



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-20022026-270324
CG-DL-E-20022026-270324

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 118]
No. 118]

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 18, 2026/माघ 29, 1947
NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 18, 2026/MAGHA 29, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1433).— 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 837 : 2026 वस्त्रादि — डोफर और फ्लैट स्ट्रिपिंग कॉब ब्लेड्स — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	10 फ़रवरी 2026	आई एस 837 – 1982 डोफर और फ्लैट स्ट्रिपिंग कॉब ब्लेड्स के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 अगस्त 2026
2	आई एस 1943 : 2026 वस्त्रादि — ए-ट्रिवल पटसन के बोरे — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	10 फ़रवरी 2026	आई एस 1943 : 1995 वस्त्रादि — ए-ट्रिवल पटसन के बोरे — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	10 अगस्त 2026
3	आई एस 2566 : 2026 वस्त्रादि — खाद्यान्नों की पैकिंग के लिए बी-ट्रिवल पटसन के बोरे — विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण)	10 फ़रवरी 2026	आई एस 2566 : 1993 वस्त्रादि — अनाज भरने के बी- ट्रिवल पटसन के बोरे — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	10 अगस्त 2026
4	आई एस 3082 : 2026 आई एस ओ 2936 : 2014 पेंच और नटों के लिए संयोजन औज़ार — षटकोणीय सॉकेट पेंच चाबी (चौथा पुनरीक्षण)	10 फ़रवरी 2026	आई एस 3082 : 2008 आई एस ओ 2936 : 2001 पेंच और नटों के लिए संयोजन औज़ार — षटकोणीय सॉकेट पेंच चाबी (तीसरा पुनरीक्षण)	10 अगस्त 2026
5	आई एस 3667 : 2026 वस्त्रादि — बी-ट्रिवल पटसन का कपड़ा — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	10 फ़रवरी 2026	आई एस 3667 : 1993 वस्त्रादि — पटसन का बी-ट्रिवल कपड़ा — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	10 अगस्त 2026
6	आई एस 11205 : 2026 आई एस ओ 2424 : 2024 वस्त्रादि फर्श आवरण — शब्दावली (दूसरा पुनरीक्षण)	10 फ़रवरी 2026	आई एस 11205 : 2011 आई एस ओ 2424 : 2007 वस्त्रादि फर्श आवरण शब्दावली (पहला पुनरीक्षण)	10 अगस्त 2026

7	आई एस 13323 : 2026 प्लास और चिमटियाँ — स्लिप ज्वाइंट प्लास — आयाम और परीक्षण मान (आई एस ओ 9343 : 2021, संशोधित) (दूसरा पुनरीक्षण)	10 फ़रवरी 2026	आई एस 13323 : 2018 आई एस ओ 9343 : 2004 प्लास एवं चिमटी — स्लिप ज्वाइंट प्लास — आयाम तथा परीक्षण मान (पहला पुनरीक्षण)	10 अगस्त 2026
8	आई एस 15891 (भाग 6) : 2026 नॉन वुवन — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 6 अवशोषण (आई एस ओ 9073 - 6 : 2025, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण)	10 फ़रवरी 2026	आई एस 15891 (भाग 6) : 2012 आई एस ओ 9073-6 : 2000 वस्त्रादि — बिना बुने हुए वस्त्रों की परीक्षण विधियाँ भाग 6 अवशोषण	10 अगस्त 2026
9	आई एस 15891 (भाग 7) : 2026 नॉन वुवन — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 7 झुकने की लंबाई ज्ञात करना (आई एस ओ 9073 - 7 : 2024, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण)	10 फ़रवरी 2026	आई एस 15891 (भाग 7) : 2012 आई एस ओ 9073-7 : 1995 वस्त्रादि — बिना बुने हुए वस्त्रों की परीक्षण विधियाँ भाग 7 बेंडिंग लम्बाई ज्ञात करना	10 अगस्त 2026
10	आई एस 17623 : 2026 आई एस ओ 20670 : 2023 जल का पुनः प्रयोग — शब्दावली (पहला पुनरीक्षण)	10 फ़रवरी 2026	आई एस 17623 : 2021 आई एस ओ 20670 : 2018 जल का पुनः प्रयोग — शब्दावली	10 अगस्त 2026
11	आई एस 18507 : 2026 ड्राईवॉल स्कू — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 फ़रवरी 2026	आई एस 18507 : 2024 ड्राईवॉल स्कू — विशिष्टि	10 अगस्त 2026
12	आई एस 18554 : 2026 आई एस ओ 20251 : 2024 वस्त्रादि फर्श आवरण — जल अप्रवेश्यता परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)	10 फ़रवरी 2026	आई एस 18554 : 2024 आई एस ओ 20251 : 2016 वस्त्रादि फर्श आवरण — जल अप्रवेश्यता परीक्षण	10 अगस्त 2026

