



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07032026-270723  
CG-DL-E-07032026-270723

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 157 |  
No. 157 |

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 6, 2026/फाल्गुन 15, 1947  
NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 6, 2026/PHALGUNA 15, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना  
नई दिल्ली, 2 मार्च, 2026

**संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1460):**—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 2898 (भाग 1) : 2026 रोलिंग बियरिंग्स भाग 1 स्टील बॉल्स	27 फ़रवरी 2026	आई एस 2898 (भाग 1) : 2019 आई एस ओ 3290-1 : 2014 रोलिंग बेयरिंग — बॉल्स	27 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)
	( आई एस ओ 3290-1 : 2014, संशोधित) (तीसरा पुनरीक्षण)		भाग 1 इस्पात बॉल्स (दूसरा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 6455 : 2026 एकल पंक्ति गहरे खांचे वाली बॉल बियरिंग्स — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 6455 : 2020 एकल पंक्ति गहरे खांचे वाली बॉल बियरिंग — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026
3	आई एस 17128 (भाग 4) : 2026 स्वचल वाहन — वाहन गत्यात्मक परीक्षण पद्धतियाँ भाग 4 सवारी आराम मापन	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 17128 (भाग 5) : 2026 स्वचल वाहन — वाहन गत्यात्मक परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 व्यक्तिपरक मूल्यांकन वाहन सवारी, प्रहस्तन, स्टीयरिंग	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./733/2025-26]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

(Department of Consumer Affairs)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 2nd March, 2026

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1460):**—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 2898 (Part 1) : 2026 Rolling Bearings Part 1 Steel Balls (ISO 3290-1 : 2014, MOD) (Third Revision)	27 February 2026	IS 2898 (Part 1) : 2019 ISO 3290-1 : 2014 Rolling Bearings — Balls Part 1 Steel Balls (Second Revision)	27 August 2026
2	IS 6455 : 2026 Single Row Deep Groove Ball Bearings — Specification (Second Revision)	27 February 2026	IS 6455 : 2020 Single Row Deep Groove Ball Bearings — Specification (First Revision)	27 August 2026
3	IS 17128 (Part 4) : 2026 Automotive Vehicles — Vehicle Dynamics Test Methods Part 4 Ride Comfort Measurements	27 February 2026	NA	NA
4	IS 17128 (Part 5) : 2026 Automotive Vehicles — Vehicle Dynamics Test Methods Part 5 Subjective Evaluation Vehicle Ride, Handling, Steering	27 February 2026	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./733/2025-26]



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07032026-270724  
CG-DL-E-07032026-270724

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 159 |  
No. 159 |

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 6, 2026/फाल्गुन 15, 1947  
NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 6, 2026/PHALGUNA 15, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1462):—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 1577 : 2019 तम्बाकू एवं तम्बाकू उत्पाद — सिगरेट — विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026	23 फरवरी 2026	22 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)
2	आई एस 1769 (भाग 2) : 2019 सिगार एवं चुरूट — विशिष्टि भाग 2 चुरूट ( तीसरा पुनरीक्षण )	संशोधन संख्या 1 फ़रवरी 2026	23 फ़रवरी 2026	22 अगस्त 2026
3	आई एस 14332 : 2018 तम्बाकू एवं तम्बाकू उत्पाद — हुक्का तम्बाकू का पेस्ट — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण )	संशोधन संख्या 1 फ़रवरी 2026	23 फ़रवरी 2026	22 अगस्त 2026
4	आई एस 14647 : 2022 तम्बाकू और तम्बाकू उत्पाद — क्वाम — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण )	संशोधन संख्या 1 फ़रवरी 2026	23 फ़रवरी 2026	22 अगस्त 2026
5	आई एस 16897 : 2018 तम्बाकू एवं तम्बाकू उत्पाद — भागों में पैक किया हुआ सूस — विशिष्टि	संशोधन संख्या 1 फ़रवरी 2026	23 फ़रवरी 2026	22 अगस्त 2026

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

[विज्ञापन-III/4/असा./735/2025-26]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 25th February, 2026

**Ref: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1462):**—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 1577 : 2019 Tobacco and Tobacco Products — Cigarettes — Specification (Fourth Revision)	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 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)
2	IS 1769 (Part 2) : 2019 Cigars and Cheroots — Specification Part 2 Cheroots (Third Revision)	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 August 2026
3	IS 14332 : 2018 Tobacco and Tobacco Products — <i>Hookah</i> Tobacco Paste — Specification (First Revision)	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 August 2026
4	IS 14647 : 2022 Tobacco and Tobacco Products — <i>Quiwam</i> — Specification (First Revision)	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 August 2026
5	IS 16897 : 2018 Tobacco and Tobacco Products — Portion Packed <i>Snus</i> — Specification	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 August 2026

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

[ADVT.-III/4/Exty./735/2025-26]



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07032026-270734  
CG-DL-E-07032026-270734

