



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-30042026-272177
CG-DL-E-30042026-272177

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 299]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 30, 2026/वैशाख 10, 1948

No. 299]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 30, 2026/VAISAKHA 10, 1948

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1529).— 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	एस पी 7 : 2026 राष्ट्रीय भवन निर्माण मानक 2026	30 अप्रैल 2026	एस पी 7 : 2016 भारत की राष्ट्रीय भवन निर्माण संहिता 2016	30 अप्रैल 2026

भारतीय मानकों को <https://standardsbis.bsbedge.com> पर खरीदा/डाउनलोड किया जा सकता है।

निशात सुल्ताना हक, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (प्रयोगशालाएँ)

[विज्ञापन-III/4/असा./68/2026-27]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Department of Consumer Affairs)
NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1529).— 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of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.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Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal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	SP 7 : 2026 National Building Construction Standards 2026	30 April 2026	SP 7 : 2016 National Building Code of India 2016	30 April 2026

Online purchase/download of Indian Standards can be made at [Https://standardsbis.bsbedge.com](https://standardsbis.bsbedge.com)

NISHAT SULTANA HAQUE, Scientist G & DDG (Labs)

[ADVT.-III/4/Exty./68/2026-27]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-29042026-272146
CG-DL-E-29042026-272146

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 297]
No. 297]

नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 28, 2026/वैशाख 8, 1948
NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 28, 2026/VAISAKHA 8, 1948

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 अप्रैल, 2026

संदर्भ: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1528).—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 13730 (भाग 8) : 2014 आई ई सी 60317-8 : 2010	संशोधन संख्या 1 अप्रैल 2026	21 अप्रैल 2026	20 अक्टूबर 2026

	विशेष प्रकार की कुंडलण तारों की विशिष्टि भाग 8 पोलिएस्टेरीमाईड इनैमलिड ताँबा तारें, वर्ग 180 (पहला पुनरीक्षण)			
2	आई एस 13730 (भाग 12) : 2024 आई ई सी 60317-12 : 2020 विशेष प्रकार के कुंडलण तार — विशिष्टि भाग 12 पॉलीविनाइल एसीटल एनामेलड गोल ताँबे के तार, क्लास 120 (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 अप्रैल 2026	21 अप्रैल 2026	20 अक्टूबर 2026
3	आई एस 13730 (भाग 13) : 2014 आई ई सी 60317-13 : 2010 विशेष प्रकार की कुंडलण तारों की विशिष्टियाँ भाग 13 पोलिएमाईड-इमाईड इनैमलित सहित पोलिएस्टर या पोलोएस्टेटाईमाईड से लेपित गोलाकार ताँबा तारें, वर्ग 200 (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 अप्रैल 2026	21 अप्रैल 2026	20 अक्टूबर 2026
4	आई एस 13730 (भाग 28) : 2018 आई ई सी 60317-28 : 2013 विशेष प्रकार के कुंडलण तारों की विशिष्टियाँ भाग 28 पालीएस्टरीमाईड अनेमलित आयताकार कापर की तार, वर्ग 180 (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 अप्रैल 2026	21 अप्रैल 2026	20 अक्टूबर 2026
5	आई एस 13730 (भाग 37) : 2017 आई ई सी 60317-37 : 2013 विशेष प्रकार की वाइडिंग तारों हेतु विशिष्टि भाग 37 बॉन्डिंग परत सहित, वर्ग 180 पॉलीएस्टरइमाईड इनैमलित राउंड ताँबा तार	संशोधन संख्या 1 अप्रैल 2026	21 अप्रैल 2026	20 अक्टूबर 2026