13	आई एस 19524 : 2026 हाइड्रोलिक आवेग उपकरण — विशिष्टि	10 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस 19538 : 2026 आई एस ओ 6625 : 1986 आंतरिक दहन इंजन — पिस्टन रिंग — तेल नियंत्रण रिंग	10 फ़रवरी 2026	<p>आई एस 8422 (भाग VI) – 1977 आईसी इंजनों के लिए पिस्टन रिंगों के लिए विशिष्टि भाग VI स्लॉटेड तेल नियंत्रण रिंग्स 50 से 200 मिमी अभिहित व्यास तक एस-रिंग्स</p> <p>आई एस 8422 (भाग VII) – 1977 आईसी इंजनों के लिए पिस्टन रिंगों के लिए विशिष्टि भाग VII डबल बेवल स्लॉटेड तेल नियंत्रण रिंग्स 50 से 200 मिमी अभिहित व्यास तक जी-रिंग्स</p> <p>आई एस 8422 (भाग VIII) – 1977 आईसी इंजनों के लिए पिस्टन रिंगों के लिए विशिष्टि भाग VIII संकीर्ण लैंड खांचेदार तेल नियंत्रण रिंग्स 50 से 200 मिमी अभिहित व्यास तक डी-रिंग्स</p>	10 अगस्त 2026

15	आई एस 19577 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 18080-1 : 2015 वस्त्रादि — कपड़ों की इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रवृत्ति के मूल्यांकन के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग 1 कोरोना चार्जिंग का उपयोग करने वाली परीक्षण पद्धति	10 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
16	आई एस 19577 (भाग 2) : 2026 आई एस ओ 18080-2 : 2015 वस्त्रादि — कपड़ों की इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रवृत्ति के मूल्यांकन के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग 2 घूर्णन यांत्रिक घर्षण का उपयोग करने वाली परीक्षण पद्धति	10 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
17	आई एस 19577 (भाग 3) : 2026 आई एस ओ 18080-3 : 2015 वस्त्रादि — कपड़ों की इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रवृत्ति के मूल्यांकन के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 मैनुअल घर्षण का उपयोग करने वाली परीक्षण पद्धति	10 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
18	आई एस 19577 (भाग 4) : 2026 आई एस ओ 18080-4 : 2015 वस्त्रादि — कपड़ों की इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रवृत्ति के मूल्यांकन के लिए परीक्षण पद्धतियाँ भाग 4 क्षैतिज यांत्रिक घर्षण का उपयोग करने वाली परीक्षण पद्धति	10 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
19	आई एस/आई एस ओ/एस ए ई 21434 : 2021 सड़क वाहन — साइबर सुरक्षा इंजीनियरिंग	10 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./693/2025-26]

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

New Delhi the 12th February, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1433).— 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 837 : 2026 Textiles — Doffer and Flat Stripping Comb Blades — Specification (Second Revision)	10 February 2026	IS 837 – 1982 Specification for Doffer and Flat Stripping Comb Blades (First Revision)	10 August 2026
2	IS 1943 : 2026 Textiles — A-Twill Jute Bags — Specification (Third Revision)	10 February 2026	IS 1943 : 1995 Textiles — A-Twill Jute Bags — Specification (Second Revision)	10 August 2026
3	IS 2566 : 2026 Textiles — B-Twill Jute Bags for Packing Food Grains — Specification (Fourth Revision)	10 February 2026	IS 2566 : 1993 Textiles — B-Twill Jute Bags for Packing Foodgrains — Specification (Third Revision)	10 August 2026
4	IS 3082 : 2026 ISO 2936 : 2014 Assembly Tools for Screws and Nuts — Hexagon Socket Screw Keys (Fourth Revision)	10 February 2026	IS 3082 : 2008 ISO 2936 : 2001 Assembly Tools for Screws and Nuts — Hexagon Socket Screw Keys (Third Revision)	10 August 2026
5	IS 3667 : 2026 Textiles — B-Twill Jute Cloth — Specification (Third Revision)	10 February 2026	IS 3667 : 1993 Textiles — B-Twill Jute Cloth — Specification (Second Revision)	10 August 2026
6	IS 11205 : 2026 ISO 2424 : 2024 Textile Floor Coverings — Vocabulary (Second Revision)	10 February 2026	IS 11205 : 2011 ISO 2424 : 2007 Textile Floor Coverings — Vocabulary (First Revision)	10 August 2026

