



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-28062025-264223  
CG-DL-E-28062025-264223

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 463]  
No. 463]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 27, 2025/आषाढ़ 6, 1947  
NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 27, 2025/ASHADHA 6, 1947

भारतीय मानक व्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 जून 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1270).—भारतीय मानक व्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक व्यूरो एतदद्वारा 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 1559 (भाग 2) : 2025 फेरोसिलिकॉन के रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 2 कॉर्बन ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 1559 (भाग II) – 1982 फेरोसिलिकॉन के रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग II कॉर्बन ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	17 दिसम्बर 2025
2	आई एस 1586 (भाग 1) : 2025 आई एस ओ 6508-1 : 2023 धात्विक सामग्री — रॉकवेल कठोरता परीक्षण भाग 1 परीक्षण पद्धति (छठा पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 1586 (भाग 1) : 2018 आई एस ओ 6508-1 : 2016 धात्विक सामग्री — रॉकवेल कठोरता परीक्षण भाग 1 परीक्षण पद्धति (पाचवाँ पुनरीक्षण)	17 दिसम्बर 2025
3	आई एस 4027 (भाग 6) : 2025 कॉसे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 6 कॉम्प्लेक्सोमेट्रिक (ईडीटीए) पद्धति द्वारा जिंक ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 4027 (भाग 6) – 1987 कॉसे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 6 कॉम्प्लेक्सोमेट्रिक (ईडीटीए)) पद्धति द्वारा जिंक ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	17 दिसम्बर 2025
4	आई एस 4027 (भाग 8) : 2025 कॉसे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 8 लोहा ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 4027 (भाग 8) : 1991 कॉसे के रासायनिक विश्लेषण की पद्धतियाँ भाग 8 लोहा ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	17 दिसम्बर 2025
5	आई एस 4667 (भाग 2) : 2025 सिल्वर-कॉपर ब्रेज़िंग मिश्रधातुओं की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 2 सिल्वर, कॉपर और टिन ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 4667 (भाग II) – 1969 सिल्वर-कॉपर ब्रेज़िंग मिश्रधातुओं की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग II सिल्वर, कॉपर और टिन ज्ञात करना	17 दिसम्बर 2025
6	आई एस 5139 : 2025 ऑक्सी-एसिटिलीन और हस्त धातु आर्क वेलिंग द्वारा ढलवाँ लोहे की ढलाइयों की मरम्मत — अनुशंसाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 5139 : 1995 ऑक्सी-एसिटिलीन और हस्त धातु आर्क वेलिंग द्वारा ढलवाँ लोहे की ढलाइयों की मरम्मत — सिफारिशें (पहला पुनरीक्षण)	17 दिसम्बर 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)
7	आई एस 6912 : 2025 ताँबा एवं ताँबा मिश्रधातु के गढ़ाई स्टॉक और गढ़ाई — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 6912 : 2005 ताँबा एवं ताँबा मिश्रधातु के गढ़ाई स्टॉक एवं गढ़ाई — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	17 दिसम्बर 2025
8	आई एस 8362 : 2025 कंडेनसर और हीट एक्सचेंजर्स के लिए ताँबा और ताँबा मिश्रधातु रोल्ड प्लेटें — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 8362 – 1977 कंडेनसर और हीट एक्सचेंजर्स के लिए ताँबा और ताँबा मिश्रधातु रोल्ड प्लेटें के लिए विशिष्टि	17 दिसम्बर 2025
9	आई एस 12286 : 2025 आई एस ओ 28080 : 2021 कठोर धातुओं के अपघर्षक घिसाव प्रतिरोध ज्ञात करना — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 12286 – 1988 कठोरधातुओं के अपघर्षक घिसाव प्रतिरोध ज्ञात करने के लिए पद्धति	17 दिसम्बर 2025
10	आई एस 12308 (भाग 5) : 2025 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 5 क्षारमितीय पद्धति द्वारा फॉस्फोरस ज्ञात करना (0.01 प्रतिशत से 0.50 प्रतिशत फॉस्फोरस के लिए) (पहला पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 12308 (भाग 5) : 1991 ढलवाँ लोहे एवं कच्चे लोहे के रासायनिक विश्लेषण की पद्धतियाँ भाग 5 क्षारमितीय पद्धति से फॉस्फोरस (0.01 से 0.50 प्रतिशत तक) ज्ञात करना	17 दिसम्बर 2025
11	आई एस 12308 (भाग 6) : 2025 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 6 ग्रेवीमेट्रिक पद्धति द्वारा सिलिकॉन ज्ञात करना (0.1 प्रतिशत से 6.0 प्रतिशत सिलिकॉन के लिए) (पहला पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 12308 (भाग 6) : 1991 ढलवाँ लोहे एवं कच्चे लोहे के रासायनिक विश्लेषण की पद्धतियाँ भाग 6 भारातमक पद्धति द्वारा सिलिकॉन ज्ञात करना (0.1 से 6.0 प्रतिशत सिलिकॉन के लिए)	17 दिसम्बर 2025
12	आई एस 12308 (भाग 7) : 2025 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 7 डाइमिथाइल-ग्लाइअॉक्सिम ग्रेवीमेट्रिक पद्धति द्वारा निकल ज्ञात करना (0.5 प्रतिशत से 36 प्रतिशत निकल के लिए) (पहला पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 12308 (भाग 7) : 1991 ढलवाँ लोहे एवं कच्चे लोहे के रासायनिक विश्लेषण की पद्धतियाँ भाग 7 डाइमिथाइल ग्लाइअॉक्सिम (भारातमक) पद्धति से निकल ज्ञात करना (0.5 से 36 प्रतिशत निकल के लिए)	17 दिसम्बर 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)
13	आई एस 12308 (भाग 10) : 2025 ढलवाँ लोहे और कच्चे लोहे की रासायनिक विश्लेषण पद्धतियाँ भाग 10 आर्सेनाइट (आयतनी) पद्धति द्वारा मैंगनीज ज्ञात करना (7.0 प्रतिशत तक) (पहला पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 12308 (भाग 10) : 1991 ढलवाँ लोहे एवं कच्चे लोहे का रासायनिक विश्लेषण — पद्धतियाँ भाग 10 आर्सेनाइट, आयतनी पद्धति से मैग्नीज (7.0 प्रतिशत तक) ज्ञात करना	17 दिसम्बर 2025
14	आई एस 12571 : 2025 आई एस ओ 3995 : 2023 धातु पाउडर के आयताकार संघनन के अनुप्रस्थ विच्छेदन द्वारा हरित शक्ति ज्ञात करने की पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 12571 – 1988 धातु पाउडर के आयताकार संघनन के अनुप्रस्थ विच्छेदन द्वारा हरित शक्ति ज्ञात करने की पद्धति	17 दिसम्बर 2025
15	आई एस 17082 : 2025 सतत पुशर टाइप के कोयला/तेल/गैस ऊपरी तपत पुनः तापन भट्टियों का डिज़ाइन एवं निर्माण — दिशानिर्देश (पहला पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 17082 : 2019 सतत पुशर टाइप तेल/गैस के ऊपरी तपत रीहिंटिंग भट्टियों के डिज़ाइन एवं निर्माण संबंधी दिशानिर्देश	17 दिसम्बर 2025
16	आई एस 17795 : 2025 धात्विक सामग्री — तनाव में एकाक्षीय विसर्पण परीक्षण — परीक्षण पद्धति (ISO 204 : 2023, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण)	17 जून 2025	आई एस 3407 (भाग 1) – 1983 उच्च तापमान पर स्टील के विसर्पण परीक्षण के लिए पद्धति भाग 1 तन्य विसर्पण परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)  आई एस 3407 (भाग 2) – 1983 उच्च तापमान पर स्टील के विसर्पण परीक्षण के लिए पद्धति भाग 2 तन्य विसर्पण तनाव टूटन परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)  आई एस 17795 : 2022 आई एस ओ 204 : 2018 धात्विक सामग्री — तनाव में एकाक्षीय विसर्पण परीक्षण — परीक्षण पद्धति	17 दिसम्बर 2025
17	आई एस 19301 : 2025 पूर्ण रूप से प्रक्रमित दिशात्मक विद्युतीय	17 जून 2025	लागू नहीं	लागू नहीं

