



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01082024-255988
CG-DL-E-01082024-255988

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 585]
No. 585]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 1, 2024/श्रावण 10, 1946
NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 1, 2024/SHRAVANA 10, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (976).—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 1984 (भाग 6) : 2024 आई एस ओ 8362-6 : 2010 इंजेक्शन कंटेनर और सहायक उपकरण | 24 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|---|--|---------------|---|---------------|
| | भाग 6 इंजेक्शन शीशियों के लिए एल्यूमीनियम-प्लास्टिक संयोजन से बने कैप | | | |
| 2 | आई एस 4518 (भाग 4/अनुभाग 1) : 2024 आई एस ओ 21561-1 : 2015 स्टाइरीन-ब्यूटाडीन रबड़ — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 4 सॉल्यूशन-पॉलीमराइज्ड एसबीआर की सूक्ष्म संरचना का निर्धारण अनुभाग 1 1H-एनएमआर और आईआर कास्ट-फिल्म विधि के साथ | 24 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 3 | आई एस 4518 (भाग 4/अनुभाग 2) : 2024 आई एस ओ 21561-2 : 2016 स्टाइरीन-ब्यूटाडीन रबड़ — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 4 सॉल्यूशन-पॉलीमराइज्ड एसबीआर की सूक्ष्म संरचना का निर्धारण अनुभाग 2 एफटीआईआर के साथ एटीआर पद्धति | 24 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 4 | आई एस 9873 (भाग 11) : 2024 आई एस ओ 8124-11 : 2019 खिलौनों की सुरक्षा भाग 11 प्रायोगिक सेट के अलावा रासायनिक खिलौने (सेट) | 24 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 5 | आई एस 10511 : 2024 नॉर्मल हेप्टेन के साथ अवक्षेपण द्वारा बिटुमेन में एस्फाल्टीन के निर्धारण की पद्धति (पहला पुनरीक्षण) | 24 जुलाई 2024 | आई एस 10511 - 1983 नॉर्मल हेप्टेन के साथ अवक्षेपण द्वारा बिटुमेन में एस्फाल्टीन के निर्धारण की पद्धति | 24 जनवरी 2025 |
| 6 | आई एस 17932 (भाग 5) : 2024 चिकित्सा उपकरणों का जैविक मूल्यांकन भाग 5 ईथिलीन ऑक्साइड विसंक्रमण अवशेष (ISO 10993-7 : 2008, संशोधित) | 24 जुलाई 2024 | आई एस/आई एस ओ 10993-7 : 2008 चिकित्सा युक्तियों का जैविक मूल्यांकन भाग 7 एथिलीन ऑक्साइड विसंक्रमण शेष | 24 जनवरी 2025 |

| | | | | |
|----|---|---------------|-----------|-----------|
| 7 | आई एस 18640 : 2024 ठोस जैवईधन — नमूना तैयार करना | 24 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 8 | आई एस 18671 : 2024 आई एस ओ 17509 : 2016 दंत चिकित्सा — हैंडपीस के लिए टॉर्क ट्रांसमीटर | 24 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 9 | आई एस 18681 (भाग 3) : 2024 आई एस ओ 6360-3 : 2005 दंत चिकित्सा — रोटरी उपकरणों के लिए संख्या कोडिंग प्रणाली भाग 3 बर्स और कटर्स की विशिष्ट विशेषताएँ | 24 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 10 | आई एस 18724 : 2024 ठोस जैव ईधन — ईधन विशिष्टियाँ और श्रेणियाँ — कृषि और जड़ी-बूटियों के अवशेषों से प्राप्त छर्रे | 24 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 11 | आई एस 18725 : 2024 ठोस जैव ईधन — ईधन विशिष्टियाँ और श्रेणियाँ — कृषि और जड़ी-बूटियों के अवशेषों से प्राप्त ब्रिकेट | 24 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 12 | आई एस 18729 : 2024 आई एस ओ/टी एस 13498 : 2011 दंत चिकित्सा — एंडोससेओस डेंटल इम्प्लान्ट सिस्टम्स के इम्प्लान्ट बाँडी/कनेक्टिंग पार्ट जॉइंट्स के लिए टॉरशन टेस्ट | 24 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 13 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 21823-2 : 2020 इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आई ओ टी) आई ओ टी सिस्टम के लिए इंटरऑपरेबिलिटी भाग 2 परिवहन इंटरऑपरेबिलिटी | 24 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 14 | आई एस/आई ई सी 63203-204-1 : 2023 वेरबल इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस एवं | 24 जुलाई 2024 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | टेक्नॉलजीस भाग 204 इलेक्ट्रॉनिक टेक्सटाइल अनुभाग 1 ई-टेक्सटाइल उत्पादों की धुलाई स्थायित्व मूल्यांकन की परीक्षण पद्धति | | | |
|--|--|--|--|--|