6	आई एस 13730 (भाग 38) : 2018 आई ई सी 60317-38 : 2013 विशेष प्रकार की कुंडलन तारों की विशिष्टि भाग 38 बॉन्डिंग परत सहित, वर्ग 200, पॉलीअमाइड-इमाइड इनैमलित राउंड ताँबा तार सहित पॉलीएस्टर या पॉलीएस्टरइमाइड अधिलेपित	संशोधन संख्या 1 अप्रैल 2026	21 अप्रैल 2026	20 अक्टूबर 2026
7	आई एस 13730 (भाग 46) : 2017 आई ई सी 60317-46 : 2013 विशेष प्रकार की वाइडिंग तारों हेतु विशिष्टि भाग 46 एरोमैटिक पॉलीइमाइड इनैमलित राउंड ताँबा तार, वर्ग 240	संशोधन संख्या 1 अप्रैल 2026	21 अप्रैल 2026	20 अक्टूबर 2026
8	आई एस 13730 (भाग 47) : 2017 आई ई सी 60317-47 : 2013 विशेष प्रकार की वाइडिंग तारों हेतु विशिष्टि भाग 47 एरोमैटिक पॉलीइमाइड इनैमलित आयताकार ताँबा तार, वर्ग 240	संशोधन संख्या 1 अप्रैल 2026	21 अप्रैल 2026	20 अक्टूबर 2026

निशात सुल्ताना हक, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./66/2026-27]

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

New Delhi, the 23rd April, 2026

Ref: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1528).—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 13730 (Part 8) : 2014 IEC 60317-8 : 2010 Specification for Particular Types of Winding Wires Part 8 Polyesterimide Enamelled Round Copper Wire, Class 180 (First Revision)	Amendment No. 1 April 2026	21 April 2026	20 October 2026
2	IS 13730 (Part 12) : 2024 IEC 60317-12 : 2020 Particular Types of Winding Wires — Specification Part 12 Polyvinyl Acetal Enamelled Round Copper Wire, Class 120 (First Revision)	Amendment No. 1 April 2026	21 April 2026	20 October 2026
3	IS 13730 (Part 13) : 2014 IEC 60317-13 : 2010 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 13 Polyester or Polyesterimide Overcoated with Polyamide-Imide Enamelled Round Copper Wire, Class 200 (First Revision)	Amendment No. 1 April 2026	21 April 2026	20 October 2026
4	IS 13730 (Part 28) : 2018 IEC 60317-28 : 2013 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 28 Polyesterimide Enamelled Rectangular Copper Wire, Class 180 (First Revision)	Amendment No. 1 April 2026	21 April 2026	20 October 2026
5	IS 13730 (Part 37) : 2017 IEC 60317-37 : 2013 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 37 Polyesterimide Enamelled Round Copper Wire, Class 180, With a Bonding Layer	Amendment No. 1 April 2026	21 April 2026	20 October 2026

6	IS 13730 (Part 38) : 2018 IEC 60317-38 : 2013 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 38 Polyester or Polyesterimide Overcoated with Polyamide-Imide, Enamelled Round Copper Wire, Class 200, With a Bonding Layer	Amendment No. 1 April 2026	21 April 2026	20 October 2026
7	IS 13730 (Part 46) : 2017 IEC 60317-46 : 2013 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 46 Aromatic Polyimide Enamelled Round Copper Wire, Class 240	Amendment No. 1 April 2026	21 April 2026	20 October 2026
8	IS 13730 (Part 47) : 2017 IEC 60317-47 : 2013 Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 47 Aromatic Polyimide Enamelled Rectangular Copper Wire, Class 240	Amendment No. 1 April 2026	21 April 2026	20 October 2026

NISHAT SULTANA HAQUE, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./66/2026-27]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-29042026-272147
CG-DL-E-29042026-272147

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 296]
No. 296]

नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 28, 2026/वैशाख 8, 1948
NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 28, 2026/VAISAKHA 8, 1948

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 अप्रैल, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1527).—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 12615 : 2026 लाइन ऑपरेटेड थ्री फेज एसी मोटर्स (IE कोड) एफिशिएंसी क्लास और परफॉर्मेंस — विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 12615 : 2018 लाइन ऑपरेटेड तीन फेज ए.सी. मोटर (आईई कोड) “दक्षता वर्गीकरण एवं कार्यकारिता विशिष्टि” (तीसरा पुनरीक्षण)	21 अक्टूबर 2026
2	आई एस 17900 (भाग 3/अनुभाग 2) : 2026 व्यक्तियों और सामानों के परिवहन के लिए लिफ्ट भाग 3 योजना और चयन के लिए विशिष्टताएँ अनुभाग 2 वस्तुएँ/स्वचल लिफ्ट	21 अप्रैल 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 19789 : 2026 आई एस ओ 16021 : 2024 यूरिन और/या मल असंयमिता अवशोषित सहायक उत्पाद — उपयोगकर्ताओं और देखभाल करने वालों के दृष्टिकोण से एकल-प्रयोग वयस्क उत्पाद के मूल्यांकन के लिए मूलरूप विशिष्ट तत्त्व (पहला पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस/आई एस ओ 16021 : 2000 मूत्र-अवशोषित सहायक उपकरण — उपयोगकर्ताओं और देखभाल करने वालों के परिप्रेक्ष्य से एकल-प्रयोग वयस्क-असंयम-अवशोषित सहायक उपकरण के मूल्यांकन के लिए बुनियादी सिद्धांत	21 अक्टूबर 2026