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)
	इस्पात के लिए तस-बेल्लित और अतस-बेल्लित इस्पात की पत्तियाँ — विशिष्टि			

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

[विज्ञापन-III/4/असा./196/2025-26]

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

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 20<sup>th</sup> June, 2025

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1270)**—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 1559 (Part 2) : 2025 Methods of Chemical Analysis of Ferrosilicon Part 2 Determination of Carbon (Second Revision)	17 June 2025	IS 1559 (Part II) – 1982 Methods of Chemical Analysis of Ferrosilicon Part II Determination of Carbon (First Revision)	17 December 2025
2	IS 1586 (Part 1) : 2025 ISO 6508-1 : 2023 Metallic Materials — Rockwell Hardness Test Part 1 Test Method (Sixth Revision)	17 June 2025	IS 1586 (Part 1) : 2018 ISO 6508-1 : 2016 Metallic Materials — Rockwell Hardness Test Part 1 Test Method ( Fifth Revision )	17 December 2025
3	IS 4027 (Part 6) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Bronzes Part 6 Determination of Zinc by Complexometric (EDTA) Method (Second Revision)	17 June 2025	IS 4027 (Part 6) – 1987 Methods of Chemical Analysis of Bronzes Part 6 Determination of Zinc by Complexometric (EDTA) Method (First Revision)	17 December 2025
4	IS 4027 (Part 8) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Bronzes	17 June 2025	IS 4027 (Part 8) : 1991 Methods of Chemical Analysis of Bronzes	17 December 2025