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 837 : 2026 Textiles — Doffer and Flat Stripping Comb Blades — Specification (Second Revision)	10 February 2026	IS 837 – 1982 Specification for Doffer and Flat Stripping Comb Blades (First Revision)	10 August 2026
2	IS 1943 : 2026 Textiles — A-Twill Jute Bags — Specification (Third Revision)	10 February 2026	IS 1943 : 1995 Textiles — A-Twill Jute Bags — Specification (Second Revision)	10 August 2026
7	IS 13323 : 2026 Pliers and Nippers — Slip Joint Pliers — Dimensions and Test Values (ISO 9343 : 2021, MOD) (Second Revision)	10 February 2026	IS 13323 : 2018 ISO 9343 : 2004 Pliers and Nippers — Slip Joint Pliers — Dimensions and Test Values (First Revision)	10 August 2026
8	IS 15891 (Part 6) : 2026 Nonwovens — Methods of Test Part 6 Absorption (ISO 9073 – 6 : 2025, MOD) (First Revision)	10 February 2026	IS 15891 (Part 6) : 2012 ISO 9073-6 : 2000 Textiles — Test Methods for Nonwovens Part 6 Absorption	10 August 2026
9	IS 15891 (Part 7) : 2026 Nonwovens — Methods of Test Part 7 Determination of Bending Length (ISO 9073 – 7 : 2024, MOD) (First Revision)	10 February 2026	IS 15891 (Part 7) : 2012 ISO 9073-7 : 1995 Textiles — Test Methods for Nonwovens Part 7 Determination of Bending Length	10 August 2026
10	IS 17623 : 2026 ISO 20670 : 2023 Water Reuse — Vocabulary (First Revision)	10 February 2026	IS 17623 : 2021 ISO 20670 : 2018 Water Reuse — Vocabulary	10 August 2026
11	IS 18507 : 2026 Drywall Screws — Specification (First Revision)	10 February 2026	IS 18507 : 2024 Drywall Screws — Specification	10 August 2026
12	IS 18554 : 2026 ISO 20251 : 2024 Textile Floor Coverings — Water Impermeability Test (First Revision)	10 February 2026	IS 18554 : 2024 ISO 20251 : 2016 Textile Floor Coverings — Water Impermeability Test	10 August 2026

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 837 : 2026 Textiles — Doffer and Flat Stripping Comb Blades — Specification (Second Revision)	10 February 2026	IS 837 – 1982 Specification for Doffer and Flat Stripping Comb Blades (First Revision)	10 August 2026
2	IS 1943 : 2026 Textiles — A-Twill Jute Bags — Specification (Third Revision)	10 February 2026	IS 1943 : 1995 Textiles — A-Twill Jute Bags — Specification (Second Revision)	10 August 2026
13	IS 19524 : 2026 Hydraulic Impulse Tools — Specification	10 February 2026	NA	NA
14	IS 19538 : 2026 ISO 6625 : 1986 Internal Combustion Engines — Piston Rings — Oil Control Rings	10 February 2026	IS 8422 (Part VI) – 1977 Specification for Piston Rings for IC Engines Part VI Slotted Oil Control Rings From 50 up to 200 mm Nominal Diameter S-Rings IS 8422 (Part VII) – 1977 Specification for Piston Rings for IC Engines Part VII Double Bevelled Slotted Oil Control Rings From 50 up to 200 mm Nominal Diameter G-Rings IS 8422 (Part VIII) – 1977 Specification for Piston Rings for IC Engines Part VIII Narrow Land Slotted Oil Control Rings From 50 up to 200 mm Nominal Diameter D-Rings	10 August 2026
15	IS 19577 (Part 1) : 2026 ISO 18080-1 : 2015 Textiles — Test Methods for Evaluating the Electrostatic Propensity of Fabrics Part 1 Test Method Using Corona Charging	10 February 2026	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)
1	IS 837 : 2026 Textiles — Doffer and Flat Stripping Comb Blades — Specification (Second Revision)	10 February 2026	IS 837 – 1982 Specification for Doffer and Flat Stripping Comb Blades (First Revision)	10 August 2026
2	IS 1943 : 2026 Textiles — A-Twill Jute Bags — Specification (Third Revision)	10 February 2026	IS 1943 : 1995 Textiles — A-Twill Jute Bags — Specification (Second Revision)	10 August 2026
16	IS 19577 (Part 2) : 2026 ISO 18080-2 : 2015 Textiles — Test Methods for Evaluating the Electrostatic Propensity of Fabrics Part 2 Test Method Using Rotary Mechanical Friction	10 February 2026	NA	NA
17	IS 19577 (Part 3) : 2026 ISO 18080-3 : 2015 Textiles — Test Methods for Evaluating the Electrostatic Propensity of Fabrics Part 3 Test Method Using Manual Friction	10 February 2026	NA	NA
18	IS 19577 (Part 4) : 2026 ISO 18080-4 : 2015 Textiles — Test Methods for Evaluating the Electrostatic Propensity of Fabrics Part 4 Test Method Using Horizontal Mechanical Friction	10 February 2026	NA	NA
19	IS/ISO/SAE 21434 : 2021 Road Vehicles — Cybersecurity Engineering	10 February 2026	NA	NA

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./693/2025-26]