



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-27022026-270509
CG-DL-E-27022026-270509

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 130]

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 25, 2026/फाल्गुन 6, 1947

No. 130]

NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 25, 2026/PHALGUNA 6, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1444):—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है इसमें संलग्न अनुसूची में दिये गये मानकों में संशोधन किये गये हैं।

अनुसूची

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | संशोधनों की संख्या एवं तिथि | संशोधनों की प्रतिस्थापन तिथि | तिथि जब तक मानक तीसरे स्तंभ में इंगित संशोधन के बिना भी लागू रहेगा |
|----------|--|-------------------------------|------------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | आई एस 9471 (भाग 5) - 1980 मॉड्यूलर निचले अंग ऑर्थोटिक घटकों के लिए विशिष्ट | संशोधन संख्या 4 फरवरी 2026 | 19 फरवरी 2026 | 18 अगस्त 2026 |

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | संशोधनों की संख्या एवं तिथि | संशोधनों की प्रतिस्थापन तिथि | तिथि जब तक मानक तीसरे स्तंभ में इंगित संशोधन के बिना भी लागू रहेगा |
|----------|--|-------------------------------|------------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | भाग 5 जोड़ इकाई, घुटना | | | |
| 2 | आई एस 10645 (भाग 7) : 2023 आई एस ओ 22514-7 : 2021 प्रक्रिया प्रबंधन में सांख्यिकी पद्धतियाँ — सामर्थता एवं कार्यकारिता भाग 7 मापन प्रक्रियाओं की सामर्थता | संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026 | 19 फरवरी 2026 | 18 अगस्त 2026 |
| 3 | आई एस/आई एस ओ 11843-2 : 2000 संसूचन सक्षमता भाग 2 रेखीय अंशशोधन केस की पद्धति | संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026 | 19 फरवरी 2026 | 18 अगस्त 2026 |
| 4 | आई एस 12326 : 2005 आई एस ओ/आई ई सी 2022 : 1994 सूचना प्रौद्योगिकी — अक्षरादि संहिता की संरचना और विस्तार तकनीक (पहला पुनरीक्षण) | संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026 | 19 फरवरी 2026 | 18 अगस्त 2026 |
| 5 | आई एस 15393 (भाग 6) : 2003 आई एस ओ 5725-6 : 1994 मापन पद्धतियों तथा परिणामों की यथार्थता (वास्तविक एवं परिशुद्ध) भाग 6 मानों के यथार्थ व्यावहारिक उपयोग | संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026 | 19 फरवरी 2026 | 18 अगस्त 2026 |
| 6 | आई एस/आई एस ओ 21101 : 2014 साहसिक पर्यटन — सुरक्षा प्रबंधन पद्धतियाँ — अपेक्षाएँ | संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026 | 19 फरवरी 2026 | 18 अगस्त 2026 |
| 7 | आई एस/आई एस ओ 21401 : 2018 पर्यटन और संबंधित सेवाएँ — आवास प्रतिष्ठानों के लिए सततता प्रबंधन पद्धति — अपेक्षाएँ | संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026 | 19 फरवरी 2026 | 18 अगस्त 2026 |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./706/2025-26]

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

New Delhi, the 23rd February, 2026

Ref: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1444):—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 Amendments to Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been established.

SCHEDULE

| Sl. No. | No., Year & Title of the Indian Standard | No. and Month/Year of the Amendment | Date of Establishment of the Amendment | Date till which the standard without the amendment as mentioned in column 3 shall remain in force |
|----------------|--|--|---|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | IS 9471 (Part 5) - 1980 Specification for Modular Lower Limb Orthotic Components Part 5 Joint Unit, Knee | Amendment No. 4 February 2026 | 19 February 2026 | 18 August 2026 |
| 2 | IS 10645 (Part 7) : 2023 ISO 22514-7 : 2021 Statistical Methods in Process Management — Capability and Performance Part 7 Capability of Measurement Processes | Amendment No. 1 February 2026 | 19 February 2026 | 18 August 2026 |
| 3 | IS/ISO 11843-2 : 2000 Capability of Detection Part 2 Methodology in the Linear Calibration Case | Amendment No. 1 February 2026 | 19 February 2026 | 18 August 2026 |
| 4 | IS 12326 : 2005 ISO/IEC 2022 : 1994 Information Technology — Character Code Structure and Extension Techniques (First Revision) | Amendment No. 1 February 2026 | 19 February 2026 | 18 August 2026 |

| Sl. No. | No., Year & Title of the Indian Standard | No. and Month/Year of the Amendment | Date of Establishment of the Amendment | Date till which the standard without the amendment as mentioned in column 3 shall remain in force |
|---------|--|-------------------------------------|--|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 5 | IS 15393 (Part 6) : 2003 ISO 5725-6 : 1994 Accuracy (Trueness and Precision) of Measurement Methods and Results Part 6 Use in Practice of Accuracy Values | Amendment No. 1 February 2026 | 19 February 2026 | 18 August 2026 |
| 6 | IS/ISO 21101 : 2014 Adventure Tourism — Safety Management Systems — Requirements | Amendment No. 1 February 2026 | 19 February 2026 | 18 August 2026 |
| 7 | IS/ISO 21401 : 2018 Tourism and Related Services — Sustainability Management System for Accommodation Establishments — Requirements | Amendment No. 1 February 2026 | 19 February 2026 | 18 August 2026 |

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

[ADV.T.-III/4/Exty./706/2025-26]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-27022026-270510
CG-DL-E-27022026-270510

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 131]

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 25, 2026/फाल्गुन 6, 1947

No. 131]

NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 25, 2026/PHALGUNA 6, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1445):—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है इसमें संलग्न अनुसूची में दिये गये मानकों में संशोधन किये गये हैं।

अनुसूची

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | संशोधनों की संख्या एवं तिथि | संशोधनों की प्रतिस्थापन तिथि | तिथि जब तक मानक तीसरे स्तंभ में इंगित संशोधन के बिना भी लागू रहेगा |
|----------|---|-------------------------------|------------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | आई एस 487 : 2023 रंग रोगन और वार्निश के लिए ब्रश — | संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026 | 18 फरवरी 2026 | 17 अगस्त 2026 |

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | संशोधनों की संख्या एवं तिथि | संशोधनों की प्रतिस्थापन तिथि | तिथि जब तक मानक तीसरे स्तंभ में इंगित संशोधन के बिना भी लागू रहेगा |
|----------|---|-------------------------------|------------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | अंडाकार फेरूल कसे हुए, तथा गोलाकार, फेरूल कसे हुए (छठा पुनरीक्षण) | | | |
| 2 | आई एस 1806 : 2018 माल्ट युक्त दुग्ध का आहार — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026 | 18 फरवरी 2026 | 17 अगस्त 2026 |
| 3 | आई एस 15209 : 2002 आई एस ओ 8761 : 1989 कार्य-स्थल पर वायु — नाइट्रोजन डाइऑक्साइड की द्रव्यमान सांद्रता का निर्धारण — प्रत्यक्ष संसूचन सहित अल्पावधि के लिए नमूनों हेतु सूचन नलिकाओं का प्रयोग करते हुए विधि | संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026 | 18 फरवरी 2026 | 17 अगस्त 2026 |
| 4 | आई एस 15573 : 2018 पॉलीएल्यूमीनियम क्लोराइड (पहला पुनरीक्षण) | संशोधन संख्या 3 फरवरी 2026 | 18 फरवरी 2026 | 17 अगस्त 2026 |
| 5 | आई एस 17753 : 2021 प्रोसेस्ड तरल खाद्य और पेय पदार्थ की पैकेजिंग में उपयोग हेतु पेपर आधारित लैमिनेटेड/बहिर्वेधित बहुपरत संमिश्र (कीटाणु रहित और गैर कीटाणु रहित) गत्ते का डब्बा — विशिष्टि | संशोधन संख्या 4 फरवरी 2026 | 18 फरवरी 2026 | 17 अगस्त 2026 |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./707/2025-26]

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

New Delhi, the 20th February, 2026

Ref: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1445):—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 Amendments to Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been established.

SCHEDULE

| Sl. No. | No., Year & Title of the Indian Standard | No. and Month/Year of the Amendment | Date of Establishment of the Amendment | Date till which the standard without the amendment as mentioned in column 3 shall remain in force |
|---------|---|-------------------------------------|--|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | IS 487 : 2023 Brushes, Paints and Varnishes — Oval, Ferrule Bound; And Round, Ferrule Bound (Sixth Revision) | Amendment No. 1 February 2026 | 18 February 2026 | 17 August 2026 |
| 2 | IS 1806 : 2018 Malted Milk Foods — Specification (Second Revision) | Amendment No. 1 February 2026 | 18 February 2026 | 17 August 2026 |
| 3 | IS 15209 : 2002 ISO 8761 : 1989 Work-Place Air — Determination of Mass Concentration of Nitrogen Dioxide — Method Using Detector Tubes for Short-Term Sampling With Direct Indication | Amendment No. 1 February 2026 | 18 February 2026 | 17 August 2026 |
| 4 | IS 15573 : 2018 Polyaluminium Chloride (First Revision) | Amendment No. 3 February 2026 | 18 February 2026 | 17 August 2026 |
| 5 | IS 17753 : 2021 Paperbased Multilayer Laminated/Extruded Composite Cartons (Aseptic and Non-Aseptic) for Processed Liquid Food Products and Beverages — Specification | Amendment No. 4 February 2026 | 18 February 2026 | 17 August 2026 |

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

[ADVT.-III/4/Exty./707/2025-26]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-27022026-270511
CG-DL-E-27022026-270511

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 140 |
No. 140 |

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 25, 2026/फाल्गुन 6, 1947
NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 25, 2026/PHALGUNA 6, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1450):—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 840 : 2026 काजू के छिलके का तरल (सी एन एस) | 23 फरवरी 2026 | आई एस 840 - 1986 काजू के छिलके का तरल (सी एन) | 23 अगस्त 2026 |

| 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) |
| | एल) — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण) | | एस एल) के लिए विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | |
| 2 | आई एस 19508 : 2026 अपशिष्ट प्रबंधन के लिए पीपीई का चयन — दिशानिर्देश | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./718/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 25th February, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1450):—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 840 : 2026 Cashewnut Shell Liquid (CNSL) — Specification (Third Revision) | 23 February 2026 | IS 840 - 1986 Specification for Cashewnut Shell Liquid (CNSL) (Second Revision) | 23 August 2026 |
| 2 | IS 19508 : 2026 Selection of PPE for Waste Handling — Guidelines | 23 February 2026 | NA | NA |

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

[ADVT.-III/4/Exty./718/2025-26]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-27022026-270535
CG-DL-E-27022026-270535

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 129 |
No. 129 |

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 25, 2026/फाल्गुन 6, 1947
NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 25, 2026/PHALGUNA 6, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1443):—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 12193 (भाग 2) : 2026 आई ई सी 60315-3 : 1999 उत्सर्जन के विभिन्न श्रेणियों के लिए रेडियो रिसीवरों की मापन के तरीके भाग 2 आयाम-अधिमिश्रित ध्वनि-प्रसारण उत्सर्जनों हेतु रिसीवर (पहला पुनरीक्षण) | 19 फ़रवरी 2026 | आई एस 12193 (भाग 2) - 1987 उत्सर्जन के विभिन्न श्रेणियों के लिए रेडियो रिसीवरों की मापन के तरीके भाग 2 आयाम-अधिमिश्रित आवृत्ति ध्वनि- प्रसारण उत्सर्जनों हेतु रिसीवर पर रेडियो आवृत्ति मापन | 19 अगस्त 2026 |
| 2 | आई एस 18875 (भाग 10471) : 2026 आई एस ओ/आई ई ई 11073-10471 : 2024 स्वास्थ्य सूचना विज्ञान — उपकरण इंटरऑपरेबिलिटी भाग 10471 निजी स्वास्थ्य उपकरण संचार — उपकरण विशेषज्ञता — स्वतंत्र जीवन गतिविधि संकलन केंद्र | 19 फ़रवरी 2026 | आई एस/आई एस ओ/आई ई ई 11073-10471 : 2010 स्वास्थ्य सूचना विज्ञान — व्यक्तिगत स्वास्थ्य उपकरण संचार भाग 10471 डिवाइस विशेषज्ञता — स्वतंत्र रहने की गतिविधि केंद्र | 19 अगस्त 2026 |
| 3 | आई एस 19421 : 2026 आई एस ओ/टी एस 4425 : 2023 जीनोमिक्स सूचना विज्ञान — नैदानिक विशाल समानांतर डीएनए अनुक्रमण द्वारा प्राप्त माइक्रोसेटेलाइट अस्थिरता (एम एस आई) सूचना का वर्णन करने के लिए डेटा तत्त्व और उनके मेटाडेटा | 19 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 4 | आई एस 19495 : 2026 दंत चिकित्सा — रोटरी उपकरणों के लिए मैनेजमेंट (आई एस ओ 13295 : 2007, संशोधित) | 19 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 5 | आई एस 19506 : 2026 आई एस ओ 17258 : 2015 सांख्यिकीय पद्धतियाँ — सिक्स सिग्मा — संगठनों में सिक्स सिग्मा के लिए बेंचमार्किंग से संबंधित मूल मानदंड | 19 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|---|-------------------|-----------|-----------|
| 6 | आई एस 19507 : 2026 आई एस ओ 18404 : 2015 प्रक्रिया सुधार में मात्रात्मक पद्धतियाँ — सिक्स सिग्मा — सिक्स सिग्मा और लीन कार्यान्वयन से संबंधित प्रमुख कर्मियों और उनके संगठनों के लिए दक्षताएँ | 19 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 7 | आई एस 19616 : 2026 आई एस ओ/टी आर 18130 : 2016 दंत चिकित्सा — एंडोओसियस दंत इम्प्लांट के इम्प्लांट बॉडी/इम्प्लांट एबटमेंट कनेक्शन के लिए चक्रीय टॉर्शनल लोडिंग का उपयोग करके स्कू ठीला होने का परीक्षण | 19 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 8 | आई एस 19617 : 2026 दंत चिकित्सा — पूर्व-कैप्सूलयुक्त दंत अमलगम (आई एस ओ 20749 : 2023, संशोधित) | 19 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 9 | आई एस 19619 (भाग 1) : 2026 दंत चिकित्सा — अस्थायी स्वास्थ्य देखभाल वातावरण में उपयोग के लिए पोर्टेबल दंत उपकरण भाग 1 सामान्य अपेक्षाएँ (आई एस ओ 23402-1 : 2020, संशोधित) | 19 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 10 | आई एस 19619 (भाग 3) : 2026 दंत चिकित्सा — अस्थायी स्वास्थ्य देखभाल वातावरण में उपयोग के लिए पोर्टेबल दंत उपकरण भाग 3 पोर्टेबल सक्शन उपकरण (आई एस ओ 23402-3 : 2024, संशोधित) | 19 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 11 | आई एस 19620 : 2026 दंत चिकित्सा — विद्युत चालित टूथब्रश की भौतिक विशेषताएँ (आई एस ओ 20127 : 2025, संशोधित) | 19 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|--|-------------------|-----------|-----------|
| 12 | आई एस 19633 : 2026 आई एस ओ 18060 : 2026 सतत पर्यटन — पर्यटन मूल्य श्रृंखला में संगठनों के लिए संकेतक — उपयोग हेतु अपेक्षाएँ और मार्गदर्शन | 19 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
|----|--|-------------------|-----------|-----------|