<b>Sl No.</b>	<b>No., Year &amp; Title of the Indian Standards Established</b>	<b>Date of Establishment</b>	<b>No. , Year &amp; Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any</b>	<b>Date of Withdrawal</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Part 8 Determination of Iron (Second Revision)		Part 8 Determination of Iron (First Revision)	
5	IS 4667 (Part 2) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Silver-Copper Braze Alloys Part 2 Determination of Silver, Copper and Tin (First Revision)	17 June 2025	IS 4667 (Part II) – 1969 Methods of Chemical Analysis of Silver-Copper Braze Alloys Part II Determination of Silver, Copper and Tin	17 December 2025
6	IS 5139 : 2025 Repair of Cast Iron Castings by Oxy-Acetylene and Manual Metal Arc Welding — Recommendations (Second Revision)	17 June 2025	IS 5139 : 1995 Repair of Cast Iron Castings by Oxy-Acetylene and Manual Metal Arc Welding — Recommendations (First Revision)	17 December 2025
7	IS 6912 : 2025 Copper and Copper Alloys Forging Stock and Forging — Specification (Third Revision)	17 June 2025	IS 6912 : 2005 Copper and Copper Alloys Forging Stock and Forging — Specification (Second Revision)	17 December 2025
8	IS 8362 : 2025 Copper and Copper Alloy Rolled Plates for Condensers and Heat Exchangers — Specification (First Revision)	17 June 2025	IS 8362 – 1977 Specification for Copper and Copper Alloy Rolled Plates for Condensers and Heat Exchangers	17 December 2025
9	IS 12286 : 2025 ISO 28080 : 2021 Determination of Abrasive Wear Resistance of Hard Metals — Methods of Test (First Revision)	17 June 2025	IS 12286 – 1988 Method for Determination of Abrasive Wear Resistance of Hardmetals	17 December 2025
10	IS 12308 (Part 5) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 5 Determination of Phosphorus by Alkalimetric Method (for phosphorus 0.01 Percent to 0.50 Percent) (First Revision)	17 June 2025	IS 12308 (Part 5) : 1991 Methods of Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 5 Determination of Phosphorus (0.01 to 0.50 Percent) by Alkalimetric Method	17 December 2025
11	IS 12308 (Part 6) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 6 Determination of Silicon by Gravimetric Method (for Silicon 0.1 Percent to 6.0 Percent) (First Revision)	17 June 2025	IS 12308 (Part 6) : 1991 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 6 Determination of Silicon by Gravimetric Method (for Silicon 0.1 to 6.0 Percent )	17 December 2025

<b>Sl No.</b>	<b>No., Year &amp; Title of the Indian Standards Established</b>	<b>Date of Establishment</b>	<b>No. , Year &amp; Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any</b>	<b>Date of Withdrawal</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
12	IS 12308 (Part 7) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 7 Determination of Nickel by Dimethyl-Glyoxime Gravimetric Method (for Nickel 0.5 Percent to 36 Percent) (First Revision)	17 June 2025	IS 12308 (Part 7) : 1991 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 7 Determination of Nickel by Dimethyl-Glyoxime (Gravimetric) Method (for Nickel 0.5 to 36 Percent)	17 December 2025
13	IS 12308 (Part 10) : 2025 Methods for Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 10 Determination of Manganese by Arsenite (Volumetric) Method (Up to 7.0 Percent) (First Revision)	17 June 2025	IS 12308 (Part 10) : 1991 Methods of Chemical Analysis of Cast Iron and Pig Iron Part 10 Determination of Manganese ( Up to 7.0 Percent) by Arsenite (Volumetric) Method	17 December 2025
14	IS 12571 : 2025 ISO 3995 : 2023 Methods for Determination of Green Strength by Transverse Rupture of Rectangular Compacts of Metallic Powder (First Revision)	17 June 2025	IS 12571 – 1988 Method for Determination of Green Strength by Transverse Rupture of Rectangular Compacts of Metallic Powder	17 December 2025
15	IS 17082 : 2025 Design and Construction of Continuous Pusher Type Coal /Oil/Gas Top Fired Reheating Furnaces — Guidelines (First Revision)	17 June 2025	IS 17082 : 2019 Guidelines for Design and Construction of Continuous Pusher Type Oil/Gas Top Fired Reheating Furnaces	17 December 2025
16	IS 17795 : 2025 Metallic Materials — Uniaxial Creep Testing in Tension — Method of Test (ISO 204 : 2023, MOD) (First Revision)	17 June 2025	IS 3407 (Part 1) – 1983 Method for Creep Testing of Steel at Elevated Temperatures Part 1 Tensile Creep Testing (First Revision)  IS 3407 (Part 2) – 1983 Method for Creep Testing of Steel at Elevated Temperatures Part 2 Tensile Creep Stress Rupture Testing (First Revision)  IS 17795 : 2022 ISO 204 : 2018 Metallic Materials — Uniaxial Creep Testing in Tension — Method of Test	17 December 2025
17	IS 19301 : 2025 Hot-Rolled and Cold-Rolled Steel Strips Intended for Processing of	17 June 2025	NA	NA

<b>Sl No.</b>	<b>No., Year &amp; Title of the Indian Standards Established</b>	<b>Date of Establishment</b>	<b>No. , Year &amp; Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any</b>	<b>Date of Withdrawal</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
	Fully Processed Grain Oriented Electrical Steel — Specification			

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)  
[ADVT. III/4/Exty./196/2025-26]