



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-23062025-264045
CG-DL-E-23062025-264045

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 451]
No. 451]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 20, 2025/ज्येष्ठ 30, 1947
NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 20, 2025/JYAISTHA 30, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 09 जून, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1265).— 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 10463 (भाग 2) : 2025 राशि प्रहस्तन उपकरण — पारिभाषिक शब्दावली भाग 2 उपकरण का धांग लगाना, लोड करना और उद्धार करना (पहला पुनरीक्षण)	22 मई 2025	आई एस 10463 (भाग 2) – 1985 राशि प्रहस्तन उपकरण के लिए पारिभाषिक शब्दावली भाग 2 उपकरण का धांग लगाना, लोड करना और उद्धार करना	22 नवम्बर 2025
2	आई एस 10463 (भाग 6) : 2025 राशि प्रहस्तन उपकरण — पारिभाषिक शब्दावली भाग 6 साइकलिक लूज बल्क हैंडलिंग उपकरण (गैर-स्थिर) (पहला पुनरीक्षण)	22 मई 2025	आई एस 10463 (भाग VI) – 1983 राशि प्रहस्तन उपकरण के लिए पारिभाषिक शब्दावली भाग VI साइकलिक लूज बल्क हैंडलिंग उपकरण (गैर-स्थिर)	22 नवम्बर 2025
3	आई एस 11738 (भाग 2) : 2025 राशि प्रहस्तन उपकरण — सर्पी ट्रैक्टर — ऑकडे शीट भाग 2 निर्माता/आपूर्तिकर्ता द्वारा दी जाने वाली सूचना (दूसरा पुनरीक्षण)	22 मई 2025	आई एस 11738 (भाग 2) : 1993 राशि प्रहस्तन उपकरण — सर्पी ट्रैक्टर — ऑकडे पत्र भाग 2 निर्माता पूर्तिकर्ता द्वारा दी जाने वाली सूचना (पहला पुनरीक्षण)	22 नवम्बर 2025
4	आई एस 12308 (भाग 3) : 2025 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 3 परआयोडेट स्पेक्ट्रोफोटोमेट्रीक पद्धति द्वारा मैंगनीज ज्ञात करना (0.1 प्रतिशत से 2.5 प्रतिशत मैंगनीज के लिए) (पहला पुनरीक्षण)	22 मई 2025	आई एस 12308 (भाग 3) – 1987 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 3 परआयोडेट स्पेक्ट्रोफोटोमेट्रीक पद्धति द्वारा मैंगनीज ज्ञात करना (0.1 से 2.5 प्रतिशत मैंगनीज के लिए)	22 नवम्बर 2025
5	आई एस 12308 (भाग 8) : 2025 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 8 परसल्फेट ऑक्सीकरण पद्धति द्वारा क्रोमियम ज्ञात करना (0.1 प्रतिशत से 28	22 मई 2025	आई एस 12308 (भाग 8) : 1997 ढलवाँ लोहे एवं कच्चा लोहे के रासायनिक विश्लेषण की प्रणाली भाग 8 परसल्फेट आक्सीकरण	22 नवम्बर 2025

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)
	प्रतिशत क्रोमियम के लिए) (पहला पुनरीक्षण)		विधि द्वारा क्रोमियम का निर्धारण (0.1 से 28 प्रतिशत क्रोमियम के लिए)	
6	आई एस 12308 (भाग 13) : 2025 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 13 परमाण्वीय अवशोषण स्पेक्ट्रोमेट्रिक पद्धति द्वारा मैग्नीशियम ज्ञात करना (मैग्नीशियम 0.1 प्रतिशत तक के लिए) (पहला पुनरीक्षण)	22 मई 2025	आई एस 12308 (भाग 13) : 1992 कच्चे अथवा ढलवाँ लोहे के रासायनिक विश्लेषण की पद्धतियाँ भाग 13 परमाण्वीय अवशोषण स्पेक्ट्रोमीटरी पद्धति द्वारा मैग्नीशियम ज्ञात करना (0.1 प्रतिशत तक मैग्नीशियम के लिए)	22 नवम्बर 2025
7	आई एस 16379 : 2025 आई एस ओ 9608 : 2022 वी-बेल्ट और वी-रिब्ड बेल्ट — बेल्ट की एकरूपता — केंद्र दूरी भिन्नता ज्ञात करने के लिए परीक्षण पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	22 मई 2025	आई एस 16379 : 2017 आई एस ओ 9608 : 1994 व्ही-बेल्ट — बेल्ट की एकरूपता — केंद्र की दूरी के विचलन के निर्धारण की टेस्ट विधि	22 नवम्बर 2025

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

[विज्ञापन-III/4/असा./184/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 09th June, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1265). — 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.

THE 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 10463 (Part 2) : 2025 Bulk Handling Equipment — Glossary of Terms Part 2 Stacking, Loading and Reclaiming Equipment (First Revision)	22 May 2025	IS 10463 (Part 2) – 1985 Glossary of Terms for Bulk Handling Equipment Part 2 Stacking, Loading and Reclaiming Equipment	22 November 2025
2	IS 10463 (Part 6) : 2025 Bulk Handling Equipment — Glossary of Terms Part 6 Cyclic Loose Bulk Handling Equipment (Non-stationary) (First Revision)	22 May 2025	IS 10463 (Part VI) – 1983 Glossary of Terms for Bulk Handling Equipment Part VI Cyclic Loose Bulk Handling Equipment (Non-stationary)	22 November 2025
3	IS 11738 (Part 2) : 2025 Bulk Handling Equipment — Crawler Tractors — Data Sheet Part 2 Information to be Supplied by Manufacturer/Supplier (Second Revision)	22 May 2025	IS 11738 (Part 2) : 1993 Bulk Handling Equipment — Crawler Tractors — Data Sheet Part 2 Information to be Supplied by Manufacturer/Supplier (First Revision)	22 November 2025
4	IS 12308 (Part 3) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 3 Determination of Manganese by Periodate Spectrophotometric Method (for Manganese 0.1 Percent to 2.5 Percent) (First Revision)	22 May 2025	IS 12308 (Part 3) – 1987 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 3 Determination of Manganese by Periodate Spectrophotometric Method (for Manganese 0.1 to 2.5 Percent)	22 November 2025

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)
5	IS 12308 (Part 8) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 8 Determination of Chromium by Persulphate Oxidation Method (for Chromium 0.1 Percent to 28 Percent) (First Revision)	22 May 2025	IS 12308 (Part 8) : 1997 Method for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 8 Determination of Chromium by Persulphate Oxidation Method (for Chromium 0.1 to 28 Percent)	22 November 2025
6	IS 12308 (Part 13) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 13 Determination of Magnesium by Atomic Absorption Spectrometric Method (for Magnesium Up to 0.1 Percent) (First Revision)	22 May 2025	IS 12308 (Part 13) : 1992 Methods of Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 13 Determination of Magnesium by Atomic Absorption Spectrometric Method (for Magnesium Up to 0.1 Percent)	22 November 2025
7	IS 16379 : 2025 ISO 9608 : 2022 V-Belts and V-Ribbed Belts — Uniformity of Belts — Method of Test for Determination of Centre Distance Variation (First Revision)	22 May 2025	IS 16379 : 2017 ISO 9608 : 1994 V-Belts — Uniformity of Belts — Test Method for Determination of Centre Distance Variation	22 November 2025

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

[ADVT.-III/4/Ext./184/2025-26]