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

[विज्ञापन-III/4/असा./705/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd February, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1443):—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 12193 (Part 2) : 2026 IEC 60315-3 : 1999 Methods of Measurement on Radio Receivers for Various Classes of Emission Part 2 Receivers for Amplitude-Modulated Sound-Broadcasting Emissions (First Revision) | 19 February 2026 | IS 12193 (Part 2) - 1987 Methods of Measurement for Radio Receivers for Various Classes of Emission Part 2 Radio Frequency Measurements on Receivers for Amplitude-Modulated Sound Broadcast Emissions | 19 August 2026 |
| 2 | IS 18875 (Part 10471) : 2026 ISO/IEEE 11073-10471 : 2024 Health Informatics — Device Interoperability Part 10471 Personal Health Device Communication — Device | 19 February 2026 | IS/ISO/IEEE 11073-10471 : 2010 Health Informatics — Personal Health Device Communication Part 10471 Device Specialization — Independent | 19 August 2026 |

| | Specialization — Independent Living Activity Hub | | Living Activity Hub | |
|---|--|------------------|---------------------|----|
| 3 | IS 19421 : 2026 ISO/TS 4425 : 2023 Genomics Informatics — Data Elements and their Metadata for Describing the Microsatellite Instability (MSI) Information of Clinical Massive Parallel DNA Sequencing | 19 February 2026 | NA | NA |
| 4 | IS 19495 : 2026 Dentistry — Mandrels for Rotary Instruments (ISO 13295 : 2007, MOD) | 19 February 2026 | NA | NA |
| 5 | IS 19506 : 2026 ISO 17258 : 2015 Statistical Methods — Six Sigma — Basic Criteria Underlying Benchmarking for Six Sigma in Organizations | 19 February 2026 | NA | NA |
| 6 | IS 19507 : 2026 ISO 18404 : 2015 Quantitative Methods in Process Improvement — Six Sigma — Competencies for Key Personnel and their Organizations in Relation to Six Sigma and Lean Implementation | 19 February 2026 | NA | NA |
| 7 | IS 19616 : 2026 ISO/TR 18130 : 2016 Dentistry — Screw Loosening Test Using Cyclic Torsional Loading for Implant Body/Implant Abutment Connection of Endosseous Dental Implants | 19 February 2026 | NA | NA |

| | | | | |
|----|---|------------------|----|----|
| 8 | IS 19617 : 2026 Dentistry — Pre-Capsulated Dental Amalgam (ISO 20749 : 2023, MOD) | 19 February 2026 | NA | NA |
| 9 | IS 19619 (Part 1) : 2026 Dentistry — Portable Dental Equipment for use in Non-Permanent Healthcare Environment Part 1 General Requirements (ISO 23402-1 : 2020, MOD) | 19 February 2026 | NA | NA |
| 10 | IS 19619 (Part 3) : 2026 Dentistry — Portable Dental Equipment for use in Non-Permanent Healthcare Environment Part 3 Portable Suction Equipment (ISO 23402-3 : 2024, MOD) | 19 February 2026 | NA | NA |
| 11 | IS 19620 : 2026 Dentistry — Physical Properties of Powered Toothbrushes (ISO 20127 : 2025, MOD) | 19 February 2026 | NA | NA |
| 12 | IS 19633 : 2026 ISO 18060 : 2026 Sustainable Tourism — Indicators for Organizations in the Tourism Value Chain — Requirements and Guidance for Use | 19 February 2026 | NA | NA |

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

[ADVT.-III/4/Exty./705/2025-26]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-27022026-270536
CG-DL-E-27022026-270536

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 122]
No. 122]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 24, 2026/फाल्गुन 5, 1947
NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 24, 2026/PHALGUNA 5, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1435).— 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/आई एस ओ 1996-1 : 2016 | 18 फरवरी 2026 | आई एस 9989 : 1981 | 18 अगस्त 2026 |

| | | | | |
|---|---|----------------|--|---------------|
| | ध्वनिकी — विवरण, माप और पर्यावरणीय शोर का आंकलन भाग 1 बुनियादी मात्राएँ और मूल्यांकन प्रक्रियाएँ | | सामुदायिक प्रतिक्रिया के संदर्भ में शोर आंकलन | |
| 2 | आई एस/आई एस ओ 1996-2 : 2017 ध्वनिकी — विवरण, माप और पर्यावरणीय शोर का आंकलन भाग 2 ध्वनि दबाव स्तर ज्ञात करना | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 9989 : 1981 सामुदायिक प्रतिक्रिया के संदर्भ में शोर का आंकलन | 18 अगस्त 2026 |
| 3 | आई एस 2264 : 2026 आई एस ओ 266 : 1997 ध्वनिकी — अधिमानित आवृत्तियाँ (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 2264 - 1963 ध्वनिक माप के लिए अधिमानित आवृत्तियाँ | 18 अगस्त 2026 |
| 4 | आई एस 7709 : 2026 आई ई सी 60500 : 2017 अंतर्जलीय ध्वनिकी — हाइड्रोफोन — 1 हर्ट्स से 500 किलोहर्ट्ज़ तक की आवृत्ति सीमा में हाइड्रोफोन की गुणधर्म (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 7709 - 1975 स्टैंडर्ड हाइड्रोफोन के लिए विशिष्टि | 18 अगस्त 2026 |
| 5 | आई एस 8159 : 2026 आई ई सी 60263 : 2020 आवृत्ति लक्षणों एवं ध्रुवी आरेट अंकित मानकीय पैमाने एवं साइज़ (दूसरा पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 8159 : 1993 आवृत्ति लक्षणों एवं ध्रुवी आरेट अंकित मानकीय पैमाने एवं साइज़ (पहला पुनरीक्षण) | 18 अगस्त 2026 |
| 6 | आई एस 11024 : 2026 आई एस ओ 389-3 : 2016 ध्वनिकी — ऑडियोमेट्रिक उपकरण के अंशांकन के लिए संदर्भ शून्य भाग 3 शुद्ध टोन और बोन वाइब्रेटर के लिए संदर्भ समतुल्य श्रेथोलड कंपन बल स्तर (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 11024 - 1984 प्योर-टोन बोन-कंडक्शन ऑडियोमीटर के कैलिब्रेशन के लिए स्टैंडर्ड रेफरेंस जीरो के लिए विशिष्टि और इसके प्रैक्टिकल एप्लीकेशन के लिए दिशानेर्देश | 18 अगस्त 2026 |
| 7 | आई एस 14231 (भाग 1) : 2026 आई ई सी 60728-1 : 2014 टेलीविजन संकेत, ध्वनि संकेत और इंटरएक्टिव सेवाओं के लिए केबल नेटवर्क भाग 1 आगे के पथ के लिए प्रणाली निष्पादन (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 14231 (भाग 1) : 1995 टेलीविजन और ध्वनि संकेतों के लिए केबलकृत विवरण तंत्र — विशिष्टि भाग 1 सुरक्षा अपेक्षाएँ | 18 अगस्त 2026 |

| | | | | |
|----|---|----------------|--|---------------|
| 8 | आई एस 14231 (भाग 3) : 2026 आई ई सी 60728-3 : 2017 टेलीविजन संकेत, ध्वनि संकेत और इंटरएक्टिव सेवाओं के लिए केबल नेटवर्क भाग 3 केबल नेटवर्क के लिए सक्रिय वाइडबैंड उपकरण (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 14231 (भाग 3) : 1995 टेलीविजन और ध्वनि संकेतों के लिए केबलकृत वितरण तंत्र — विशिष्टि भाग 3 सक्रिय समाक्ष वाइड बैंड वितरण संघटक | 18 अगस्त 2026 |
| 9 | आई एस 14231 (भाग 4) : 2026 आई ई सी 60728-4 : 2007 टेलीविजन संकेत, ध्वनि संकेत और इंटरएक्टिव सेवाओं के लिए केबल नेटवर्क भाग 4 समाक्षीय केबल नेटवर्क के लिए निष्क्रिय वाइडबैंड उपकरण (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 14231 (भाग 4) : 1995 टेलीविजन और ध्वनि संकेतों के लिए केबलकृत वितरण तंत्र — विशिष्टि भाग 4 निष्क्रिय समाक्ष वाइडबैंड वितरण संघटक | 18 अगस्त 2026 |
| 10 | आई एस 14231 (भाग 5) : 2026 आई ई सी 60728-5 : 2015 टेलीविजन संकेत, ध्वनि संकेत और इंटरएक्टिव सेवाओं के लिए केबल नेटवर्क भाग 5 हेंडएंड उपकरण (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 14231 (भाग 5) : 1995 टेलीविजन और ध्वनि संकेतों के लिए केबलकृत वितरण तंत्र भाग 5 हेंडएंड | 18 अगस्त 2026 |
| 11 | आई एस 14231 (भाग 7) : 2026 आई ई सी 60728-12 : 2017 टेलीविजन संकेत, ध्वनि संकेत और इंटरएक्टिव सेवाओं के लिए केबल नेटवर्क भाग 7 प्रणाली के लिए विद्युत-चुम्बकीय अनुरूपता (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 14231 (भाग 7) : 1999 दूरदर्शन और ध्वनि संकेतों के लिये केबलकृत वितरण प्रणाली भाग 7 प्रणाली के लिए विद्युत- चुम्बकीय अनुरूपता | 18 अगस्त 2026 |
| 12 | आई एस 18489 (भाग 2) : 2026 आई एस ओ 20896-2 : 2023 दंत चिकित्सा — डिजिटल संस्करण उपकरण भाग 2 इम्प्लान्टेड उपकरणों की परिशुद्धता आंकलन करने की पद्धति | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 13 | आई एस 19479 : 2026 नेत्र संबंधी सूक्ष्म शल्यचिकित्सा के लिए निर्जर्म ब्लेड (एकल उपयोग हेतु) — अपेक्षाएँ एवं परीक्षण पद्धतियाँ | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|--|----------------|---|---------------|
| 14 | आई एस/आई ई सी 60118-9 : 2019 विद्युतध्वानिकी श्रवण सहायक यंत्र भाग 9 अस्थि चालन श्रवण सहायक यंत्र की कार्यकारिता लक्षणों की मापक पद्धति (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 10776 (भाग 4) - 1984 श्रवण यंत्रों की विद्युत-ध्वनिक विशेषताओं के मापन के पद्धतियाँ भाग 4 बोन वाइब्रेटर के साथ हियरिंग एड्स | 18 अगस्त 2026 |
| 15 | आई एस/आई ई सी 60118-12 : 1996 श्रवण सहायक यंत्र विद्युत कनेक्टर सिस्टम के आयाम (दूसरा पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 3720 - 1983 आई ई सी 90 (1973) श्रवण यंत्रों के लिए प्लग के आयाम (पहला पुनरीक्षण) | 18 अगस्त 2026 |
| 16 | आई एस/आई ई सी 60318-6 : 2007 विद्युतध्वानिकी — मानव सिर और कान के सिमुलेटर भाग 6 बोन वाइब्रेटर की माप के लिए यांत्रिक युग्मक (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 11449 - 1985 बोन वाइब्रेटर पर मापन के लिए यांत्रिक कपलर के लिए विशिष्टि | 18 अगस्त 2026 |
| 17 | आई एस/आई ई सी 60461 : 2010 समय और नियंत्रण कोड | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 12429 (भाग 1) – 1988 वीडियो टेप रिकॉर्डर के लिए समय और नियंत्रण कोड भाग 1 अनुदैर्घ्य समय कोड (एल टी सी) आई एस 12429 (भाग 2) – 1988 वीडियो टेप रिकॉर्डर के लिए समय और नियंत्रण कोड भाग 2 ऊर्ध्वाधर अंतराल समय कोड (वी आई टी सी) | 18 अगस्त 2026 |
| 18 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 60793- 1-31 : 2019 प्रकाशित तंतु भाग 1 पद्धतियाँ और परीक्षण प्रक्रियाएँ अनुभाग 31 तनन सामर्थ्य (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस/आई ई सी 60793-1- 31 : 2010 प्रकाशिक तंतु भाग 1 मापन विधियाँ और परीक्षण प्रक्रियाएँ अनुभाग 31 तनन सामर्थ्य | 18 अगस्त 2026 |
| 19 | आई एस/आई ई सी 60793-1-32 : 2018 प्रकाशिक तंतु | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस/आई ई सी 60793-1- 32 : 2010 | 18 अगस्त 2026 |