4	आई एस 19791 : 2026 ईएनटी सर्जरी उपकरण — माइक्रोडेब्राइडर — विशिष्टि	21 अप्रैल 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस/आई ई सी 60068-2-11 : 2021 पर्यावरण परीक्षण भाग 2 परीक्षण अनुभाग 11 टेस्ट केए — साल्ट मिस्ट	21 अप्रैल 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

निशात सुल्ताना हक, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./65/2026-27]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd April, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1527).—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 12615 : 2026 Line Operated Three Phase a.c. Motors (IE Code) Efficiency Classes and Performance — Specification (Fourth Revision)	21 April 2026	IS 12615 : 2018 Line Operated Three Phase a.c. Motors (IE Code) “Efficiency Classes and Performance Specification” (Third Revision)	21 October 2026
2	IS 17900 (Part 3/Sec 2) : 2026 Lifts for the Transport of Persons and Goods Part 3 Specifications for Planning and Selection Section 2 Goods/Automobile Lift	21 April 2026	NA	NA

3	IS 19789 : 2026 ISO 16021 : 2024 Absorbent Incontinence Products for Urine and/or Faeces — Basic Principles for Evaluation of Single Use Adult Products from the Perspective of Users and Caregivers (First Revision)	21 April 2026	IS/ISO 16021 : 2000 Urine-Absorbing Aids — Basic Principles for Evaluation of Single-Use Adult-Incontinence- Absorbing Aids from the Perspective of Users and Caregivers	21 October 2026
4	IS 19791 : 2026 ENT Surgery Instruments — Microdebrider — Specification	21 April 2026	NA	NA
5	IS/IEC 60068-2-11 : 2021 Environmental Testing Part 2 Tests Section 11 Test Ka — Salt Mist	21 April 2026	NA	NA

NISHAT SULTANA HAQUE, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./65/2026-27]



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-29042026-272148
CG-DL-E-29042026-272148

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 295]
No. 295]

नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 28, 2026/वैशाख 8, 1948
NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 28, 2026/VAISAKHA 8, 1948

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 अप्रैल, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1526).—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 4997 : 2026 क्षैतिज और ढलानदार एग्रन वाले हाइड्रोलिक जंप टाइप स्टिलिंग बेसिन का डिज़ाइन — मानदंड (पहला पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 4997 – 1968 क्षैतिज और ढलानदार एग्रन वाले हाइड्रोलिक जंप टाइप के स्टिलिंग बेसिन के डिज़ाइन के लिए मानदंड	21 अक्टूबर 2026
2	आई एस 5878 (भाग 1) : 2026 जल पहुंचाने वाली सुरंगों का निर्माण भाग 1 सटीक सर्वेक्षण और स्थापना — रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 5878 (भाग I) – 1971 सुरंगों के निर्माण के लिए रीति संहिता भाग I सटीक सर्वेक्षण और स्थापना	21 अक्टूबर 2026
3	आई एस 8605 : 2026 बांधों में चिनाई का निर्माण — रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 8605 – 1977 बांधों में चिनाई के निर्माण के लिए रीति संहिता	21 अक्टूबर 2026
4	आई एस 9401 (भाग 1) : 2026 नदी घाटी परियोजनाओं में कार्य मापन की पद्धति (बाँध और संबंधित संरचनाएँ) भाग 1 नींव उत्खनन (दूसरा पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 9401 (भाग 1) : 1999 नदी घाटी परियोजनाओं में कार्यमापन की पद्धति (बाँध और सम्बद्ध संरचनाएँ) भाग 1 नींव उत्खनन (पहला पुनरीक्षण)	21 अक्टूबर 2026
5	आई एस 9401 (भाग 9) : 2026 नदी घाटी परियोजनाओं में कार्य मापन की पद्धति (बाँध और संबंधित संरचनाएँ) भाग 9 लाइनिंग (पहला पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 9401 (भाग 9) – 1987 नदी घाटी परियोजनाओं में कार्य मापन की पद्धति (बाँध और संबंधित संरचनाएँ) भाग 9 लाइनिंग	21 अक्टूबर 2026

