध का निर्धारण | | | |
| 2 | आई एस 354 (भाग 2) : 2024 पेंट के लिए रेज़िन — नमूने लेने और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 2 एल्केड रेज़िन के लिए विशेष परीक्षण पद्धतियाँ (तीसरा पुनरीक्षण) | 02 जुलाई, 2024 | आई एस 354 (भाग 2) - 1986 पेंट के रेज़िन के लिए नमूनाकरण और परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 2 एल्केड रेज़िन के लिए विशेष परीक्षण पद्धतियाँ (दूसरा पुनरीक्षण) | 02 सितंबर, 2024 |
| 3 | आई एस 582 (भाग 6/अनुभाग 1) : 2024 आई एस ओ 17072-1 : 2019 चमड़े के रासायनिक परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 6 धातु अवयव का निर्धारण अनुभाग 1 निष्कर्षणीय धातुएँ (पहला पुनरीक्षण) | 02 जुलाई, 2024 | आई एस 582 (भाग 6/अनुभाग 1) : 2018 आई एस ओ 17072-1 : 2011 चमड़े के रासायनिक परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 6 धातु अवयव का निर्धारण अनुभाग 1 निष्कर्षणीय धातुएँ | 02 अक्टूबर, 2024 |
| 4 | आई एस 582 (भाग 6/अनुभाग 2) : 2024 आई एस ओ 17072-2 : 2022 चमड़े के रासायनिक परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 6 धातु अवयव का निर्धारण अनुभाग 2 समस्त धातु अवयव (पहला पुनरीक्षण) | 02 जुलाई, 2024 | आई एस 582 (भाग 6/अनुभाग 2) : 2018 आई एस ओ 17072-2 : 2011 चमड़े के रासायनिक परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 6 धातु अवयव का निर्धारण अनुभाग 2 समस्त धातु अवयव | 02 अक्टूबर, 2024 |
| 5 | आई एस 582 (भाग 7) : 2024 आई एस ओ 14088 : 2020 चमड़े के रासायनिक परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 7 चर्म शोधन पदार्थ का फ़िल्टर विधि द्वारा मात्रात्मक विश्लेषण (पहला पुनरीक्षण) | 02 जुलाई, 2024 | आई एस 582 (भाग 7) : 2018 आई एस ओ 14088 : 2012 चमड़े के रासायनिक परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 7 चर्म शोधन पदार्थ का फ़िल्टर विधि द्वारा मात्रात्मक विश्लेषण | 02 अक्टूबर, 2024 |
| 6 | आई एस 582 (भाग 8/अनुभाग 1) : 2024 आई एस ओ 13365-1 : 2020 चमड़े के रासायनिक परीक्षण की पद्धतियाँ | 02 जुलाई, 2024 | आई एस 582 (भाग 8) : 2018 आई एस ओ 13365 : 2011 चमड़े के रासायनिक परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 8 चमड़े में तरल | 02 अक्टूबर, 2024 |

| 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) |
| | भाग 8 चमड़े में तरल क्रोमेटोग्राफी द्वारा (टीसीएमटीबी, पीसीएमसी, ओपीपी, ओआईटी) परिरक्षक तत्व का निर्धारण अनुभाग 1 एसीटोनाइट्राइल निष्कर्षण पद्धति (पहला पुनरीक्षण) | | क्रोमेटोग्राफी द्वारा (टीसीएमटीबी, पीसीएमसी, ओपीपी, ओआईटी) परिरक्षक तत्व का निर्धारण | |
| 7 | आई एस 17932 (भाग 7) : 2024 चिकित्सा उपकरणों का जैविक मूल्यांकन भाग 7 चिड़चिड़ाहट के लिए परीक्षण (ISO 10993-23 : 2021, संशोधित) | 02 जुलाई, 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 8 | आई एस 18446 (भाग 6) : 2024 आई एस ओ 11140-6 : 2022 स्वास्थ्य देखभाल उत्पादों का विसंक्रमण — रासायनिक संकेतक भाग 6 स्मॉल स्टीम स्टरलाइज़र के निष्पादन परीक्षण में उपयोग के लिए टाइप 2 संकेतक और प्रक्रिया चुनौती उपकरण | 02 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 9 | आई एस 18537 (भाग 2) : 2024 आई एस ओ 12891-2 : 2020 सर्जिकल प्रत्यारोपण की पुनर्प्राप्ति और विश्लेषण भाग 2 पुनर्प्राप्ति सर्जिकल प्रत्यारोपण का विश्लेषण | 02 जुलाई, 2024 | आई एस/आई एस ओ 12891-2 : 2014 सर्जिकल प्रत्यारोपण के रिट्रीवल एवं विश्लेषण भाग 2 रिट्रीव्ड सर्जिकल प्रत्यारोपणों का विश्लेषण | 02 अगस्त, 2024 |
| 10 | आई एस 18681 (भाग 7) : 2024 आई एस ओ 6360-7 : 2006 दंत चिकित्सा — रोटरी उपकरणों के लिए संख्या कोडिंग प्रणाली भाग 7 मैट्रिल और विशेष उपकरणों की विशिष्ट विशेषताएँ | 02 जुलाई, 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./308/2024-25]