| | | | | |
|----|--|----------------|---|---------------|
| | भाग 1 मापन पद्धतियाँ और परीक्षण प्रक्रियाएँ अनुभाग 32 लेपन निर्लेपनत्व (पहला पुनरीक्षण) | | प्रकाशिक तंतु भाग 1 मापन विधियाँ और परीक्षण प्रक्रियाएँ अनुभाग 32 लेपन निर्लेपनत्व | |
| 20 | आई एस/आई ई सी 60793-1-34 : 2021 प्रकाशिक तंतु भाग 1 मापन पद्धतियाँ और परीक्षण प्रक्रियाएँ अनुभाग 34 तंतु कर्ल (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस /आई ई सी 60793-1-34 : 2006 प्रकाशिक तंतु भाग 1 मापन विधियाँ और परीक्षण प्रक्रियाएँ अनुभाग 34 तंतु कर्ल | 18 अगस्त 2026 |
| 21 | आई एस/आई ई सी 60793-1-41 : 2024 प्रकाशिक तंतु भाग 1 मापन पद्धतियाँ और परीक्षण प्रक्रियाएँ अनुभाग 41 बैंडविड्थ (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस/आई ई सी 60793-1-41 : 2010 प्रकाशिक तंतु भाग 1 मापन विधियाँ और परीक्षण प्रक्रियाएँ अनुभाग 41 बैंडविड्थ | 18 अगस्त 2026 |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./697/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th February, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1435).—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/ISO 1996-1 : 2016 Acoustics — Description, Measurement and Assessment of Environmental Noise | 18 February 2026 | IS 9989 – 1981 Assessment of Noise with Respect to Community Response | 18 August 2026 |

| | | | | |
|---|--|------------------|---|----------------|
| | Part 1 Basic Quantities and Assessment Procedures | | | |
| 2 | IS/ISO 1996-2 : 2017 Acoustics — Description, Measurement and Assessment of Environmental Noise Part 2 Determination of Sound Pressure Levels | 18 February 2026 | IS 9989 – 1981 Assessment of Noise with Respect to Community Response | 18 August 2026 |
| 3 | IS 2264 : 2026 ISO 266 : 1997 Acoustics — Preferred Frequencies (First Revision) | 18 February 2026 | IS 2264 - 1963 Preferred Frequencies for Acoustical Measurements | 18 August 2026 |
| 4 | IS 7709 : 2026 IEC 60500 : 2017 Underwater Acoustics — Hydrophones — Properties of Hydrophones in the Frequency Range 1 Hz to 500 kHz (First Revision) | 18 February 2026 | IS 7709 - 1975 Specification for Standard Hydrophone | 18 August 2026 |
| 5 | IS 8159 : 2026 IEC 60263 : 2020 Scales and Sizes for Plotting Frequency Characteristics and Polar Diagrams (Second Revision) | 18 February 2026 | IS 8159 : 1993 Scales and Sizes for Plotting Frequency Characteristics and Polar Diagrams (First Revision) | 18 August 2026 |
| 6 | IS 11024 : 2026 ISO 389-3 : 2016 Acoustics — Reference Zero for The Calibration of Audiometric Equipment Part 3 Reference Equivalent Threshold Vibratory Force Levels for Pure Tones and Bone Vibrators (First Revision) | 18 February 2026 | IS 11024 - 1984 Specification for Standard Reference Zero for The Calibration of Pure-Tone Bone- Conduction Audiometers and Guidelines for Its Practical Application | 18 August 2026 |
| 7 | IS 14231 (Part 1) : 2026 IEC 60728-1 : 2014 Cable Networks for Television Signals, Sound Signals and Interactive Services Part 1 System Performance of Forward Paths (First Revision) | 18 February 2026 | IS 14231 (Part 1) : 1995 Cabled Distribution Systems for Television and Sound Signals — Specification Part 1 Safety Requirements | 18 August 2026 |
| 8 | IS 14231 (Part 3) : 2026 IEC 60728-3 : 2017 Cable Networks for Television Signals, Sound Signals and Interactive Services | 18 February 2026 | IS 14231 (Part 3) : 1995 Cabled Distribution Systems for Television and Sound Signals — | 18 August 2026 |

| | Part 3 Active Wideband Equipment for Cable Networks (First Revision) | | Specification Part 3 Active Coaxial Wideband Distribution Components | |
|----|--|------------------|--|----------------|
| 9 | IS 14231 (Part 4) : 2026 IEC 60728-4 : 2007 Cable Networks for Television Signals, Sound Signals and Interactive Services Part 4 Passive Wideband Equipment for Coaxial Cable Networks (First Revision) | 18 February 2026 | IS 14231 (Part 4) : 1995 Cabled Distribution Systems for Television and Sound Signals — Specification Part 4 Passive Coaxial Wideband Distribution Components | 18 August 2026 |
| 10 | IS 14231 (Part 5) : 2026 IEC 60728-5 : 2015 Cable Networks for Television Signals, Sound Signals and Interactive Services Part 5 Headend Equipment (First Revision) | 18 February 2026 | IS 14231 (Part 5) : 1995 Cabled Distribution System for Television and Sound Signals — Specification Part 5 Headend | 18 August 2026 |
| 11 | IS 14231 (Part 7) : 2026 IEC 60728-12 : 2017 Cable Networks for Television Signals, Sound Signals and Interactive Services Part 7 Electromagnetic Compatibility of Systems (First Revision) | 18 February 2026 | IS 14231 (Part 7) : 1999 Cabled Distribution System for Television and Sound Signal Part 7 Electromagnetic Compatibility of Systems | 18 August 2026 |
| 12 | IS 18489 (Part 2) : 2026 ISO 20896-2 : 2023 Dentistry — Digital Impression Devices Part 2 Methods for Assessing Accuracy for Implanted Devices | 18 February 2026 | NA | NA |
| 13 | IS 19479 : 2026 Sterile Blades for Ophthalmic Microsurgeries (for Single Use) — Requirements and Test Methods | 18 February 2026 | NA | NA |
| 14 | IS/IEC 60118-9 : 2019 Electroacoustics — Hearing Aids Part 9 Methods of Measurements of the Performance Characteristics of Bone Conduction Hearing Aids (First Revision) | 18 February 2026 | IS 10776 (Part 4) - 1984 Methods of Measurements of Electro-Acoustical Characteristics of Hearing Aids Part 4 Hearing Aids With Bone Vibrator | 18 August 2026 |
| 15 | IS/IEC 60118-12 : 1996 Hearing Aids Part 12 Dimensions of Electrical | 18 February 2026 | IS 3720 - 1983 IEC 90 (1973) Dimensions of | 18 August 2026 |

| | Connector Systems (Second Revision) | | Plugs for Hearing Aids (First Revision) | |
|----|--|---------------------|---|-------------------|
| 16 | IS/IEC 60318-6 : 2007 Electroacoustics — Simulators of Human Head and Ear Part 6 Mechanical Coupler for the Measurement on Bone Vibrators (First Revision) | 18 February 2026 | IS 11449 - 1985 Specification for Mechanical Coupler for Measurement on Bone Vibrations | 18 August 2026 |
| 17 | IS/IEC 60461 : 2010 Time and Control Code | 18 February 2026 | IS 12429 (Part 1) – 1988 Time and Control Code for Video Tape Recorders Part 1 Longitudinal Time Code (LTC) IS 12429 (Part 2) : 1988 Time and Control Code for Video Tape Recorder Part 2 Vertical-Interval Time Code (VITC) | 18 August 2026 |
| 18 | IS/ISO/IEC 60793-1-31 : 2019 Optical Fibres Part 1 Measurement Methods and Test Procedures Section 31 Tensile Strength (First Revision) | 18 February 2026 | IS/IEC 60793-1-31 : 2010 Optical Fibres Part 1 Measurements Methods and Test Procedures Section 31 Tensile Strength | 18 August 2026 |
| 19 | IS/IEC 60793-1-32 : 2018 Optical Fibres Part 1 Measurement Methods and Test Procedures Section 32 Coating Strippability (First Revision) | 18 February 2026 | IS/IEC 60793-1-32 : 2010 Optical Fibres Part 1 Measurement Methods and Test Procedures Section 32 Coating Strippability | 18 August 2026 |
| 20 | IS/IEC 60793-1-34 : 2021 Optical Fibres Part 1 Measurement Methods and Test Procedures Section 34 Fibre Curl (First Revision) | 18 February 2026 | IS/IEC 60793-1-34 : 2006 Optical Fibres Part 1 Measurement Methods and Test Procedures Section 34 Fibre Curl | 18 August 2026 |
| 21 | IS/IEC 60793-1-41 : 2024 Optical Fibres Part 1 Measurement Methods and Test Procedures Section 41 Bandwidth (First Revision) | 18 February 2026 | IS/IEC 60793-1-41 : 2010 Optical Fibres Part 1 Measurement Methods and Test Procedures Section 41 Bandwidth | 18 August 2026 |

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

[ADVT.-III/4/Exty./697/2025-26]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-27022026-270538
CG-DL-E-27022026-270538

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 124]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 24, 2026/फाल्गुन 5, 1947

No. 124]

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 24, 2026/PHALGUNA 5, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1437).— 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 1946 (भाग 4) : 2026 | 18 फरवरी 2026 | आई एस 1946 : 1961 | 18 अगस्त 2026 |

| | | | | |
|---|---|----------------|--|---------------|
| | ठोस निर्माण की दीवारों, छतों और फर्शों के उपकरण भाग 4 पोस्ट-इंस्टॉलड मैकेनिकल एंकरिंग प्रणाली का परीक्षण और मूल्यांकन (पहला पुनरीक्षण) | | ठोस निर्माण की दीवारों, छतों और फर्शों में फिक्सिंग उपकरणों के उपयोग के लिए अभ्यास संहिता | |
| 2 | आई एस 2062 (भाग 2) : 2026 संरचनात्मक इस्पात भाग 2 तप्त बेल्लित शमित एवं टेम्पर्ड इस्पात की प्लेटें चादरें पत्तियाँ एवं चौड़ी फ्लैट्स | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 2062 : 2011 तप्त बेल्लित मध्यम एवं उच्च तन्यता के संरचना इस्पात — विशिष्टि (सातवाँ पुनरीक्षण) | 18 अगस्त 2026 |
| 3 | आई एस 6911 : 2026 स्टेनलेस इस्पात की प्लेट, चदरें तथा पत्तियाँ — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 6911 : 2017 स्टेनलेस इस्पात की प्लेट, चदरें तथा पत्तियाँ — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 18 अगस्त 2026 |
| 4 | आई एस 16656 : 2026 आई एस ओ 817 : 2024 प्रशीतलक — अभिनामन और सुरक्षा वर्गीकरण (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 16656 : 2017 आई एस ओ 817 : 2014 प्रशीतक — अभिनामन और सुरक्षा वर्गीकरण | 18 अगस्त 2026 |
| 5 | आई एस 16672 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 23953-1 : 2023 प्रशीतित डिस्प्ले कैबिनेट भाग 1 शब्दावली (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 16672 (भाग 1) : 2017 आई एस ओ 23953-1 : 2015 प्रशीतित डिस्प्ले कैबिनेट भाग 1 शब्दावली | 18 अगस्त 2026 |
| 6 | आई एस 17175 (भाग 1) : 2026 स्टील — उच्च शक्ति वाले स्टील्स की हाइड्रोजन एम्ब्रिटलमेंट प्रतिरोध का मूल्यांकन करने की मापन पद्धति भाग 1 स्थिर भार परीक्षण | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 17175 : 2020 आई एस ओ 16573 : 2015 इस्पात — उच्च शक्ति इस्पात की हाइड्रोजन से विखंडनीयता प्रतिरोध के मूल्यांकन हेतु मापक पद्धति | 18 अगस्त 2026 |

| | | | | |
|----|---|-------------------|--|------------------|
| | (आई एस ओ 16573 – 1 : 2020, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण) | | | |
| 7 | आई एस 19551 : 2026 आई एस ओ 11202 : 2010 ध्वानिकी — मशीनरी और उपकरणों द्वारा उत्सर्जित शोर — कार्य स्टेशन पर और अन्य निर्दिष्ट स्थानों पर अनुमानित पर्यावरणीय सुधारों को लागू करते हुए उत्सर्जन ध्वनि दाब स्तरों को ज्ञात करना | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 8 | आई एस 19557 : 2026 आई एस ओ 5714 : 2023 स्वच्छ चूल्हे और स्वच्छ पाककला समाधान — संस्थागत चूल्हों का परीक्षण प्रोटोकॉल | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 9 | आई एस 19558 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 50002-1 : 2025 ऊर्जा ऑडिट भाग 1 सामान्य अपेक्षाएँ उपयोग के लिए मार्गदर्शन सहित (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस/आई एस ओ 50002 : 2014 ऊर्जा ऑडिट — प्रयोगार्थ दिशानिर्देश सहित अपेक्षाएँ | 18 अगस्त 2026 |
| 10 | आई एस 19558 (भाग 3) : 2026 आई एस ओ 50002-3 : 2025 ऊर्जा ऑडिट भाग 3 प्रक्रियाओं में आई एस ओ 50002-1 का उपयोग करके ऊर्जा ऑडिट करने के लिए मार्गदर्शन | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस/आई एस ओ 50002 : 2014 ऊर्जा ऑडिट — प्रयोगार्थ दिशानिर्देश सहित अपेक्षाएँ | 18 अगस्त 2026 |
| 11 | आई एस 19566 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 17740-1 : 2015 | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|--|-------------------|-----------|-----------|
| | भवन निर्माण मशीनरी और उपकरण — स्टेशनरी उपकरणों के लिए कंक्रीट बिछाने की प्रणालियाँ भाग 1 पारिभाषिक शब्दावली और वाणिज्यिक विशिष्टि | | | |
| 12 | आई एस 19569 : 2026 आई एस ओ 19433 : 2008 भवन निर्माण मशीनरी और उपकरण — पेडेस्ट्रियन नियंत्रित स्पंदनशील प्लेटें — पारिभाषिक शब्दावली और वाणिज्यिक विशिष्टि | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 13 | आई एस 19571 : 2026 आई एस ओ 21592 : 2006 भवन निर्माण मशीनरी और उपकरण — कंक्रीट छिड़काव मशीनें — पारिभाषिक शब्दावली और वाणिज्यिक विशिष्टि | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 14 | आई एस 19603 : 2026 आई एस ओ 10442 : 2002 पेट्रोलियम, रासायनिक तथा गैस सेवा उद्योग — पैकेजबंद, एकीकृत गियरयुक्त अपकेन्द्रीय वायु संपीडक | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 15 | आई एस 19626 : 2026 विद्युत अपघटनी जिंक-निकल मिश्रधातु लेपित इस्पात की चहूर एवं पत्ती — विशिष्टि | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./699/2025-26]

