



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-10022024-251992
CG-DL-E-10022024-251992

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 89]
No. 89]

नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 9, 2024/माघ 20, 1945
NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 9, 2024/MAGHA 20, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 जनवरी, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (802).—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 18484 : 2024 आई एस ओ 1833-6 : 2018	24 जनवरी, 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)
	वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — विस्कोस, कुछ प्रकार के कुप्रो, मोडल या लायोसेल कुछ अन्य प्रकार रेशों के साथ मिश्रण फॉर्मिक एसिड और जिंक क्लोराइड विधि द्वारा			
2	आई एस 18485 : 2024 आई एस ओ 1833-9 : 2019 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — कुछ अन्य प्रकार के रेशों के साथ एसीटेट का मिश्रण बेंजाइल अल्कोहल विधि द्वारा	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 18486 : 2024 आई एस ओ 1833-13 : 2019 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — कुछ प्रकार के क्लोरोफाइबर और कुछ अन्य प्रकार के रेशों का मिश्रण डाइसल्फाइड/एसीटोन विधि द्वारा	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 18487 : 2024 आई एस ओ 1833-14 : 2019 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — एसीटेट और कुछ अन्य प्रकार के रेशों का मिश्रण ग्लेशियल एसिटिक एसिड विधि द्वारा	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18510 : 2024 आई एस ओ 24160 : 2022 कचरा संग्रह वाहनों — अपशिष्ट गंध और लीचेट रोकथाम और नियंत्रण	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18511 : 2024 आई एस ओ 24162 : 2022 कचरा संग्रह वाहनों की ऊर्जा खपत — परीक्षण पद्धतियाँ	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 18512 : 2024 आई एस ओ/टी एस 24159 : 2022 कचरा संग्रह वाहनों — मैनुअल और रियर-लोडेड कचरा संग्रह वाहनों की सुरक्षा	24 जनवरी, 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)
8	आई एस 18533 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 13304-1 : 2020 विकिरणीय सुरक्षा — आयनकारी विकिरण के पूर्वव्यापी डोसिमेट्री के लिए इलेक्ट्रॉन पैरामैग्नेटिक रेजोनेंस (ईपीआर) स्पेक्ट्रोस्कोपी के लिए न्यूनतम मानदंड भाग 1 सामान्य सिद्धांत	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 18541 : 2024 आई एस ओ 1833-17 : 2019 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — कुछ प्रकार के सेलुलोज रेशों और कुछ प्रकार के क्लोरोफाइबर और कुछ अन्य प्रकार के रेशों का मिश्रण केंद्रित सल्फ्यूरिक एसिड विधि द्वारा	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 18542 : 2024 आई एस ओ 1833-19 : 2006 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — सेलुलोज रेशों और अदह का मिश्रण गरम करने की विधि द्वारा	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 18543 : 2024 आई एस ओ 1833-21 : 2019 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — क्लोरोफाइबर कुछ प्रकार के माँडैक्रेलिक, कुछ प्रकार के इलास्टेन, एसीटेट, ट्राइएसीटेट और कुछ अन्य प्रकार के रेशों का मिश्रण साइक्लोहेक्सानोन विधि द्वारा	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस 18544 : 2024 आई एस ओ 1833-22 : 2020 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — विस्कोस कुछ प्रकार के कुप्रो या मोडल या सन के रेशों के साथ लायोसेल के रेशों का मिश्रण फॉर्मिक एसिड और जिंक क्लोराइड विधि द्वारा	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस 18546 : 2024 आई एस ओ 1833-25 : 2020 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक	24 जनवरी, 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)
	विश्लेषण — पॉलिएस्टर और कुछ अन्य प्रकार के रेशों का मिश्रण ट्राइक्लोरोएसेटिक एसिड और क्लोरोफॉर्म विधि द्वारा			
14	आई एस 18547 : 2024 आई एस ओ 1833-26 : 2020 बस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — मेलामाइन और कुछ अन्य प्रकार के रेशों का मिश्रण गरम फॉर्मिक एसिड विधि द्वारा	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
15	आई एस 18548 : 2024 आई एस ओ 1833-27 : 2018 बस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — सेलुलोज रेशों और कुछ अन्य प्रकार के रेशों का मिश्रण एल्यूमीनियम सल्फेट विधि द्वारा	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
16	आई एस 18549 : 2024 आई एस ओ 1833-28 : 2019 बस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — चिटोसन और कुछ अन्य प्रकार के रेशों का मिश्रण पतला एसिटिक एसिड विधि द्वारा	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
17	आई एस 18550 : 2024 आई एस ओ 1833-29 : 2020 बस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — पॉलीप्रोपाइलीन पॉलीएमाइड द्विघटक के साथ पॉलीएमाइड का मिश्रण सल्फ्यूरिक एसिड विधि द्वारा	24 जनवरी, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./746/2023-24]