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

New Delhi, the 8th July, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (950).—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 101 (Part 5/Sec 6) : 2024 ISO 7784-1 : 2023 Methods of Sampling and Test for Paints Varnishes and Related Products Part 5 Mechanical Tests Section 6 Determination of Resistance to Abrasion by Abrasive-Paper Covered Wheels and Rotating Test Specimen | 02 July, 2024 | NA | NA |
| 2 | IS 354 (Part 2) : 2024 Resins for Paints — Methods of Sampling and Test Part 2 Special Test Methods for Alkyd Resins (Third Revision) | 02 July, 2024 | IS 354 (Part 2) - 1986 Methods of Sampling and Test for Resins for Paints Part 2 Special Test Methods for Alkyd Resins (Second Revision) | 02 September, 2024 |
| 3 | IS 582 (Part 6/Sec 1) : 2024 ISO 17072-1 : 2019 Methods of Chemical Testing of Leather Part 6 Determination of Metal Content Section 1 Extractable Metals (First Revision) | 02 July, 2024 | IS 582 (Part 6/Sec 1) : 2018 ISO 17072-1 : 2011 Methods of Chemical Testing of Leather Part 6 Determination of Metal Content Section 1 Extractable Metals | 02 October, 2024 |
| 4 | IS 582 (Part 6/Sec 2) : 2024 ISO 17072-2 : 2022 Methods of Chemical Testing of Leather Part 6 Determination of Metal Content Section 2 Total Metal Content (First Revision) | 02 July, 2024 | IS 582 (Part 6/Sec 2) : 2018 ISO 17072-2 : 2011 Methods of Chemical Testing of Leather Part 6 Determination of Metal Content Section 2 Total Metal Content | 02 October, 2024 |
| 5 | IS 582 (Part 7) : 2024 ISO 14088 : 2020 Methods of Chemical Testing of Leather Part 7 Quantitative Analysis of Tanning Agents by Filter Method (First Revision) | 02 July, 2024 | IS 582 (Part 7) : 2018 ISO 14088 : 2012 Methods of Chemical Testing of Leather Part 7 Quantitative Analysis of Tanning Agents by Filter Method | 02 October, 2024 |

| 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) |
| 6 | IS 582 (Part 8/Sec 1) : 2024 ISO 13365-1 : 2020 Methods of Chemical Testing of Leather Part 8 Determination of the Preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) Content in Leather by Liquid Chromatography Section 1 Acetonitrile Extraction Method (First Revision) | 02 July, 2024 | IS 582 (Part 8) : 2018 ISO 13365 : 2011 Methods of Chemical Testing of Leather Part 8 Determination of the Preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) Content in Leather by Liquid Chromatography | 02 October, 2024 |
| 7 | IS 17932 (Part 7) : 2024 Biological Evaluation of Medical Devices Part 7 Tests for Irritation (ISO 10993-23 : 2021, MOD) | 02 July, 2024 | NA | NA |
| 8 | IS 18446 (Part 6) : 2024 ISO 11140-6 : 2022 Sterilization of Health Care Products — Chemical Indicators Part 6 Type 2 Indicators and Process Challenge Devices for Use in Performance Testing of Small Steam Sterilizers | 02 July, 2024 | NA | NA |
| 9 | IS 18537 (Part 2) : 2024 ISO 12891-2 : 2020 Retrieval and Analysis of Surgical Implants Part 2 Analysis of Retrieved Surgical Implants | 02 July, 2024 | IS/ISO 12891-2 : 2014 Retrieval and Analysis of Surgical Implants Part 2 Analysis of Retrieved Surgical Implants | 02 August, 2024 |
| 10 | IS 18681 (Part 7) : 2024 ISO 6360-7 : 2006 Dentistry — Number Coding System for Rotary Instruments Part 7 Specific Characteristics of Mandrels and Special Instruments | 02 July, 2024 | NA | NA |

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

[ADVT.-III/4/Exty./308/2024-25]