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

New Delhi, the 20th February, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1437).—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 1946 (Part 4) : 2026 Fixing Devices in Walls, Ceilings and Floors of Solid Construction Part 4 Testing and Assessment of Post-Installed Mechanical Anchoring Systems (First Revision) | 18 February 2026 | IS 1946 -1961 Code of Practice for Use of Fixing Devices in Walls, Ceilings and Floors of Solid Construction | 18 August 2026 |
| 2 | IS 2062 (Part 2) : 2026 Structural Steel Part 2 Hot Rolled Quenched and Tempered Steel Plates, Sheets, Strips and Wide Flats | 18 February 2026 | IS 2062 : 2011 Hot Rolled Medium and High Tensile Structural Steel — Specification (Seventh Revision) | 18 August 2026 |
| 3 | IS 6911 : 2026 Stainless Steel Plate, Sheet and Strip — Specification (Third Revision) | 18 February 2026 | IS 6911 : 2017 Stainless Steel Plate, Sheet and Strip — Specification (Second Revision) | 18 August 2026 |
| 4 | IS 16656 : 2026 ISO 817 : 2024 Refrigerants — Designation and Safety Classification (First Revision) | 18 February 2026 | IS 16656 : 2017 ISO 817 : 2014 Refrigerants — Designation and Safety Classification | 18 August 2026 |
| 5 | IS 16672 (Part 1) : 2026 ISO 23953-1 : 2023 Refrigerated Display Cabinets Part 1 Vocabulary (First Revision) | 18 February 2026 | IS 16672 (Part 1) : 2017 ISO 23953-1 : 2015 Refrigerated Display Cabinets Part 1 Vocabulary | 18 August 2026 |
| 6 | IS 17175 (Part 1) : 2026 Steel — Measurement Method for The Evaluation of Hydrogen Embrittlement Resistance of High Strength Steels | 18 February 2026 | IS 17175 : 2020 ISO 16573 : 2015 Steel — Measurements Method for the Evaluation of Hydrogen | 18 August 2026 |

| | Part 1 Constant Load Test (ISO 16573 – 1 : 2020, MOD) (First Revision) | | Embrittlement Resistance of High Strength Steels | |
|----|---|------------------|--|----------------|
| 7 | IS 19551 : 2026 ISO 11202 : 2010 Acoustics — Noise Emitted by Machinery and Equipment — Determination of Emission Sound Pressure Levels at a Work Station and at other Specified Positions Applying Approximate Environmental Corrections | 18 February 2026 | NA | NA |
| 8 | IS 19557 : 2026 ISO 5714 : 2023 Clean Cookstoves and Clean Cooking Solutions — Test Protocols for Institutional Cookstoves | 18 February 2026 | NA | NA |
| 9 | IS 19558 (Part 1) : 2026 ISO 50002-1 : 2025 Energy Audits Part 1 General Requirements with Guidance for Use (First Revision) | 18 February 2026 | IS/ISO 50002 : 2014 Energy Audits — Requirements with Guidance for Use | 18 August 2026 |
| 10 | IS 19558 (Part 3) : 2026 ISO 50002-3 : 2025 Energy Audits Part 3 Guidance for Conducting an Energy Audit Using ISO 50002-1 in Processes | 18 February 2026 | IS/ISO 50002 : 2014 Energy Audits — Requirements with Guidance for Use | 18 August 2026 |
| 11 | IS 19566 (Part 1) : 2026 ISO 17740-1 : 2015 Building Construction Machinery and Equipment — Concrete Placing Systems for Stationary Equipment Part 1 Terminology and Commercial Specifications | 18 February 2026 | NA | NA |
| 12 | IS 19569 : 2026 ISO 19433 : 2008 Building Construction Machinery and Equipment — Pedestrian- Controlled Vibratory Plates — Terminology and Commercial Specifications | 18 February 2026 | NA | NA |
| 13 | IS 19571 : 2026 ISO 21592 : 2006 Building Construction Machinery and Equipment — Concrete Spraying Machines — Terminology and Commercial Specifications | 18 February 2026 | NA | NA |

| | | | | |
|----|--|------------------|----|----|
| 14 | IS 19603 : 2026 ISO 10442 : 2002 Petroleum, Chemical and Gas Service Industries — Packaged, Integrally Geared Centrifugal Air Compressors | 18 February 2026 | NA | NA |
| 15 | IS 19626 : 2026 Electrolytic Zinc-Nickel Alloy Coated Steel Sheet and Strip — Specification | 18 February 2026 | NA | NA |

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

[ADVT.-III/4/Exty./699/2025-26]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-27022026-270539
CG-DL-E-27022026-270539

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 135 |
No. 135 |

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 25, 2026/फाल्गुन 6, 1947
NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 25, 2026/PHALGUNA 6, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1448):—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 अनूसूची 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 1966 (भाग 3) : 2026 वस्त्रादि — वस्त्रों के प्रस्फोटन संबंधी गुणधर्म भाग 3 बॉल बस्टींग पद्धति द्वारा प्रस्फोट सामर्थ्य और प्रस्फोटन विस्तार ज्ञात करना | 23 फरवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 2 | आई एस 4211 : 2026 गेज — आईएसओ मीट्रिक पेंच चूड़ियों (पिच रेंज 0.4 मिमी से 6 मिमी) के लिए चूड़ी पिच गेज — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 23 फरवरी 2026 | आई एस 4211 : 1993 गेज — आई.एस.ओ. मीटरी पेंच चूड़ियों (पिच रेंज 0.4 से 6 मि.मी.) के लिए चूड़ीपिच गैज — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 23 अगस्त 2026 |
| 3 | आई एस 4215 : 2026 नीडल रोलर बियरिंग्स — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 23 फरवरी 2026 | आई एस 4215 - 1983 रिंग टाइप नीडल बियरिंग के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 23 अगस्त 2026 |
| 4 | आई एस 4217 : 2026 रोलिंग बियरिंग्स — नीडल रोलर्स — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण) | 23 फरवरी 2026 | आई एस 4217 : 2020 रोलिंग बियरिंग्स — नीडल रोलर्स — विनिर्देश (दूसरा पुनरीक्षण) | 23 अगस्त 2026 |
| 5 | आई एस 6118 : 2026 प्लास और चिमटियाँ — बहु स्लिप ज्वाइंट प्लास — आयाम और परीक्षण मान (आई एस ओ 8976 : 2021, संशोधित) (तीसरा पुनरीक्षण) | 23 फरवरी 2026 | आई एस 6118 : 2017 आई एस ओ 8976 : 2004 प्लास तथा चिमटी — मल्टीपल स्लिप ज्वाइंट प्लास — आयाम तथा परीक्षण मान (दूसरा पुनरीक्षण) | 23 अगस्त 2026 |
| 6 | आई एस 6456 : 2026 डबल पंक्ति रेडियल बॉल बियरिंग्स — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 23 फरवरी 2026 | आई एस 6456 - 1972 डबल पंक्ति रेडियल बॉल बियरिंग्स के लिए विशिष्टि | 23 अगस्त 2026 |
| 7 | आई एस 9619 : 2026 शैल प्रकार की नीडल बियरिंग्स के लिए पहचान कोड (पहला पुनरीक्षण) | 23 फरवरी 2026 | आई एस 9619 - 1980 शैल प्रकार की नीडल बियरिंग्स के लिए पहचान कोड (सीलबंद बियरिंग सहित) | 23 अगस्त 2026 |

| | | | | |
|----|--|----------------|---|---------------|
| 8 | आई एस 12102 : 2026 शुंडाकार रोलर बियरिंग्स — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 12102 – 1987 शुंडाकार रोलर बियरिंग्स के लिए विशिष्टि | 23 अगस्त 2026 |
| 9 | आई एस 15790 : 2026 आई एस ओ 15654 : 2015 संचरण परिशुद्धता रोलर चेन और पत्ती चेन की श्रान्ति परीक्षण पद्धति (पहला पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 15790 : 2008 आई एस ओ 15654 : 2004 संचरण परिशुद्धता रोलर चेनों की श्रान्ति परीक्षण पद्धति | 23 अगस्त 2026 |
| 10 | आई एस 17527 : 2026 आई एस ओ 18573 : 2024 वाहक पट्टा — परीक्षण का वातावरण और अनुकूलन अवधि (पहला पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 17527 : 2021 आई एस ओ 18573 : 2012 वाहक पट्टा — परीक्षण का वातावरण और अनुकूलन अवधि | 23 अगस्त 2026 |
| 11 | आई एस 17857 : 2026 आई एस ओ 24342 : 2024 लचीले और वस्त्रादि फर्श आवरण — टाइलों और तख्तों के साइड की लंबाई, किनारे की सीधार्ई और वर्गाकारिता ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 17857 : 2022 आई एस ओ 24342 : 2018 लचीली एवं वस्त्रादि फर्श आवरण — टाइलों के साइड की लंबाई, किनारे की सीधार्ई और वर्गाकारिता का निर्धारण | 23 अगस्त 2026 |
| 12 | आई एस 18508 : 2026 चिपबोर्ड पेंच — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 18508 : 2024 चिपबोर्ड पेंच — विशिष्टि | 23 अगस्त 2026 |
| 13 | आई एस 19579 : 2026 रोलिंग बियरिंग्स — इन्सर्ट बियरिंग्स के लिए कास्ट और प्रेस्ड हाउसिंग — सीमा आयाम और टॉलरेंस (आई एस ओ 3228 : 2013, संशोधित) | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 14 | आई एस 19601 : 2026 आई एस ओ 5363 : 2024 रोबोटिक्स — बहिःकाल-प्रकार के चलने वाले आर ए सी ए रोबोट के लिए परीक्षण पद्धतियाँ | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 15 | आई एस 19661 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 20560-1 : 2024 | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|--|----------------|-----------|-----------|
| | पाइपिंग प्रणाली और टैंकों की सामग्री के लिए सुरक्षा जानकारी भाग 1 पाइपिंग प्रणाली | | | |
| 16 | आई एस 19661 (भाग 2) : 2026 आई एस ओ 20560-2 : 2023 पाइपिंग प्रणाली और टैंकों की सामग्री के लिए सुरक्षा जानकारी भाग 2 टैंक | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./710/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th February, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1448):—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 1966 (Part 3) : 2026 Textiles — Bursting Properties of Fabrics Part 3 Ball Bursting Method for Determination of Bursting Strength and Bursting Distension | 23 February 2026 | NA | NA |
| 2 | IS 4211 : 2026 Gauges — Thread Pitch Gauges for ISO Metric Screw Threads (Pitch Range 0.4 mm to 6 mm) — Specification (Second Revision) | 23 February 2026 | IS 4211 : 1993 Gauges — Thread Pitch Gauges for ISO Metric Screw Threads (Pitch Range 0.4 to 6 mm) — Specification (First Revision) | 23 August 2026 |

| | | | | |
|----|--|------------------|--|----------------|
| 3 | IS 4215 : 2026 Needle Roller Bearings — Specification (Second Revision) | 23 February 2026 | IS 4215 - 1983 Specification for Ring Type Needle Bearings (First Revision) | 23 August 2026 |
| 4 | IS 4217 : 2026 Rolling Bearings — Needle Rollers — Specification (Third Revision) | 23 February 2026 | IS 4217 : 2020 Rolling Bearings — Needle Rollers — Specification (Second Revision) | 23 August 2026 |
| 5 | IS 6118 : 2026 Pliers and Nippers — Multiple Slip Joint Pliers — Dimensions and Test Values (ISO 8976 : 2021, MOD) (Third Revision) | 23 February 2026 | IS 6118 : 2017 ISO 8976 : 2004 Pliers and Nippers — Multiple Slip Joint Pliers — Dimensions and Test Values (Second Revision) | 23 August 2026 |
| 6 | IS 6456 : 2026 Double Row Radial Ball Bearings — Specification (First Revision) | 23 February 2026 | IS 6456 – 1972 Specification for Double Row Radial Ball Bearings | 23 August 2026 |
| 7 | IS 9619 : 2026 Identification Code for Shell Type Needle Bearings (First Revision) | 23 February 2026 | IS 9619 – 1980 Identification Code for Shell Type Needle Bearings (Including Sealed Bearing) | 23 August 2026 |
| 8 | IS 12102 : 2026 Tapered Roller Bearings — Specification (First Revision) | 23 February 2026 | IS 12102 – 1987 Specification for Tapered Roller Bearings | 23 August 2026 |
| 9 | IS 15790 : 2026 ISO 15654 : 2015 Fatigue Test Method for Transmission Precision Roller Chains and Leaf Chains (First Revision) | 23 February 2026 | IS 15790 : 2008 ISO 15654 : 2004 Fatigue Test Method for Transmission Precision Roller Chains | 23 August 2026 |
| 10 | IS 17527 : 2026 ISO 18573 : 2024 Conveyor Belts — Test Atmospheres and Conditioning Periods (First Revision) | 23 February 2026 | IS 17527 : 2021 ISO 18573 : 2012 Conveyor Belts — Test Atmospheres and Conditioning Periods | 23 August 2026 |

| | | | | |
|----|--|-----------------------|--|----------------|
| 11 | IS 17857 : 2026 ISO 24342 : 2024 Resilient and Textile Floor Coverings — Determination of Side Length, Edge Straightness and Squareness of Tiles and Planks (First Revision) | 23 February 2026 | IS 17857 : 2022 ISO 24342 : 2018 Resilient and Textile Floor-Coverings — Determination of Side Length, Edge Straightness and Squareness of Tiles | 23 August 2026 |
| 12 | IS 18508 : 2026 Chipboard Screws — Specification (First Revision) | 23 February 2026 | IS 18508 : 2024 Chipboard Screws — Specification | 23 August 2026 |
| 13 | IS 19579 : 2026 Rolling Bearings — Cast and Pressed Housings for Insert Bearings — Boundary Dimensions and Tolerances (ISO 3228 : 2013, MOD) | 23 February 2026 | NA | NA |
| 14 | IS 19601 : 2026 ISO 5363 : 2024 Robotics — Test Methods for Exoskeleton-Type Walking RACA Robot | 23 February 2026 2 | NA | NA |
| 15 | IS 19661 (Part 1) : 2026 ISO 20560-1 : 2024 Safety Information for the Content of Piping Systems and Tanks Part 1 Piping Systems | 23 February 2026 | NA | NA |
| 16 | IS 19661 (Part 2) : 2026 ISO 20560-2 : 2023 Safety Information for the Content of Piping Systems and Tanks Part 2 Tanks | 2 3 February 2026 | NA | NA |

