



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-20032024-253251  
CG-DL-E-20032024-253251

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 186]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 19, 2024/फाल्गुन 29, 1945

No. 186]

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 19, 2024/PHALGUNA 29, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 मार्च, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (819).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की 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 236 : 2024 वस्त्रादि — कपास रेशें — परिपक्वता का मूल्यांकन — सूक्ष्मदर्शी विधि (दूसरा पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 236 : 1968 सोडियम हाइड्रॉक्साइड सृजन विधि द्वारा कपास फाइबर की परिपक्वता का निर्धारण करने की विधियाँ (पहला पुनरीक्षण)	14 अप्रैल 2024

2	आई एस 1564 : 2024 आई एस ओ 1833-10 : 2019 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — ट्राइएसीटेट या पॉलीलैक्टाइड और कुछ अन्य प्रकार के रेशों का मिश्रण (डाइक्लोरोमीथेन विधि द्वारा) (दूसरा पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 1564 : 1988 सेलूलोज ट्राइएसीटेट और कुछ अन्य फ़ाइबर के बाइनरी मिश्रण के मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण के लिए विधि (पहला पुनरीक्षण)	14 अप्रैल 2024
3	आई एस 1889 (Part 1) : 2024 आई एस ओ 1833-5 : 2006 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — विस्कोस, कुप्रो या मॉडल और कपास के रेशों का मिश्रण (सोडियम जिंकेट विधि द्वारा) (दूसरा पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 1889 (Part 1) : 1976 पुनर्जीवित सेलूलोज फ़ाइबर और कपास के बाइनरी मिश्रण के मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण के लिए विधि भाग 1 सोडियम जिंकेट विधि (पहला पुनरीक्षण)	14 अप्रैल 2024
4	आई एस 1954 : 2024 आई एस ओ 22198 : 2006 वस्त्रादि — कपड़ा — चौड़ाई और लंबाई का निर्धारण (तीसरा पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 1954 : 1990 बुने वस्त्रों की लम्बाई और चौड़ाई नापने की पद्धति (दूसरा पुनरीक्षण)	14 अप्रैल 2024
5	आई एस 2005 : 2024 आई एस ओ 1833-7 : 2017 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — पॉलिएमाइड का कुछ अन्य प्रकार के रेशों के साथ मिश्रण (फॉर्मिक एसिड विधि द्वारा) (दूसरा पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 2005 : 1988 नाइलॉन 6 या नाइलॉन 6.6 और कुछ अन्य रेशों के बाइनरी मिश्रण के मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण की विधि (पहला पुनरीक्षण)	14 अप्रैल 2024
6	आई एस 2006 : 2024 आई एस ओ 1833-4 : 2017 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — कुछ प्रकार के प्रोटीन रेशों का कुछ अन्य प्रकार के रेशों के साथ मिश्रण (हाइपोक्लोराइट विधि द्वारा) (तीसरा पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 2006 : 1988 कुछ अन्य रेशों के साथ प्रोटीन फ़ाइबर के बाइनरी मिश्रण के मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण की विधि (दूसरा पुनरीक्षण)	14 अप्रैल 2024
7	आई एस 2177 : 2024 आई एस ओ 1833-8 : 2006 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — एसीटेट और ट्राइएसीटेट रेशों का मिश्रण (एसीटोन विधि द्वारा) (दूसरा पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 2177 : 1988 वस्त्रादि — सेल्यूलोज ट्राइएसीटेट और द्वितीय सेल्यूलोज एसीटेट फ़ाइबर का बाइनरी मिश्रण — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण के लिए विधि (पहला पुनरीक्षण)	14 अप्रैल 2024
8	आई एस 3416 : 2024 आई एस ओ 1833-11 : 2017 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक	14 मार्च 2024	आई एस 3416 : 1988 कपास या पुनर्जीवित सेलूलोज के साथ पॉलिएस्टर फ़ाइबर के बाइनरी मिश्रण के मात्रात्मक	14 अप्रैल 2024