6	आई एस 9401 (भाग 10) : 2026 नदी घाटी परियोजनाओं में कार्य मापन की पद्धति (बाँध और संबंधित संरचनाएँ) भाग 10 फॉर्मवर्क (पहला पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 9401 (भाग 10) : 1990 नदी घाटी परियोजनाय्यों (बाँध और अनुबध संरचनाएँ) में कार्यमापन की पद्धति भाग 10 फॉर्मवर्क	21 अक्टूबर 2026
7	आई एस 9401 (भाग 12) : 2026 नदी घाटी परियोजनाओं में कार्य मापन की पद्धति (बाँध और संबंधित संरचनाएँ) भाग 12 स्थलाकृतिक सर्वेक्षण (पहला पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 9401 (भाग 12) : 1992 नदी घाटी परियोजनाओं में कार्य मापन की पद्धतियां (बाँध और सम्बद्ध संरचनाएँ) भाग 12 स्थलाकृतिक सर्वेक्षण	21 अक्टूबर 2026
8	आई एस 10334 : 2026 कंक्रीट और चिनाई वाले बांधों में प्रतिरोध-प्रकार के मापन उपकरणों को जोड़ने के लिए प्रयुक्त केबलों के चयन, स्प्लाइसिंग, स्थापना और खुले सिरों को सुरक्षा प्रदान करना — रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 10334 – 1982 कंक्रीट और चिनाई वाले बांधों में प्रतिरोध-प्रकार के मापन उपकरणों को जोड़ने के लिए प्रयुक्त केबलों के चयन, स्प्लाइसिंग, स्थापना और खुले सिरों को सुरक्षा प्रदान करने के लिए रीति संहिता	21 अक्टूबर 2026
9	आई एस 10434 (भाग 2) : 2026 कंक्रीट और चिनाई वाले बांधों में विरूपण मापन युक्तियों के संस्थापन, रख-रखाव और प्रेक्षण — दिशानिर्देश भाग 2 कम्पन तार किस्म के संयुक्त मीटर (पहला पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 10434 (भाग 2) : 1996 कंक्रीट और चिनाई वाले बाँधों में विरूपण मापन युक्तियों के संस्थापन, रख-रखाव और प्रेक्षण की मार्गदर्शिका भाग 2 कम्पन तार किस्म के संयुक्त मीटर	21 अक्टूबर 2026
10	आई एस 11639 (भाग 3) : 2026 पेनस्टॉक का संरचनात्मक डिज़ाइन करने के लिए मानदंड — दिशानिर्देश भाग 3 पेनस्टॉक्स के लिए विशेष (पहला पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 11639 (भाग 3) : 1996 पातनल की संरचनात्मक डिज़ाइन की कसौटी भाग 3 पातनल के लिये विशेष	21 अक्टूबर 2026

11	आई एस 12633 : 2026 दाब सुरंगे भरना और खाली करना — दिशानिर्देश (पहला पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 12633 : 1989 दाब सुरंगे भरने और खाली करने सबधी — मार्गदर्शी सिद्धान्त	21 अक्टूबर 2026
12	आई एस 15310 : 2026 पम्प हौदी और अन्तर्गाही का द्रवचालित डिजाइन — दिशानिर्देश (पहला पुनरीक्षण)	21 अप्रैल 2026	आई एस 15310 : 2003 पंप की हौदी और अन्तर्गाही मुख का जलीय डिजाइन — मार्गदर्शी सिद्धान्त	21 अक्टूबर 2026