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

[ADVT.-III/4/Exty./710/2025-26]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-27022026-270540
CG-DL-E-27022026-270540

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 128 |
No. 128 |

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 25, 2026/फाल्गुन 6, 1947
NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 25, 2026/PHALGUNA 6, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1442):—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 1251 : 2026 जिंक फास्फाइड, तकनीकी — विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण) | 18 फरवरी 2026 | आई एस 1251 – 1988 जिंक फास्फाइड, तकनीकी के लिए विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण) | 18 अगस्त 2026 |

| | | | | |
|----|--|----------------|---|---------------|
| 2 | आई एस 1551 : 2026 टाइपराइटर्स के लिए कार्बन कागज़ — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 1551 : 1991 टाइपराइटर्स के लिए कार्बन कागज़ — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 18 अगस्त 2026 |
| 3 | आई एस 4395 : 2026 स्याही और संबद्ध उद्योग — पारिभाषिक शब्दावली (दूसरा पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 4395 - 1987 स्याही और संबद्ध उद्योग से संबंधित शब्दावली (पहला पुनरीक्षण) | 18 अगस्त 2026 |
| 4 | आई एस 4737 : 2026 रासायनिक उद्योगों के लिए क्रोमाइट — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 4737 - 1982 रासायनिक उद्योगों के लिए क्रोमाइट की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 18 अगस्त 2026 |
| 5 | आई एस 5672 : 2026 पोल्ट्री आहार की पूर्ति के लिए खनिज मिश्रण — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 5672 : 1992 कुक्कुट आहार के संपूरक खनिज मिश्रण — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 18 अगस्त 2026 |
| 6 | आई एस 7516 : 2026 मुर्गीपालन के लिए जाल घोंसले — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 7516 – 1974 मुर्गीपालन के लिए जाल घोंसले के लिए विशिष्टि | 18 अगस्त 2026 |
| 7 | आई एस 12004 : 2026 आइसोप्रोटुरोन, तकनीकी — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 12004 – 1987 आइसोप्रोटुरोन तकनीकी के लिए विशिष्टि | 18 अगस्त 2026 |
| 8 | आई एस 13329 : 2026 ट्रायडिमेफोन वेटेबल पाउडर (डब्ल्यूपी) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 13329 : 1992 कीटनाशक — ट्रापाडीमेफान डब्लू पी — विशिष्टि | 18 अगस्त 2026 |
| 9 | आई एस 13330 : 2026 बीटरटेनोल, तकनीकी — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 13330 : 1992 कीटनाशक — बीटरटेनोल, तकनीकी — विशिष्टि | 18 अगस्त 2026 |
| 10 | आई एस 13331 : 2026 बीटरटेनोल वेटेबल पाउडर (डब्ल्यूपी) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 13331 : 1992 कीटनाशक — बीटरटेनोल, डब्लू पी — विशिष्टि | 18 अगस्त 2026 |
| 11 | आई एस 13402 : 2026 ऐनिलोफास, तकनीकी — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 13402 : 1992 कीटनाशक — ऐनिलोफास, तकनीकी — विशिष्टि | 18 अगस्त 2026 |

| | | | | |
|----|---|----------------|---|---------------|
| 12 | आई एस 13800 : 2026 जूते की नाप — चिन्हांकन पद्धति (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 13800 : 1993 जूते की नाप — चिन्हांकन पद्धति | 18 अगस्त 2026 |
| 13 | आई एस 15937 : 2026 आई एस ओ 13493 : 2021 मांस और मांस उत्पाद — क्लोरैम्फेनिकॉल सामग्री/अंश की मात्रा ज्ञात करना — संदर्भ पद्धति (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 15937 : 2011 आई एस ओ 13493 : 1998 मांस एवं मांस उत्पाद — क्लोरैम्फेनिकॉल अंश का निर्धारण — द्रव क्रोमेटोग्राफी पद्धति द्वारा | 18 अगस्त 2026 |
| 14 | आई एस 17274 (भाग 4) : 2026 आई एस ओ 16900-4 : 2011 श्वसन प्रक्रिया में उपयोगी रक्षात्मक यंत्र — परीक्षण पद्धतियाँ और परीक्षण उपकरण भाग 4 गैस फिल्टर क्षमता और प्रवास, विशोषण और कार्बन मोनोऑक्साइड गतिशील परीक्षण का निर्धारण | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 15 | आई एस 19420 : 2026 आई एस ओ 12311 : 2023 निजी संरक्षी उपकरण — सनग्लासेज एवं उससे संबंधित चश्मे के लिए परीक्षण पद्धति | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 16 | आई एस 19509 : 2026 होम्योपैथी में प्रयोग हेतु <i>जस्टिसिया अधाटोडा</i> हाइड्रो-अल्कोहोलिक अर्क — विशिष्टि | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 17 | आई एस 19517 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 12312-1 : 2022 आँख एवं चेहरे का संरक्षण — सनग्लासेज एवं उससे संबंधित चश्में भाग 1 सामान्य उपयोग के लिए सनग्लासेज | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 18 | आई एस 19518 : 2026 <i>पपीता देसी (कैरिका पपाया एल.)</i> पारम्परिक औषधियों में उपयोग हेतु फलों के सूखे पेरीकार्प — विशिष्टि | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./704/2025-26]

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

New Delhi, the 20th February, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1442):—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 1251 : 2026 Zinc Phosphide, Technical — Specification (Fourth Revision) | 18 February 2026 | IS 1251 – 1988 Specification for Zinc Phosphide, Technical (Third Revision) | 18 August 2026 |
| 2 | IS 1551 : 2026 Carbon Papers for Typewriters — Specification (Third Revision) | 18 February 2026 | IS 1551 : 1991 Carbon Papers — Typewriters — Specification (Second Revision) | 18 August 2026 |
| 3 | IS 4395 : 2026 Inks and Allied Industry — Glossary of Terms (Second Revision) | 18 February 2026 | IS 4395 – 1987 Glossary of Terms Relating to Inks and Allied Industry (First Revision) | 18 August 2026 |
| 4 | IS 4737 : 2026 Chromite for Chemical Industries — Specification (Second Revision) | 18 February 2026 | IS 4737 – 1982 Specification for Chromite for Chemical Industries (First Revision) | 18 August 2026 |
| 5 | IS 5672 : 2026 Mineral Mixtures for Supplementing Poultry Feeds — Specification (Second Revision) | 18 February 2026 | IS 5672 : 1992 Mineral Mixtures for Supplementing Poultry Feeds — Specification (First Revision) | 18 August 2026 |

| | | | | |
|----|---|------------------|---|----------------|
| 6 | IS 7516 : 2026 Trap Nests for Poultry — Specification (First Revision) | 18 February 2026 | IS 7516 – 1974 Specification for Trap Nests for Poultry | 18 August 2026 |
| 7 | IS 12004 : 2026 Isoproturon, Technical — Specification (First Revision) | 18 February 2026 | IS 12004 – 1987 Specification for Isoproturon Technical | 18 August 2026 |
| 8 | IS 13329 : 2026 Triadimefon Wettable Powder (WP) — Specification (First Revision) | 18 February 2026 | IS 13329 : 1992 Pesticide — Triadimefon WP — Specification | 18 August 2026 |
| 9 | IS 13330 : 2026 Bitertanol, Technical — Specification (First Revision) | 18 February 2026 | IS 13330 : 1992 Pesticide — Bitertanol, Technical — Specification | 18 August 2026 |
| 10 | IS 13331 : 2026 Bitertanol Wettable Power (WP) — Specification (First Revision) | 18 February 2026 | IS 13331 : 1992 Pesticides — Bitertanol WP — Specification | 18 August 2026 |
| 11 | IS 13402 : 2026 Anilophos, Technical — Specification (First Revision) | 18 February 2026 | IS 13402 : 1992 Pesticide — Anilophos, Technical — Specification | 18 August 2026 |
| 12 | IS 13800 : 2026 Shoe Sizes — Method of Marking (First Revision) | 18 February 2026 | IS 13800 : 1993 Shoe Sizes — Method of Marking | 18 August 2026 |
| 13 | IS 15937 : 2026 ISO 13493 : 2021 Meat and Meat Products — Determination of Chloramphenicol Content — Reference Method (First Revision) | 18 February 2026 | IS 15937 : 2011 ISO 13493 : 1998 Meat and Meat Products — Determination of Chloramphenicol Content — Method Using Liquid Chromatography | 18 August 2026 |
| 14 | IS 17274 (Part 4) : 2026 ISO 16900-4 : 2011 Respiratory Protective Devices — Methods of Test and Test | 18 February 2026 | NA | NA |

| | | | | |
|----|--|------------------|----|----|
| | Equipment Part 4 Determination of Gas Filter Capacity and Migration, Desorption and Carbon Monoxide Dynamic Testing | | | |
| 15 | IS 19420 : 2026 ISO 12311 : 2023 Personal Protective Equipment — Test Methods for Sunglasses and Related Eyewear | 18 February 2026 | NA | NA |
| 16 | IS 19509 : 2026 <i>Justicia adhatoda</i> Hydro-alcoholic Extract for use in Homoeopathy — Specification | 18 February 2026 | NA | NA |
| 17 | IS 19517 (Part 1) : 2026 ISO 12312-1 : 2022 Eye and Face Protection — Sunglasses and Related Eyewear Part 1 Sunglasses for General Use | 18 February 2026 | NA | NA |
| 18 | IS 19518 : 2026 <i>Papita Desi (Carica Papaya L.)</i> Dried Pericarp Fruits for use in Traditional Medicine — Specification | 18 February 2026 | NA | NA |

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

[ADVT.-III/4/Exty./704/2025-26]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-28022026-270546
CG-DL-E-28022026-270546