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)
[विज्ञापन-III/4/असा./354/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 25th July, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (976).—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 1984 (Part 6) : 2024 ISO 8362-6 : 2010 Injection Containers and Accessories Part 6 Caps Made of Aluminium- Plastics Combinations for Injection Vials | 24 July 2024 | NA | NA |
| 2 | IS 4518 (Part 4/Sec 1) : 2024 ISO 21561-1 : 2015 Styrene-Butadiene Rubbers — Methods of Test Part 4 Determination of the Microstructure of Solution-Polymerized SBR Section 1 1H-NMR and IR with Cast- Film Method | 24 July 2024 | NA | NA |
| 3 | IS 4518 (Part 4/Sec 2) : 2024 ISO 21561-2 : 2016 Styrene Butadiene Rubbers — Methods of Test Part 4 Determination of the Microstructure of Solution-Polymerized SBR Section 2 FTIR with ATR Method | 24 July 2024 | NA | NA |
| 4 | IS 9873 (Part 11) : 2024 ISO 8124-11 : 2019 | 24 July 2024 | NA | NA |

| | Safety of Toys Part 11 Chemical Toys (Sets) Other than Experimental Sets | | | |
|----|---|--------------|--|-----------------|
| 5 | IS 10511 : 2024 Method for Determination of Asphaltenes in Bitumen by Precipitation with Normal Heptane (First Revision) | 24 July 2024 | IS 10511 - 1983 Method for Determination of Asphaltenes in Bitumen by Precipitation with Normal Heptane | 24 January 2025 |
| 6 | IS 17932 (Part 5) : 2024 Biological Evaluation of Medical Devices Part 5 Ethylene Oxide Sterilization Residuals (ISO 10993-7 : 2008, MOD) | 24 July 2024 | IS/ISO 10993-7 : 2008 Biological Evaluation of Medical Devices Part 7 Ethylene Oxide Sterilization Residuals | 24 January 2025 |
| 7 | IS 18640 : 2024 Solid Biofuels — Sample Preparation | 24 July 2024 | NA | NA |
| 8 | IS 18671 : 2024 ISO 17509 : 2016 Dentistry — Torque Transmitter for Handpieces | 24 July 2024 | NA | NA |
| 9 | IS 18681 (Part 3) : 2024 ISO 6360-3 : 2005 Dentistry — Number Coding System for Rotary Instruments Part 3 Specific Characteristics of Burs and Cutters | 24 July 2024 | NA | NA |
| 10 | IS 18724 : 2024 Solid Biofuels — Fuel Specifications and Classes — Pellets from Agro and Herbaceous Residues | 24 July 2024 | NA | NA |
| 11 | IS 18725 : 2024 Solid Biofuels — Fuel Specifications and Classes — Briquettes from Agro and Herbaceous Residues | 24 July 2024 | NA | NA |
| 12 | IS 18729 : 2024 ISO/TS 13498 : 2011 Dentistry — Torsion Test of Implant Body/Connecting Part Joints of Endosseous Dental Implant Systems | 24 July 2024 | NA | NA |

| | | | | |
|----|---|--------------|----|----|
| 13 | IS/ISO/IEC 21823-2 : 2020 Internet of Things (IoT) — Interoperability for Iot Systems Part 2 Transport Interoperability | 24 July 2024 | NA | NA |
| 14 | IS/IEC 63203-204-1 : 2023 Wearable Electronic Devices and Technologies Part 204 Electronic Textile Section 1 Test Method for Assessing Washing Durability of E-Textile Products | 24 July 2024 | NA | NA |

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

[ADVT. -III/4/Exty./354/2024-25]