	विश्लेषण — कुछ प्रकार के सेलुलोज रेशों और कुछ अन्य प्रकार के रेशों का मिश्रण (सल्फ्यूरिक एसिड विधि द्वारा) (तीसरा पुनरीक्षण)		रासायनिक विश्लेषण के लिए विधि (दूसरा पुनरीक्षण)	
9	आई एस 3421 : 2024 आई एस ओ 1833-12 : 2020 वस्त्रादि — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण — कुछ प्रकार के ऐक्रेलिक, कुछ प्रकार के मॉडैक्रेलिक, कुछ प्रकार के क्लोरोफाइबर, कुछ प्रकार के इलास्टेन रेशों और कुछ अन्य प्रकार के रेशों का मिश्रण (डाइमिथाइलफोर्माइड विधि द्वारा) (दूसरा पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 3421 : 1988 वस्त्रादि — ऐक्रेलिक, कुछ मोडैक्रेलिक और कुछ अन्य फाइबर के बाइनरी मिश्रण — मात्रात्मक रासायनिक विश्लेषण के लिए विधि (पहला पुनरीक्षण)	14 अप्रैल 2024
10	आई एस 4575 : 2024 वस्त्रादि — रेशों की रस्सियों के प्रहस्तन के लिए संहिता (तीसरा पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 4575 : 1983 रेशों की रस्सियों के प्रहस्तन के लिए संहिता (दूसरा पुनरीक्षण)	14 अप्रैल 2024
11	आई एस 4681 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 2313-1 : 2021 वस्त्रादि — पुनः प्राप्ति के कोण के मापन द्वारा कपड़े के एक मोड़े हुए नमूने की शिकन से पुनः प्राप्ति का निर्धारण भाग 1 क्षैतिज में मुड़े हुए नमूने की पद्धति (दूसरा पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 4681 : 1981 पुनः प्राप्ति के कोण के मापन द्वारा वस्त्रादि के शिकन से पुनः प्राप्ति के निर्धारण की विधि (पहला पुनरीक्षण)	14 अप्रैल 2024
12	आई एस 4681 (भाग 2) : 2024 आई एस ओ 2313-2 : 2021 वस्त्रादि — पुनः प्राप्ति के कोण के मापन द्वारा कपड़े के एक मोड़े हुए नमूने की शिकन से पुनः प्राप्ति का निर्धारण भाग 2 लंबवत में मुड़े हुए नमूने की पद्धति (दूसरा पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 4681 : 1981 पुनः प्राप्ति के कोण के मापन द्वारा वस्त्रादि के शिकन से पुनः प्राप्ति के निर्धारण की विधि (पहला पुनरीक्षण)	14 अप्रैल 2024
13	आई एस 4910 (भाग 11) : 2024 कृत्रिम रेशों से निर्मित टायर सूत, डोरी और टायर डोरी कपड़ा — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 11 वाणिज्यिक द्रव्यमान (दूसरा पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 4910 (भाग 11) : 1989 कृत्रिम रेशों से निर्मित सूत डोरी और टायर डोरी ताना चद्दरों की परीक्षण पद्धतियाँ भाग 11 वाणिज्यिक संहति (पहला पुनरीक्षण)	14 अप्रैल 2024