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 139 |
No. 139 |

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 25, 2026/फाल्गुन 6, 1947
NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 25, 2026/PHALGUNA 6, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1449):—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 1493 (भाग 12) : 2026 आई एस ओ 11535 : 2006 लौह अयस्क के रासायनिक विश्लेषण की पद्धतियाँ भाग 12 विभिन्न तत्व ज्ञात करना — इन्डक्टिवली कपल्ड प्लाज्मा परमाणु उत्सर्जन स्पेक्ट्रोमेट्रिक पद्धति | 23 फरवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|---|--|----------------|--|---------------|
| 2 | आई एस 2507 : 2026 अतम लघुकृत कार्बन एवं मिश्रधातु इस्पात की चादरें एवं पत्तियाँ — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 2507 - 1975 स्प्रिंग के लिए कोल्ड रोलड स्टील स्ट्रिप्स के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) आई एस 7226 - 1974 सामान्य इंजीनियरिंग उद्देश्यों के लिए कोल्ड रोलड हाई कार्बन और निम्न अलाय स्टील स्ट्रिप के लिए विशिष्टि | 23 अगस्त 2026 |
| 3 | आई एस 19544 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 3743-1 : 2010 ध्वानिकी — ध्वनि दाब का उपयोग करके शोर स्रोतों के ध्वनि शक्ति स्तरों और ध्वनि ऊर्जा स्तरों को ज्ञात करना — प्रतिध्वनित क्षेत्रों में छोटे चल स्रोतों के लिए इंजीनियरिंग पद्धतियाँ भाग 1 कठोर दीवार वाले परीक्षण कक्ष के लिए तुलना पद्धति | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 4 | आई एस 19545 : 2026 आई एस ओ 11205 : 2003 ध्वानिकी — मशीनरी और उपकरणों द्वारा उत्सर्जित शोर — ध्वनि तीव्रता का उपयोग करके कार्यस्थल पर और अन्य निर्दिष्ट स्थानों पर उत्सर्जन ध्वनि दाब के स्तर के निर्धारण के लिए इंजीनियरिंग पद्धति | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 5 | आई एस 19547 : 2026 आई एस ओ 11204 : 2010 ध्वानिकी — मशीनरी और उपकरणों द्वारा उत्सर्जित शोर — कार्य स्टेशन पर और अन्य निर्दिष्ट स्थानों पर सटीक पर्यावरणीय सुधारों को लागू करते हुए उत्सर्जन ध्वनि दाब स्तरों को ज्ञात करना | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 6 | आई एस 19548 : 2026 आई एस ओ 11203 : 1995 ध्वानिकी — मशीनरी और उपकरणों द्वारा उत्सर्जित शोर — ध्वनि शक्ति स्तर से कार्य स्टेशन और अन्य निर्दिष्ट स्थानों पर उत्सर्जन ध्वनि दाब स्तरों को ज्ञात करना | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 7 | आई एस 19549 : 2026 आई एस ओ 11201 : 2010 ध्वानिकी — मशीनरी और उपकरणों द्वारा उत्सर्जित शोर — कार्य स्टेशन पर और नगण्य पर्यावरणीय सुधारों के साथ परावर्तक विमान पर आवश्यक रूप से मुक्त क्षेत्र में अन्य निर्दिष्ट स्थानों पर उत्सर्जन ध्वनि दाब के स्तरों को ज्ञात करना | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 8 | आई एस 19552 : 2026 आई एस ओ 3747 : 2010 ध्वानिकी — ध्वनि दाब का उपयोग करके शोर स्रोतों के ध्वनि शक्ति स्तरों और ध्वनि | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|--|----------------|---|---------------|
| | ऊर्जा स्तरों को ज्ञात करना — प्रतिध्वनिशील वातावरण में यथास्थान उपयोग के लिए इंजीनियरिंग/सर्वेक्षण पद्धतियाँ | | | |
| 9 | आई एस 19553 : 2026 आई एस ओ 3746 : 2010 ध्वनिकी — ध्वनि दाब का उपयोग करके शोर स्रोतों के ध्वनि शक्ति स्तरों और ध्वनि ऊर्जा स्तरों को ज्ञात करना — परावर्तक तल पर आवरण माप सतह का उपयोग करके सर्वेक्षण पद्धति | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 10 | आई एस 19584 : 2026 प्राकृतिक गैस ईंधन भरने वाले स्टेशन — वाहनों में ईंधन भरने के लिए एलएनजी स्टेशन (आई एस ओ 16924 : 2016, संशोधित) | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 11 | आई एस 19604 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 10440-1 : 2007 पेट्रोलियम, पेट्रोरसायन तथा प्राकृतिक गैस उद्योग — घूर्णी प्रकार धनात्मक विस्थापन संपीडक भाग 1 प्रक्रिया संपीडक | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 12 | आई एस 19604 (भाग 2) : 2026 आई एस ओ 10440-2 : 2001 पेट्रोलियम, पेट्रोरसायन तथा प्राकृतिक गैस उद्योग — घूर्णी प्रकार धनात्मक विस्थापन संपीडक भाग 2 पैकेज्ड वायु संपीडक (तेल-रहित) | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 13 | आई एस 19605 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 10439-1 : 2015 पेट्रोलियम, पेट्रोरसायन तथा प्राकृतिक गैस उद्योग — अक्षीय एवं अपकेन्द्रीय संपीडक तथा विस्तारक-संपीडक भाग 1 सामान्य अपेक्षाएँ | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 15661: 2006 आई एस ओ 10439 : 2002 पेट्रोलियम, रसायन और गैस उद्योग — उपकेन्द्रीय संपीडक | 23 अगस्त 2026 |
| 14 | आई एस 19605 (भाग 2) : 2026 आई एस ओ 10439-2 : 2015 पेट्रोलियम, पेट्रोरसायन तथा प्राकृतिक गैस उद्योग — अक्षीय एवं अपकेन्द्रीय संपीडक तथा विस्तारक-संपीडक भाग 2 गैर-एकीकृत गियरयुक्त अपकेन्द्रीय एवं अक्षीय संपीडक | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 15661: 2006 आई एस ओ 10439 : 2002 पेट्रोलियम, रसायन और गैस उद्योग — उपकेन्द्रीय संपीडक | 23 अगस्त 2026 |
| 15 | आई एस 19605 (भाग 3) : 2026 आई एस ओ 10439-3 : 2015 पेट्रोलियम, पेट्रोरसायन तथा प्राकृतिक गैस उद्योग — अक्षीय एवं अपकेन्द्रीय संपीडक तथा विस्तारक-संपीडक भाग 3 एकीकृत गियरयुक्त अपकेन्द्रीय संपीडक | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 15661: 2006 आई एस ओ 10439 : 2002 पेट्रोलियम, रसायन और गैस उद्योग — उपकेन्द्रीय संपीडक | 23 अगस्त 2026 |

| | | | | |
|----|--|----------------|--|---------------|
| 16 | आई एस 19605 (भाग 4) : 2026 आई एस ओ 10439-4 : 2015 पेट्रोलियम, पेट्रोरसायन तथा प्राकृतिक गैस उद्योग — अक्षीय एवं अपकेन्द्रीय संपीडक तथा विस्तारक- संपीडक भाग 4 विस्तारक-संपीडक | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 15661: 2006 आई एस ओ 10439 : 2002 पैट्रोलियम, रसायन और गैस उद्योग — उपकेन्द्री संपीडक | 23 अगस्त 2026 |
| 17 | आई एस 19608 : 2026 तप्त बेल्लित कार्बन एवं मिश्रधातु इस्पात की प्लेटें, चादरें एवं पत्तियाँ — विशिष्टि | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./717/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th February, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1449):—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 1493 (Part 12) : 2026 ISO 11535 : 2006 Methods of Chemical Analysis of Iron Ores Part 12 Determination of Various Elements — Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometric Method | 23 February 2026 | NA | NA |

| | | | | |
|---|---|------------------|--|----------------|
| 2 | IS 2507 : 2026 Cold-Reduced Carbon and Alloy Steel Sheets and Strips — Specification (Second Revision) | 23 February 2026 | IS 2507 : 1975 Specification for Cold-Rolled Steel Strips for Springs (First Revision) IS 7226 – 1974 Specification for Cold-Rolled Medium, High Carbon and Low Alloy Steel Strip for General Engineering Purposes | 23 August 2026 |
| 3 | IS 19544 (Part 1) : 2026 ISO 3743-1 : 2010 Acoustics — Determination of Sound Power Levels and Sound Energy Levels of Noise Sources using Sound Pressure — Engineering Methods for Small Movable Sources in Reverberant Fields Part 1 Comparison Method for a Hard-Walled Test Room | 23 February 2026 | NA | NA |
| 4 | IS 19545 : 2026 ISO 11205 : 2003 Acoustics — Noise Emitted by Machinery and Equipment — Engineering Method for the Determination of Emission Sound Pressure Levels in Situ at the Work Station and at other Specified Positions Using Sound Intensity | 23 February 2026 | NA | NA |
| 5 | IS 19547 : 2026 ISO 11204 : 2010 Acoustics — Noise Emitted by Machinery and Equipment — Determination of Emission Sound Pressure Levels at a Work Station and at other Specified Positions Applying Accurate Environmental Corrections | 23 February 2026 | NA | NA |
| 6 | IS 19548 : 2026 ISO 11203 : 1995 Acoustics — Noise Emitted by Machinery and Equipment — Determination of Emission Sound Pressure Levels at a Work Station and at other Specified Positions from the Sound Power Level | 23 February 2026 | NA | NA |
| 7 | IS 19549 : 2026 ISO 11201 : 2010 Acoustics — Noise Emitted by Machinery and Equipment — Determination of Emission Sound | 23 February 2026 | NA | NA |

| | | | | |
|----|---|------------------|---|----------------|
| | Pressure Levels at a Work Station and at other Specified Positions in an Essentially Free Field Over a Reflecting Plane with Negligible Environmental Corrections | | | |
| 8 | IS 19552 : 2026 ISO 3747 : 2010 Acoustics — Determination of Sound Power Levels and Sound Energy Levels of Noise Sources Using Sound Pressure — Engineering/Survey Methods for Use in Situ in a Reverberant Environment | 23 February 2026 | NA | NA |
| 9 | IS 19553 : 2026 ISO 3746 : 2010 Acoustics — Determination of Sound Power Levels and Sound Energy Levels of Noise Sources Using Sound Pressure — Survey Method Using an Enveloping Measurement Surface over a Reflecting Plane | 23 February 2026 | NA | NA |
| 10 | IS 19584 : 2026 Natural Gas Fuelling Stations — LNG Stations for Fuelling Vehicles (ISO 16924 : 2016, MOD) | 23 February 2026 | NA | NA |
| 11 | IS 19604 (Part 1) : 2026 ISO 10440-1 : 2007 Petroleum, Petrochemical and Natural Gas Industries — Rotary-Type Positive Displacement Compressors Part 1 Process Compressors | 23 February 2026 | NA | NA |
| 12 | IS 19604 (Part 2) : 2026 ISO 10440-2 : 2001 Petroleum, Petrochemical and Natural Gas Industries — Rotary-Type Positive Displacement Compressors Part 2 Packaged Air Compressors (Oil-Free) | 23 February 2026 | NA | NA |
| 13 | IS 19605 (Part 1) : 2026 ISO 10439-1 : 2015 Petroleum, Petrochemical and Natural Gas Industries — Axial and Centrifugal Compressors and Expander-Compressors Part 1 General Requirements | 23 February 2026 | IS 15661 : 2006 ISO 10439 : 2002 Petroleum, Chemical and Gas Service Industries — Centrifugal Compressors | 23 August 2026 |

| | | | | |
|----|--|-----------------------|---|----------------|
| 14 | IS 19605 (Part 2) : 2026 ISO 10439-2 : 2015 Petroleum, Petrochemical and Natural Gas Industries — Axial and Centrifugal Compressors and Expander-Compressors Part 2 Non-Integrally Geared Centrifugal and Axial Compressors | 23 February 2026 | IS 15661: 2006 ISO 10439 : 2002 Petroleum, Chemical and Gas Service Industries — Centrifugal Compressors | 23 August 2026 |
| 15 | IS 19605 (Part 3) : 2026 ISO 10439-3 : 2015 Petroleum, Petrochemical and Natural Gas Industries — Axial and Centrifugal Compressors and Expander-Compressors Part 3 Integrally Geared Centrifugal Compressors | 23 February 2026 3 | IS 15661: 2006 ISO 10439 : 2002 Petroleum, Chemical and Gas Service Industries — Centrifugal Compressors | 23 August 2026 |
| 16 | IS 19605 (Part 4) : 2026 ISO 10439-4 : 2015 Petroleum, Petrochemical and Natural Gas Industries — Axial and Centrifugal Compressors and Expander-Compressors Part 4 Expander-Compressors | 23 February 2026 | IS 15661: 2006 ISO 10439 : 2002 Petroleum, Chemical and Gas Service Industries — Centrifugal Compressors | 23 August 2026 |
| 17 | IS 19608 : 2026 Hot-Rolled Carbon and Alloy Steel Plates, Sheets and Strips — Specification | 23 February 2026 | NA | NA |

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

[ADVT.-III/4/Exty./717/2025-26]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-28022026-270547
CG-DL-E-28022026-270547

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 125]
No. 125]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 24, 2026/फाल्गुन 5, 1947
NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 24, 2026/PHALGUNA 5, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1438).— 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/आई एस ओ/आई ई सी 5140 : 2024 सूचना प्रौद्योगिकी — क्लाउड कंप्यूटिंग — मल्टी क्लाउड के लिए अवधारणाएँ और मल्टीपल क्लाउड सेवाओं का उपयोग | 18 फरवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|---|--|---------------|---|---------------|
| 2 | आई एस 5155 : 2026 चिकित्सा प्रयोगशाला हेतु काँच का सामान — ओस्टवाल्ड फोलिन स्वरूप विंदुक — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 18 फरवरी 2026 | आई एस 5155 – 1969 विंदुक के लिए विशिष्टि ओस्टवाल्ड-फोलिन प्रकार | 18 अगस्त 2026 |
| 3 | आई एस 6944 : 2026 चिकित्सा प्रयोगशाला हेतु काँच सामान — बिजौ जीवाण्विक बोतल — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 18 फरवरी 2026 | आई एस 6944 - 1973 बोतल, बिजौ जीवाणुनाशक के लिए विशिष्टि | 18 अगस्त 2026 |
| 4 | आई एस 10467 : 2026 आई ई सी टी आर 60268-13 : 1998 साउंड सिस्टम उपकरण लाउड स्पीकरों पर श्रवण परीक्षण (पहला पुनरीक्षण) | 18 फरवरी 2026 | आई एस 10467 - 1983 लाउडस्पीकरों पर श्रवण परीक्षण | 18 अगस्त 2026 |
| 5 | आई एस 16502 (भाग 5) : 2026 आई ई सी टी एस 61496-5 : 2023 मशीनरी की सुरक्षा — इलेक्ट्रो-सेंसिटिव रक्षात्मक उपकरण भाग 5 रडार आधारित रक्षात्मक डिवाइसेस के लिए विशेष अपेक्षाएँ | 18 फरवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 6 | आई एस 16504 (भाग 32) : 2026 आई ई सी 60204-32 : 2023 मशीनों की सुरक्षा — मशीनों के विद्युतीय उपकरण भाग 32 हौस्टिंग मशीनों की अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण) | 18 फरवरी 2026 | आई एस 16504 (भाग 32) : 2017 आई ई सी 60204-32 : 2008 मशीनों की सुरक्षा — मशीनों के विद्युतीय उपकरण भाग 32 हौस्टिंग मशीनों की अपेक्षाएँ | 18 अगस्त 2026 |
| 7 | आई एस 16784 : 2026 आई ई सी 61109 : 2025 ओवरहेड लाइनों के लिए इंसुलेटर — 1 000 V से अधिक ए.सी. वोल्टेज और 1 500 V से अधिक डी.सी. वोल्टेज वाले कम्पोजिट सर्पेंशन और टेंशन इंसुलेटर — परिभाषाएँ, परीक्षण पद्धतियाँ और स्वीकार्यता मानदंड (पहला पुनरीक्षण) | 18 फरवरी 2026 | आई एस 16784 : 2018 आई ई सी 61109 : 2008 ओवरहेड लाइनों हेतु इंसुलेटर — 1 000 वोल्ट से अधिक नॉमिनल वोल्टता सहित ए.सी. पद्धतियों हेतु कम्पोजिट सर्पेंशन एवं टेंशन इंसुलेटर — परिभाषाएँ, परीक्षण पद्धतियाँ एवं स्वीकार्यता मानदंड | 18 अगस्त 2026 |