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

New Delhi, the 29th January, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (802).—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 18484 : 2024 ISO 1833-6 : 2018 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Viscose, Certain Types of Cupro, Modal or Lyocell with Certain Other Fibres Method Using Formic Acid and Zinc Chloride	24 January, 2024	NA	NA
2	IS 18485 : 2024 ISO 1833-9 : 2019 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Acetate with Certain other Fibres Method Using Benzyl Alcohol	24 January, 2024	NA	NA
3	IS 18486 : 2024 ISO 1833-13 : 2019 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Certain Chlorofibres with Certain other Fibres Method Using Carbon Disulfide/Acetone	24 January, 2024	NA	NA
4	IS 18487 : 2024 ISO 1833-14 : 2019 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Acetate with Certain other Fibres Method Using Glacial Acetic Acid	24 January, 2024	NA	NA
5	IS 18510 : 2024 ISO 24160 : 2022 Refuse Collection Vehicles — Waste Odour and Leachate Prevention and Control	24 January, 2024	NA	NA
6	IS 18511 : 2024 ISO 24162 : 2022 Energy Consumption of Refuse Collection Vehicles — Methods of Test	24 January, 2024	NA	NA

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)
7	IS 18512 : 2024 ISO/TS 24159 : 2022 Refuse Collection Vehicles — Safety of Manual and Rear-Loaded Refuse Collection Vehicles	24 January, 2024	NA	NA
8	IS 18533 (Part 1) : 2024 ISO 13304-1 : 2020 Radiological Protection — Minimum Criteria for Electron Paramagnetic Resonance (EPR) Spectroscopy for Retrospective Dosimetry of Ionizing Radiation Part 1 General Principles	24 January, 2024	NA	NA
9	IS 18541 : 2024 ISO 1833-17 : 2019 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Cellulose Fibres and Certain Fibres with Chlorofibres and Certain Other Fibres Method Using Concentrated Sulfuric Acid	24 January, 2024	NA	NA
10	IS 18542 : 2024 ISO 1833-19 : 2006 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Cellulose Fibres and Asbestos Method by Heating	24 January, 2024	NA	NA
11	IS 18543 : 2024 ISO 1833-21 : 2019 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Chlorofibres, Certain Modacrylics, Certain Elastanes, Acetates, Triacetates with Certain other Fibres Method Using Cyclohexanone	24 January, 2024	NA	NA
12	IS 18544 : 2024 ISO 1833-22 : 2020 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Viscose or Certain Types of Cupro or Modal or Lyocell with Flax Fibres Method Using Formic Acid and Zinc Chloride	24 January, 2024	NA	NA
13	IS 18546 : 2024 ISO 1833-25 : 2020 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Polyester with Certain other Fibres Method Using Trichloroacetic Acid and Chloroform	24 January, 2024	NA	NA
14	IS 18547 : 2024 ISO 1833-26 : 2020 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Melamine with	24 January, 2024	NA	NA

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)
	Certain other Fibres Method Using Hot Formic Acid			
15	IS 18548 : 2024 ISO 1833-27 : 2018 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Cellulose Fibres with Certain Other Fibres Method Using Aluminium Sulfate	24 January, 2024	NA	NA
16	IS 18549 : 2024 ISO 1833-28 : 2019 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Chitosan with Certain other Fibres Method Using Diluted Acetic Acid	24 January, 2024	NA	NA
17	IS 18550 : 2024 ISO 1833-29 : 2020 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Polyamide with Polypropylene/Polyamide Bicomponent Method Using Sulfuric Acid	24 January, 2024	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./746/2023-24]