14	आई एस 5508 (भाग 22) : 2024 वस्त्रादि — मछली पकड़ने के गियर — मार्गदर्शिका भाग 22 ट्रोल लाइन के लिए आँकड़ा पत्र (पहला पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 5508 (भाग XXII) : 1981 मछली पकड़ने के गियर की मार्गदर्शिका भाग XXII ट्रोल लाइन के लिए आँकड़ा पत्र	14 अप्रैल 2024
15	आई एस 5508 (भाग 24) : 2024 वस्त्रादि — मछली पकड़ने के गियर — मार्गदर्शिका भाग 24 37.1 मीटर का तितलीनुमा ट्रॉल (पहला पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 5508 (भाग 24) : 1994 मछली पकड़ने के गियर की मार्गदर्शिका भाग 24 37.1 मी बटरफ्लाई ट्रॉल	14 अप्रैल 2024
16	आई एस 5815 (भाग 8) : 2024 वस्त्रादि — मछली पकड़ने के गियर की सामग्री — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 डूबने की गति का निर्धारण (पहला पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 5815 (भाग 8) : 1988 मछली पकड़ने के गियर की सामग्री की परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 डूबने की गति का निर्धारण	14 अप्रैल 2024
17	आई एस 5815 (भाग 9) : 2024 वस्त्रादि — मछली पकड़ने के गियर की सामग्री — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 9 ऋतु अपक्षय प्रतिरोध का निर्धारण (पहला पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 5815 (भाग 9) : 1994 फिशिंग गियर सामग्री — परीक्षण की पद्धति भाग 9 ऋतु अपक्षय प्रतिरोध का निर्धारण	14 अप्रैल 2024
18	आई एस 17473 : 2024 आई एस ओ 24338 : 2022 लेमिनेटेड फर्श आवरण — अपघर्षण प्रतिरोध का निर्धारण (पहला पुनरीक्षण)	14 मार्च 2024	आई एस 17473 : 2020 आई एस ओ 24338 : 2014 लेमिनेटेड फर्श आवरण — अपघर्षण प्रतिरोध का निर्धारण	14 अप्रैल 2024

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

[विज्ञापन-III/4/असा./840/2023-24]

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

New Delhi, the 14th March, 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (819).**—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**

<b>Sl. No.</b>	<b>No., Year &amp; Title of the Indian Standards Established</b>	<b>Date of Establishment</b>	<b>No. , Year &amp; Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any</b>	<b>Date of withdrawal</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
1	IS 236 : 2024 Textiles — Cotton Fibres — Evaluation of Maturity — Microscopic Method (Second Revision)	14 March 2024	IS 236 : 1968 Methods for Determination of Cotton Fibre Maturity by Sodium Hydroxide Swelling Method) (First Revision)	14 April 2024
2	IS 1564 : 2024 ISO 1833-10 : 2019 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Triacetate or Polylactide with Certain Other Fibres (Method Using Dichloromethane) (Second Revision)	14 March 2024	IS 1564 : 1988 Method for Quantitative Chemical Analysis of Binary Mixtures of Cellulose Triacetate and Certain Other Fibres (First Revision)	14 April 2024
3	IS 1889 ( Part 1 ) : 2024 ISO 1833-5 : 2006 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Viscose, Cupro or Modal and Cotton Fibres (Method Using Sodium Zincate) (Second Revision)	14 March 2024	IS 1889 ( Part 1 ) : 1976 Method for Quantitative Chemical Analysis of Binary Mixtures of Regenerated Cellulose Fibres and Cotton Part 1 Sodium Zincate Method (First Revision)	14 April 2024
4	IS 1954 : 2024 ISO 22198 : 2006 Textiles — Fabrics — Determination of Width and Length (Third Revision)	14 March 2024	IS 1954 : 1990 Determination of Length and Width of Woven Fabrics — Methods (Second Revision)	14 April 2024
5	IS 2005 : 2024 ISO 1833-7 : 2017 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Polyamide with Certain Other Fibres (Method Using Formic Acid) (Second Revision)	14 March 2024	IS 2005 : 1988 Methods for Quantitative Chemical Analysis of Binary Mixtures of Nylon 6 or Nylon 6.6 Fibres and Certain Other Fibres (First Revision)	14 April 2024