| | | | | |
|----|--|----------------|---|---------------|
| 8 | आई एस 17521 : 2026 आई ई सी टी एस 63074 : 2023 मशीनरी की सुरक्षा — सुरक्षा से सम्बंधित नियंत्रण प्रणाली की कार्यात्मक सुरक्षा से सम्बंधित सुरक्षा पहलू (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 17521 : 2021 आई ई सी टी आर 63074 : 2019 मशीनरी की सुरक्षा — सुरक्षा से सम्बंधित नियंत्रण प्रणाली की कार्यात्मक सुरक्षा से सम्बंधित सुरक्षा पहलू | 18 अगस्त 2026 |
| 9 | आई एस 18875 (भाग 20701) : 2026 आई एस ओ/आई ई ई ई 11073-20701 : 2020 स्वास्थ्य सूचना विज्ञान — उपकरण इंटरऑपरेबिलिटी भाग 20701 पॉइंट-ऑफ़-केयर चिकित्सा उपकरण संचार — सेवा-उन्मुख चिकित्सा उपकरण एक्सचेंज आर्किटेक्चर और प्रोटोकॉल बाइंडिंग | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 10 | आई एस 18875 (भाग 40101) : 2026 आई एस ओ/आई ई ई ई 11073-40101 : 2022 स्वास्थ्य सूचना विज्ञान — उपकरण इंटरऑपरेबिलिटी भाग 40101 आधारभूत — साइबर सुरक्षा — भेद्यता आंकलन के लिए प्रक्रियाएँ | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 11 | आई एस 18875 (भाग 40102) : 2026 आई एस ओ/आई ई ई ई 11073-40102 : 2022 स्वास्थ्य सूचना विज्ञान — उपकरण इंटरऑपरेबिलिटी भाग 40102 आधारभूत — साइबर सुरक्षा — न्यूनीकरण के लिए क्षमताएँ | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 12 | आई एस 19598 : 2026 ई-कॉमर्स — स्वशासन के लिए सिद्धांत और दिशानिर्देश | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 13 | आई एस 19621 : 2026 आई एस ओ 21531 : 2009 दंत चिकित्सा — दंत चिकित्सा उपकरणों के लिए ग्राफिकल प्रतीक | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./700/2025-26]

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

New Delhi, the 20th February, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1438).—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/ISO/IEC 5140 : 2024 Information Technology — Cloud Computing — Concepts for Multi Cloud and the Use of Multiple Cloud Services | 18 February 2026 | NA | NA |
| 2 | IS 5155 : 2026 Medical Laboratory Glassware — Ostwald-Folin Type Pipettes — Specification (First Revision) | 18 February 2026 | IS 5155 – 1969 Specification for Pipettes, Ostwald-Folin Type | 18 August 2026 |
| 3 | IS 6944 : 2026 Medical Laboratory Glassware — Bijou Bacteriological Bottle — Specification (First Revision) | 18 February 2026 | IS 6944 – 1973 Specification for Bottle, Bijou, Bacteriological | 18 August 2026 |
| 4 | IS 10467 : 2026 IEC TR 60268-13 : 1998 Sound System Equipment Listening Tests on Loudspeakers (First Revision) | 18 February 2026 | IS 10467 – 1983 Listening Test on Loudspeakers | 18 August 2026 |
| 5 | IS 16502 (Part 5) : 2026 IEC TS 61496-5 : 2023 Safety of Machinery — Electro-Sensitive Protective Equipment Part 5 Particular Requirements for Radar- Based Protective Devices | 18 February 2026 | NA | NA |

| | | | | |
|----|--|------------------|--|----------------|
| 6 | IS 16504 (Part 32) : 2026 IEC 60204-32 : 2023 Safety of Machinery — Electrical Equipment of Machines Part 32 Requirements for Hoisting Machines (First Revision) | 18 February 2026 | IS 16504 (Part 32) : 2017 IEC 60204-32 : 2008 Safety of Machinery — Electrical Equipment of Machines Part 32 Requirements for Hoisting Machines | 18 August 2026 |
| 7 | IS 16784 : 2026 IEC 61109 : 2025 Insulators for Overhead Lines — Composite Suspension and Tension Insulators with a.c. Voltage Greater than 1 000 V and d.c. Voltage Greater than 1 500 V — Definitions Test Methods and Acceptance Criteria (First Revision) | 18 February 2026 | IS 16784 : 2018 IEC 61109 : 2008 Insulators for Overhead Lines — Composite Suspension and Tension Insulators for a.c. Systems with a Nominal Voltage Greater Than 1 000 V — Definitions, Test Methods and Acceptance Criteria | 18 August 2026 |
| 8 | IS 17521 : 2026 IEC TS 63074 : 2023 Safety of Machinery — Security Aspects Related to Functional Safety of Safety Related Control Systems (First Revision) | 18 February 2026 | IS 17521 : 2021 IEC TR 63074 : 2019 Safety of Machinery — Security Aspects Related to functional Safety of Safety Related Control Systems | 18 August 2026 |
| 9 | IS 18875 (Part 20701) : 2026 ISO/IEEE 11073-20701 : 2020 Health Informatics — Device Interoperability Part 20701 Point-of-Care Medical Device Communication — Service Oriented Medical Device Exchange Architecture and Protocol Binding | 18 February 2026 | NA | NA |
| 10 | IS 18875 (Part 40101) : 2026 ISO/IEEE 11073-40101 : 2022 Health Informatics — Device Interoperability Part 40101 Foundational — Cybersecurity — Processes for Vulnerability Assessment | 18 February 2026 | NA | NA |
| 11 | IS 18875 (Part 40102) : 2026 ISO/IEEE 11073-40102 : 2022 Health Informatics — Device Interoperability Part 40102 Foundational — Cybersecurity — Capabilities for Mitigation | 18 February 2026 | NA | NA |

| | | | | |
|----|--|------------------|----|----|
| 12 | IS 19598 : 2026 E-Commerce — Principles and Guidelines for Self-Governance | 18 February 2026 | NA | NA |
| 13 | IS 19621 : 2026 ISO 21531 : 2009 Dentistry — Graphical Symbols for Dental Instruments | 18 February 2026 | NA | NA |

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

[ADVT.-III/4/Exty./700/2025-26]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-28022026-270603
CG-DL-E-28022026-270603

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 127]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 24, 2026/फाल्गुन 5, 1947

No. 127]

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 24, 2026/PHALGUNA 5, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1440).—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 2254 : 2026 पंपों के लिए वर्टिकल शाफ्ट मोटरो के आयाम (तीसरा पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 2254 – 1985 पंपों के लिए वर्टिकल शाफ्ट मोटरो के आयाम (दूसरा पुनरीक्षण) | 18 अगस्त 2026 |
| 2 | आई एस 8152 : 2026 आई ई सी 60386 : 1972+ए एम डी1 : 1988 ध्वनि रिकॉर्डिंग और पुनरुत्पादन उपकरण की गति में उतार-चढ़ाव की मापन पद्धति (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस 8152 – 1976 ध्वनि रिकॉर्डिंग और पुनरुत्पादन उपकरण की गति में उतार-चढ़ाव की मापन पद्धति | 18 अगस्त 2026 |
| 3 | आई एस/आई एस ओ/ आई ई सी 14496-12 : 2022 सूचना प्रौद्योगिकी — श्रव्य-दृश्य वस्तुओं की कोडिंग भाग 12 आईएसओ आधार मीडिया फ़ाइल स्वरूप (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 14496-12 : 2015 सूचना प्रौद्योगिकी — श्रव्य-दृश्य वस्तुओं का कोडिंग भाग 12 आईएसओ आधार मीडिया फ़ाइल स्वरूप | 18 अगस्त 2026 |
| 4 | आई एस 19526 : 2026 डिजिटल प्लेटफॉर्म अनुरूपता आंकलन | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 5 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 19790 : 2025 सूचना सुरक्षा, साइबर सुरक्षा और गोपनीयता सुरक्षा — क्रिप्टोग्राफी मॉड्यूल के लिए सुरक्षा आवश्यकताएँ (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस/आई एस ओ/ आई ई सी 19790 : 2012 सूचना प्रौद्योगिकी — सुरक्षा तकनीक — क्रिप्टोग्राफी मॉड्यूल के लिए सुरक्षा आवश्यकताएँ | 18 अगस्त 2026 |

| | | | | |
|---|---|----------------|---|---------------|
| 6 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 27035-4 : 2024 सूचना प्रौद्योगिकी — सूचना सुरक्षा घटनाओं का प्रबंधन भाग 4 समन्वय | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 7 | आई एस/आई ई सी 60875-1 : 2024 फाइबर ऑप्टिक परस्पर उपकरण निष्क्रिय घटक — अंतरगदैर्घ्य वरणीय प्रकाशिक तंतु शाखा युक्तिया भाग 1 विषय विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 18 फ़रवरी 2026 | आई एस/आई ई सी 60875-1 : 2015 फाइबर ऑप्टिक परस्पर उपकरण और निष्क्रिय घटक — अंतरगदैर्घ्य वरणीय प्रकाशिक तंतु शाखा युक्तियाँ भाग 1 विषय विशिष्टि | 18 अगस्त 2026 |
| 8 | आई एस/आई ई सी 63240-2 : 2020 सक्रिय सहायता प्राप्त जीवन (एएएल) संदर्भ वास्तुकला और वास्तुकला मॉडल भाग 2 आर्किटेक्चर मॉडल | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./702/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th February, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1440).—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 2254 : 2026 Dimensions of Vertical Shaft Motors for Pumps (Third Revision) | 18 February 2026 | IS 2254 – 1985 Dimensions of vertical Shaft Motors for Pumps (Second Revision) | 18 August 2026 |

| | | | | |
|---|--|------------------|---|----------------|
| 2 | IS 8152 : 2026 IEC 60386 : 1972+AMD1 : 1988 Method of Measurement of Speed Fluctuations in Sound Recording and Reproducing Equipment (First Revision) | 18 February 2026 | IS 8152 – 1976 Method of Measurement of Speed Fluctuations in Sound Recording and Reproducing Equipment | 18 August 2026 |
| 3 | IS/ISO/IEC 14496-12 : 2022 Information Technology — Coding of Audio-Visual Objects Part 12 ISO Base Media File Format (First Revision) | 18 February 2026 | IS/ISO/IEC 14496-12 : 2015 Information Technology — Coding of Audio-Visual Objects Part 12 ISO Base Media File Format | 18 August 2026 |
| 4 | IS 19526 : 2026 Digital Platform Conformity Assessment | 18 February 2026 | NA | NA |
| 5 | IS/ISO/IEC 19790 : 2025 Information Security, Cybersecurity and Privacy Protection — Security Requirements for Cryptographic Modules (First Revision) | 18 February 2026 | IS/ISO/IEC 19790 : 2012 Information Technology — Security Techniques — Security Requirements for Cryptographic Modules | 18 August 2026 |
| 6 | IS/ISO/IEC 27035-4 : 2024 Information Technology — Information Security Incident Management Part 4 Coordination | 18 February 2026 | NA | NA |
| 7 | IS/IEC 60875-1 : 2024 Fibre Optic Interconnecting Devices and Passive Components — Non- Wavelength-Selective Fibre Optic Branching Devices Part 1 Generic Specification (First Revision) | 18 February 2026 | IS/IEC 60875-1 : 2015 Fibre Optic Interconnecting Devices and Passive Components — Non- wavelength-Selective Fibre Optic Branching Devices Part 1 Generic Specification | 18 August 2026 |
| 8 | IS/IEC 63240-2 : 2020 Active Assisted Living (AAL) Reference Architecture and Architecture Model Part 2 Architecture Model | 18 February 2026 | NA | NA |

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

[ADVT.-III/4/Exty./702/2025-26]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-28022026-270604
CG-DL-E-28022026-270604

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 141]
No. 141]