निशात सुल्ताना हक, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./64/2026-27]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd April, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1526).—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 4997 : 2026 Design of Hydraulic Jump Type Stilling Basins with Horizontal and Sloping Apron — Criteria (First Revision)	21 April 2026	IS 4997 – 1968 Criteria for Design of Hydraulic Jump Type Stilling Basins with Horizontal and Sloping Apron	21 October 2026
2	IS 5878 (Part 1) : 2026 Construction of Tunnels Conveying Water Part I Precision Survey and Setting Out — Code of Practice (First Revision)	21 April 2026	IS 5878 (Part I) – 1971 Code of Practice for Construction of Tunnels Part I Precision Survey and Setting Out	21 October 2026

3	IS 8605 : 2026 Construction of Masonry in Dams — Code of Practice (First Revision)	21 April 2026	IS 8605 – 1977 Code of Practice for Construction of Masonry in Dams	21 October 2026
4	IS 9401 (Part 1) : 2026 Method of Measurement of Works in River Valley Projects (Dams and Appurtenant Structures) Part 1 Excavation for Foundation (Second Revision)	21 April 2026	IS 9401 (Part 1) : 1999 Method of Measurement of Works in River Valley Projects (Dams and Appurtenant Structures) Part 1 Excavation for Foundation (First Revision)	21 October 2026
5	IS 9401 (Part 9) : 2026 Method of Measurement of Works in River Valley Projects (Dams and Appurtenant Structures) Part 9 Lining (First Revision)	21 April 2026	IS 9401 (Part 9) – 1987 Method of Measurement of Works in River Valley Projects (Dams and Appurtenant Structures) Part 9 Lining	21 October 2026
6	IS 9401 (Part 10) : 2026 Method of Measurement of Works in River Valley Projects (Dams and Appurtenant Structures) Part 10 Formwork (First Revision)	21 April 2026	IS 9401 (Part 10) : 1990 Method of Measurement of Works in River Valley Projects (Dams and Appurtenant Structures) Part 10 Formwork	21 October 2026
7	IS 9401 (Part 12) : 2026 Methods of Measurement of Work in River Valley Projects (Dams and Appurtenant Structures) Part 12 Topographical Surveys (First Revision)	21 April 2026	IS 9401 (Part 12) : 1992 Method of Measurement of Works in River Valley Projects (Dams and Appurtenant Structures) Part 12 Topographical Surveys	21 October 2026
8	IS 10334 : 2026 Selection, Splicing, Installation and Providing Protection to the Open ends of Cables Used for Connecting the Resistance Type Measuring Devices in Concrete and Masonry Dams — Code of Practice (First Revision)	21 April 2026	IS 10334 – 1982 Code of Practice for Selection, Splicing, Installation and Providing Protection to the Open ends of Cables Used for Connecting Resistance Type Measuring Devices in Concrete and Masonry Dams	21 October 2026
9	IS 10434 (Part 2) : 2026 Installation, Maintenance and Observation of Deformation Measuring Devices in Concrete and Masonry Dams — Guidelines Part 2 Vibrating Wire Type Joint Meter (First Revision)	21 April 2026	IS 10434 (Part 2) : 1996 Guidelines for Installation, Maintenance and Observation of Deformation Measuring Devices in Concrete and Masonry Dams Part 2 Vibrating Wire Type Jointmeter	21 October 2026
10	IS 11639 (Part 3) : 2026 Criteria for Structural Design of Penstock — Guidelines Part 3 Specials for Penstocks (First Revision)	21 April 2026	IS 11639 (Part 3) : 1996 Structural Design of Penstock — Criteria Part 3 Specials for Penstocks	21 October 2026

11	IS 12633 : 2026 First Filling and Emptying of Pressure Tunnels — Guidelines (First Revision)	21 April 2026	IS 12633 : 1989 First Filling and Emptying of Pressure Tunnels — Guidelines	21 October 2026
12	IS 15310 : 2026 Hydraulic Design of Pump Sumps and Intakes — Guidelines (First Revision)	21 April 2026	IS 15310 : 2003 Hydraulic Design of Pump Sumps and Intakes — Guidelines	21 October 2026

NISHAT SULTANA HAQUE, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./64/2026-27]