6	IS 2006 : 2024 ISO 1833-4 : 2017 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Certain Protein Fibres with Certain Other Fibres (Method Using Hypochlorite) (Third Revision)	14 March 2024	IS 2006 : 1988 Method for Quantitative Chemical Analysis of Binary Mixtures of Protein Fibre with Certain Other Non-Protein Fibres (Second Revision)	14 April 2024
7	IS 2177 : 2024 ISO 1833-8 : 2006 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Acetate and Triacetate Fibres (Method Using Acetone) (Second Revision)	14 March 2024	IS 2177 : 1988 Textiles — Binary Mixtures of Cellulose Triacetate and Secondary Cellulose Acetate Fibres — Methods for Quantitative Chemical Analysis (First Revision)	14 April 2024
8	IS 3416 : 2024 ISO 1833-11 : 2017 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Certain Cellulose Fibres with Certain Other Fibres (Method Using Sulphuric Acid) (Third Revision)	14 March 2024	IS 3416 : 1988 Method for Quantitative Chemical Analysis of Binary Mixtures of Polyester Fibre with Cotton or Regenerated Cellulose (Second Revision)	14 April 2024
9	IS 3421 : 2024 ISO 1833-12 : 2020 Textiles — Quantitative Chemical Analysis — Mixtures of Acrylic, Certain Modacrylics, Certain Chlorofibres, Certain Elastane Fibres with Certain Other Fibres (Method Using Dimethylformamide) (Second Revision)	14 March 2024	IS 3421 : 1988 Textiles — Binary Mixtures of Acrylic, Certain Modacrylics and Certain Other Fibres — Method for Quantitative Chemical Analysis (First Revision)	14 April 2024
10	IS 4575 : 2024 Textiles — Code for Handling of Fibre Ropes (Third Revision)	14 March 2024	IS 4575 : 1983 Code for Handling of Fibre Ropes (Second Revision)	14 April 2024
11	IS 4681 (Part 1) : 2024 ISO 2313-1 : 2021 Textiles — Determination of the Recovery from Creasing of a Folded Specimen of Fabric by Measuring the Angle of Recovery Part 1 Method of the Horizontally Folded Specimen (Second Revision)	14 March 2024	IS 4681 : 1981 Method for Determination of Recovery from Creasing of Textile Fabrics by Measuring the Angle of Recovery (First Revision)	14 April 2024
12	IS 4681 (Part 2) : 2024 ISO 2313-2 : 2021 Textiles — Determination of the Recovery from Creasing of a Folded Specimen of Fabric by Measuring the Angle of Recovery Part 2 Method of the Vertically Folded Specimen (Second Revision)	14 March 2024	IS 4681 : 1981 Method for Determination of Recovery from Creasing of Textile Fabrics by Measuring the Angle of Recovery (First Revision)	14 April 2024

13	IS 4910 (Part 11) : 2024 Tyre Yarns, Cords and Tyre Cord Fabrics Made from Man-Made Fibres — Methods of Test Part 11 Commercial Mass (Second Revision)	14 March 2024	IS 4910 (Part 11) : 1989 Methods of Test for Tyre Yarns, Cords and Tyre Cord Warpsheets Made from Man- Made Fibres Part 11 Commerical Mass (First Revision)	14 April 2024
14	IS 5508 (Part 22) : 2024 Textiles — Fishing Gear — Guide Part 22 Datasheets for Troll Line (First Revision)	14 March 2024	IS 5508 (Part XXII) : 1981 Guide for Fishing Gear Part XXII Datasheets for Troll Line	14 April 2024
15	IS 5508 (Part 24) : 2024 Textiles — Fishing Gear — Guide Part 24 37.1 Metre Butterfly Trawl (First Revision)	14 March 2024	IS 5508 (Part 24) : 1994 Guide for Fishing Gear Part 24 37.1 m Butterfly Trawl	14 April 2024
16	IS 5815 (Part 8) : 2024 Textiles — Fishing Gear Materials — Methods of Test Part 8 Determination of Sinking Speed (First Revision)	14 March 2024	IS 5815 (Part 8) : 1988 Methods of Test for Fishing Gear Materials Part 8 Determination of Sinking Speed	14 April 2024
17	IS 5815 (Part 9) : 2024 Textiles — Fishing Gear Materials — Methods of Test Part 9 Determination of Weathering Resistance (First Revision)	14 March 2024	IS 5815 (Part 9) : 1994 Fishing Gear Materials — Method of Test Part 9 Determination of Weathering Resistance	14 April 2024
18	IS 17473 : 2024 ISO 24338 : 2022 Laminate Floor Coverings — Determination of Abrasion Resistance (First Revision)	14 March 2024	IS 17473 : 2020 ISO 24338 : 2014 Laminate Floor Coverings — Determination of Abrasion Resistance	14 April 2024

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

[ADVT.-III/4/Exty./840/2023-24]