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 25, 2026/फाल्गुन 6, 1947
NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 25, 2026/PHALGUNA 6, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1451).—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 5832 : 2026 काली मिर्च ओलियोरेसिन — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण) | 23 फरवरी 2026 | आई एस 5832 - 1984 काली मिर्च ओलियोरेसिन के लिए विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 23 अगस्त 2026 |

| | | | | |
|---|---|----------------|--|---------------|
| 2 | आई एस 7826 : 2026 अदरक ओलियोरेसिन — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 7826 : 1984 अदरक ओलियोरेसिन के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 23 अगस्त 2026 |
| 3 | आई एस 10925 : 2026 हल्दी ओलियोरेसिन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 10925 - 1984 हल्दी ओलियोरेसिन के लिए विशिष्टि | 23 अगस्त 2026 |
| 4 | आई एस 13062 : 2026 सिंचाई उपकरण और प्रणालियाँ — क्षेत्र सिंचाई दक्षता का मूल्यांकन — दिशानिर्देश (पहला पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 13062 : 1991 सिंचाई उपस्कर और तंत्र — सिंचाई दक्षताओं के मूल्यांकन — मार्गदर्शी सिद्धान्त | 23 अगस्त 2026 |
| 5 | आई एस 14135 : 2026 निर्जल फल तथा सब्जियाँ तथा खाद्य कवक के लिए स्वास्थ्यकर संबंधी रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 14135 : 1994 निर्जल फल तथा सब्जियाँ तथा खाद्य कवक के लिए स्वास्थ्यकर रीतियाँ | 23 अगस्त 2026 |
| 6 | आई एस 14482 : 2026 सिंचाई उपकरण – ड्रिप सिंचाई के लिए पॉलीएथिलीन माइक्रो ट्यूब – विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 14482 : 1997 सिंचाई उपस्कर – ड्रिप सिंचाई के लिए पॉलीएथिलीन माइक्रो ट्यूब – विशिष्टि | 23 अगस्त 2026 |
| 7 | आई एस 15205 : 2026 ऑटो-ऑक्सीकरण बाल रंग/रंग — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 15205 : 2002 खिज़ाब (इमलशन टाईप) — विशिष्टि | 23 अगस्त 2026 |
| 8 | आई एस 15279 : 2026 चीनी — परीक्षण पद्धति (पहला पुनरीक्षण) | 23 फ़रवरी 2026 | आई एस 15279 : 2003 चीनी एवं चीनी उत्पाद — परीक्षण विधि | 23 अगस्त 2026 |
| 9 | आई एस 19432 : 2026 आई एस ओ 21803 : 2019 सुखी डिल — विशिष्टि | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|--|----------------|-----------|-----------|
| 10 | आई एस 19439 : 2026 आई एस ओ 24052 : 2022 मसाले — सूखी सुमेक — विशिष्टि | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 11 | आई एस 19440 : 2026 आई एस ओ 20377 : 2018 सूखी पार्सले (पेट्रोसेलिनम क्रिस्पम) — विशिष्टि | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 12 | आई एस 19527 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 16532-1 : 2008 कागज़ और बोर्ड — ग्रीस प्रतिरोध ज्ञात करना भाग 1 पारगम्यता परीक्षण | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 13 | आई एस 19530 : 2026 आई एस ओ 12192 : 2011 कागज़ और बोर्ड — संपीडन शक्ति ज्ञात करना — रिंग क्रश पद्धति | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 14 | आई एस 19534 : 2026 आई एस ओ 5633 : 1983 कागज़ और बोर्ड — पानी के प्रवेश का प्रतिरोध ज्ञात करना | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 15 | आई एस 19576 : 2026 आई एस ओ 5671 : 2023 मसाले — सूखे चाइव (एलियम स्कोएनोप्रासम एल.), कटे और पिसे — विशिष्टि | 23 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./719/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Department of Consumer Affairs)
NOTIFICATION

New Delhi, the 25th February, 2026

Ref :HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1451).— 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 5832 : 2026 Black Pepper Oleoresin — Specification (Third Revision) | 23 February 2026 | IS 5832 – 1984 Specification for Black Pepper Oleoresin (Second Revision) | 23 August 2026 |
| 2 | IS 7826 : 2026 Ginger Oleoresin — Specification (Second Revision) | 23 February 2026 | IS 7826 : 1984 Specification for Ginger Oleoresin (First Revision) | 23 August 2026 |
| 3 | IS 10925 : 2026 Turmeric Oleoresin — Specification (First Revision) | 23 February 2026 | IS 10925 – 1984 Specification for Turmeric Oleoresin | 23 August 2026 |
| 4 | IS 13062 : 2026 Irrigation Equipment and Systems — Evaluation of Field Irrigation Efficiencies — Guidelines (First Revision) | 23 February 2026 | IS 13062 : 1991 Irrigation Equipment and Systems — Evaluation of Field Irrigation Efficiencies — Guidelines | 23 August 2026 |
| 5 | IS 14135 : 2026 Code for Hygienic Practices for Processing and Handling of Dehydrated Fruits and Vegetables Including Edible Fungi (First Revision) | 23 February 2026 | IS 14135 : 1994 Code for Hygienic Practices for Processing and Handling of Dehydrated Fruits and Vegetables Including Edible Fungi | 23 August 2026 |
| 6 | IS 14482 : 2026 Irrigation Equipment — Polyethylene Micro Tubes for Drip Irrigation — Specification (First Revision) | 23 February 2026 | IS 14482 : 1997 Irrigation Equipment — Polyethylene Micro Tubes for Drip Irrigation — Specification | 23 August 2026 |

| | | | | |
|----|---|------------------|--|----------------|
| 7 | IS 15205 : 2026 Auto-Oxidation Hair Dyes/Colours — Specification (First Revision) | 23 February 2026 | IS 15205 : 2002 Oxidation Hair Dyes (Emulsion Type) — Specification | 23 August 2026 |
| 8 | IS 15279 : 2026 Sugar — Method of Test (First Revision) | 23 February 2026 | IS 15279 : 2003 Sugar and Sugar Products — Methods of Test | 23 August 2026 |
| 9 | IS 19432 : 2026 ISO 21803 : 2019 Dried Dill — Specification | 23 February 2026 | NA | NA |
| 10 | IS 19439 : 2026 ISO 24052 : 2022 Spices and Condiments — Dried Sumac — Specification | 23 February 2026 | NA | NA |
| 11 | IS 19440 : 2026 ISO 20377 : 2018 Dried Parsley (<i>Petroselinum Crispum</i>) — Specification | 23 February 2026 | NA | NA |
| 12 | IS 19527 (Part 1) : 2026 ISO 16532-1 : 2008 Paper and Board — Determination of Grease Resistance Part 1 Permeability Test | 23 February 2026 | NA | NA |
| 13 | IS 19530 : 2026 ISO 12192 : 2011 Paper and Board — Determination Of Compressive Strength — Ring Crush Method | 23 February 2026 | NA | NA |
| 14 | IS 19534 : 2026 ISO 5633 : 1983 Paper and Board — Determination of Resistance to Water Penetration | 23 February 2026 | NA | NA |

| | | | | |
|----|---|------------------|----|----|
| 15 | IS 19576 : 2026 ISO 5671 : 2023 Spices and Condiments — Dried Chive (<i>Allium Schoenoprasum</i> L.), Cut and Ground — Specification | 23 February 2026 | NA | NA |
|----|---|------------------|----|----|

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

[ADVT.-III/4/Exty./719/2025-26]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-28022026-270605
CG-DL-E-28022026-270605

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 126]
No. 126]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 24, 2026/फाल्गुन 5, 1947
NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 24, 2026/PHALGUNA 5, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1439).—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/आई एस ओ/आई ई सी 11801-6 : 2017 सूचना प्रौद्योगिकी — ग्राहक परिसर के लिए सामान्य केबलिंग भाग 6 वितरित इमारती सेवाएँ | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 2 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 11801-9909 : 2020 सूचना प्रौद्योगिकी — ग्राहक परिसर के लिए सामान्य केबलिंग भाग 9909 30 मीटर से अधिक की पहुंच के लिए 25 Gbit/s के समर्थन में संतुलित केबलिंग का मूल्यांकन | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 3 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 11801-9910 : 2020 सूचना प्रौद्योगिकी — ग्राहक परिसर के लिए सामान्य केबलिंग भाग 9910 मॉड्यूलर प्लग-टर्मिनेटेड लिंक केबलिंग के लिए विशिष्टि | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 4 | आई एस 16910 (भाग 2/अनुभाग 11) : 2026 आई ई सी 62676-2-11 : 2024 वीडियो निगरानी प्रणाली के लिए सुरक्षा अनुप्रयोगों में प्रयोग प्रणालियाँ भाग 2 वीडियो पारेषण प्रोटोकॉल अनुभाग 11 सुरक्षित शहरों और कानून प्रवर्तन के लिए VMS और क्लाउड VSaaS प्रणालियों के लिए इंटरऑप प्रोफाइल | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 5 | आई एस 16910 (भाग 2/अनुभाग 33) : 2026 आई ई सी 62676-2-33 : 2022 | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|---|----------------|-----------|-----------|
| | वीडियो निगरानी प्रणाली के लिए सुरक्षा अनुप्रयोगों में प्रयोग प्रणालियाँ भाग 2 वीडियो पारेषण प्रोटोकॉल अनुभाग 33 क्लाउड अपलिक एवं दूरस्थ प्रबंधन प्रणाली अभिगमन | | | |
| 6 | आई एस 16910 (भाग 5/अनुभाग 1) : 2026 आई ई सी 62676-5-1 : 2024 वीडियो निगरानी प्रणाली के लिए सुरक्षा अनुप्रयोगों में प्रयोग प्रणालियाँ भाग 5 कैमरा उपकरणों के लिए डेटा विशिष्टि और छवि गुणवत्ता प्रदर्शन अनुभाग 1 छवि गुणवत्ता प्रदर्शन के लिए पर्यावरणीय परीक्षण पद्धतियाँ | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 7 | आई एस/आई ई सी 62820-1-2 : 2017 इमारती आंतरिक संचार प्रणाली भाग 1 सिस्टम अपेक्षाएँ अनुभाग 2 इंटरनेट प्रोटोकॉल (आईपी) का उपयोग करके इंटरकॉम सिस्टम बनाना | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 8 | आई एस/आई ई सी 62820-2 : 2017 इमारती आंतरिक संचार प्रणाली भाग 2 सिस्टम अपेक्षाएँ — इंटरनेट प्रोटोकॉल (आईपी) का उपयोग करके इंटरकॉम सिस्टम का निर्माण | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 9 | आई एस/आई ई सी 62820-3-1: 2017 इमारती आंतरिक संचार प्रणाली भाग 3 अनुप्रयोग दिशानिर्देश अनुभाग 1 सामान्य | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 10 | आई एस/आई ई सी 62820-3-2 : 2018 इमारती आंतरिक संचार प्रणाली भाग 3 अनुप्रयोग दिशानिर्देश अनुभाग 2 उन्नत सुरक्षा भवन इंटरकॉम सिस्टम (ए एस बी आई एस) | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

| | | | | |
|----|--|----------------|-----------|-----------|
| 11 | आई एस/आई ई सी 62851-1 : 2014 अलार्म एवं इलेक्ट्रॉनिक सुरक्षा प्रणालियाँ — सामाजिक अलार्म प्रणालियाँ भाग 1 तंत्र अपेक्षाएँ | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 12 | आई एस/आई ई सी 62851-2 : 2014 अलार्म एवं इलेक्ट्रॉनिक सुरक्षा प्रणालियाँ — सामाजिक अलार्म प्रणालियाँ भाग 2 ट्रिगर उपकरण | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 13 | आई एस/आई ई सी 62851-3 : 2014 अलार्म एवं इलेक्ट्रॉनिक सुरक्षा प्रणालियाँ — सामाजिक अलार्म प्रणालियाँ भाग 3 स्थानीय इकाई एवं नियंत्रक | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |
| 14 | आई एस/आई ई सी 62851-5 : 2014 अलार्म एवं इलेक्ट्रॉनिक सुरक्षा प्रणालियाँ — सामाजिक अलार्म प्रणालियाँ भाग 5 अंतर सम्बन्ध एवं संचार व्यवस्था | 18 फ़रवरी 2026 | लागू नहीं | लागू नहीं |

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

[विज्ञापन-III/4/असा./701/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Department of Consumer Affairs)
NOTIFICATION

New Delhi, the 20th February, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1439).—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/ISO/IEC 11801-6 : 2017 Information Technology — Generic Cabling for Customer Premises Part 6 Distributed Building Services | 18 February 2026 | NA | NA |
| 2 | IS/ISO/IEC 11801-9909 : 2020 Information Technology — Generic Cabling for Customer Premises Part 9909 Evaluation of Balanced Cabling in Support of 25 Gbit/s for Reach Greater than 30 Metres | 18 February 2026 | NA | NA |
| 3 | IS/ISO/IEC 11801-9910 : 2020 Information Technology — Generic Cabling for Customer Premises Part 9910 Specification for Modular Plug-terminated Link Cabling | 18 February 2026 | NA | NA |
| 4 | IS 16910 (Part 2/Sec 11) : 2026 IEC 62676-2-11 : 2024 Video Surveillance Systems (VSS) for Use in Security Applications Part 2 Video Transmission Protocols Section 11 Interop Profiles for VMS and Cloud VSaaS Systems for Safe Cities and Law Enforcement | 18 February 2026 | NA | NA |
| 5 | IS 16910 (Part 2/Sec 33) : 2026 IEC 62676-2-33 : 2022 Video Surveillance Systems for Use in Security Applications Part 2 Video Transmission Protocols Cloud Uplink and Remote Management System Access | 18 February 2026 | NA | NA |
| 6 | IS 16910 16910 (Part 5/Sec 1) : 2026 IEC 62676-5-1 : 2024 Video Surveillance Systems for Use in Security Applications | 18 February 2026 | NA | NA |

| | | | | |
|----|--|------------------|----|----|
| | Part 5 Data Specifications and Image Quality Performance for Camera Devices Section 1 Environmental Test Methods for Image Quality Performance | | | |
| 7 | IS/IEC 62820-1-2 : 2017 Building Intercom Systems Part 1 System Requirements Section 2 Building Intercom Systems Using the Internet Protocol (IP) | 18 February 2026 | NA | NA |
| 8 | IS/IEC 62820-2 : 2017 Building Intercom Systems Part 2 System Requirements — Building Intercom Systems Using the Internet Protocol (IP) | 18 February 2026 | NA | NA |
| 9 | IS/IEC 62820-3-1 : 2017 Building Intercom Systems Part 3 Application Guidelines Section 1 General | 18 February 2026 | NA | NA |
| 10 | IS/IEC 62820-3-2 : 2018 Building Intercom Systems Part 3 Application Guidelines Section 2 Advanced Security Building Intercom Systems (ASBIS) | 18 February 2026 | NA | NA |
| 11 | IS/IEC 62851-1 : 2014 Alarm and Electronic Security Systems — Social Alarm Systems Part 1 System Requirements | 18 February 2026 | NA | NA |
| 12 | IS/IEC 62851-2 : 2014 Alarm and Electronic Security Systems — Social Alarm Systems Part 2 Trigger Devices | 18 February 2026 | NA | NA |
| 13 | IS/IEC 62851-3 : 2014 Alarm and Electronic Security Systems — Social Alarm Systems Part 3 Local Unit and Controller | 18 February 2026 | NA | NA |
| 14 | IS/IEC 62851-5 : 2014 Alarm and Electronic Security Systems — Social Alarm Systems Part 5 Interconnections and Communications | 18 February 2026 | NA | NA |

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

[ADV.T.-III/4/Exty./701/2025-26]