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 153]  
No. 153]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 6, 2026/फाल्गुन 15, 1947  
NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 6, 2026/PHALGUNA 15, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 मार्च, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1456).—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 548 (भाग 3/अनुभाग 10) : 2026 आई एस ओ 18363-2 : 2025 खाद्य तेल और वसा के लिए नमूनाकरण और परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 3 उन्नत उपकरणीय पद्धतियाँ अनुभाग 10 जीसी/एमएस द्वारा फैटी-एसिड-बाउंड क्लोरोप्रोपेनडायोल (एमसीपीडी) और ग्लाइसीडोल को ज्ञात करना — धीमी क्षारीय ट्रांसएस्टेरिफिकेशन की पद्धति और 2-एमसीपीडी, 3-एमसीपीडी और ग्लाइसीडॉल का मापन (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 548 (भाग 3/अनुभाग 10) : 2020 आई एस ओ 18363-2 : 2018 खाद्य तेल और वसा के लिए नमूनाकरण और परीक्षण की विधियाँ भाग 3 उन्नत उपकरणीय विधियाँ अनुभाग 10 जीसी/एमएस द्वारा फैटी-एसिड-बाउंड क्लोरोप्रोपेनडायोल (एमसीपीडी) और ग्लाइसीडोल का निर्धारण — धीमी क्षारीय ट्रांसएस्टेरिफिकेशन की विधि एवं 2-एमसीपीडी, 3-एमसीपीडी एवं ग्लाइसीडॉल का मापन	27 अगस्त 2026
2	आई एस 548 (भाग 3/अनुभाग 11) : 2026 आई एस ओ 18363-3 : 2024 खाद्य तेल और वसा के लिए नमूनाकरण और परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 3 उन्नत उपकरणीय पद्धतियाँ अनुभाग 11 जीसी/एमएस द्वारा फैटी-एसिड-बाउंड क्लोरोप्रोपेनडायोल (एमसीपीडी) और ग्लाइसीडोल को ज्ञात करना — अम्लीय ट्रांसएस्टेरिफिकेशन की पद्धति और 2-एमसीपीडी,	27 फ़रवरी 2026	आई एस 548 (भाग 3/अनुभाग 11) : 2021 आई एस ओ 18363-3 : 2017 खाद्य तेल और वसा के लिए नमूनाकरण और परीक्षण की विधियाँ भाग 3 उन्नत उपकरणीय विधियाँ अनुभाग 11 जीसी/एमएस द्वारा फैटी-एसिड-बाउंड	27 अगस्त 2026

	3-एमसीपीडी और ग्लाइसीडॉल का मापन (पहला पुनरीक्षण)		क्लोरोप्रोपेनडायोल (एमसीपीडी) और ग्लाइसीडॉल का निर्धारण — अम्लीय ट्रांसएस्टरिफिकेशन की विधि एवं 2-एमसीपीडी, 3-एमसीपीडी एवं ग्लाइसीडॉल का मापन	
3	आई एस 633 : 2026 डीडीटी इमल्सीफिएबल कॉन्सेंट्रेट (ई सी) — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 633 - 1985 डीडीटी इमल्सीफिएबल कॉन्सेंट्रेट के लिए विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026
4	आई एस 4447 : 2026 सोडियम बेंजोएट, खाद्य ग्रेड — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 4447 : 1994 सोडियम बेंजोइट, खाद्य ग्रेड — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026
5	आई एस 6592 : 2026 मृदा थर्मोमीटर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 6592 -1972 मृदा थर्मोमीटर के लिए विशिष्टि	27 अगस्त 2026
6	आई एस 6795 : 2026 एकैशिया (अरेबिक) गम, खाद्य ग्रेड — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 6795 : 2007 एकैशिया (अरेबिक) गम, खाद्य ग्रेड — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026
7	आई एस 7124 : 2026 गन पाउडर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 7124 - 1973 गन पाउडर के लिए विशिष्टि	27 अगस्त 2026
8	आई एस 8213 : 2026 कृषि ट्रैक्टर के लिए ट्राली — विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 8213 : 2000 कृषि ट्रैक्टर ट्रेलर — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026

9	आई एस 8356 : 2026 टाइटेनियम डाइआक्साइड, खाद्य ग्रेड — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 8356 : 1993 टाइटेनियम डाइआक्साइड, खाद्य ग्रेड — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026
10	आई एस 10563 : 2026 खनिज तेल (मध्यम विस्कोसिटी और उच्च विस्कोसिटी), खाद्य ग्रेड — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 10563 - 1983 खनिज तेल, खाद्य ग्रेड के लिए विशिष्टि	27 अगस्त 2026
11	आई एस 10806 : 2026 पावर टिलर के लिए ट्राली — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 10806 : 2003 पावर टिलर के लिए ट्राली — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026
12	आई एस 13373 : 2026 घास काटने की कैंची — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 13373 : 1992 उद्यान कृषि उपस्कर — घास काटने की कैंची — विशिष्टि	27 अगस्त 2026
13	आई एस 13455 : 2026 पिरिमिफोस मिथाइल इमल्सीफिएबल कॉन्सेंट्रेट (ई सी) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 13455 : 1992 कीटनाशक — प्रिमिफोज मैथिल ई सी — विशिष्टि	27 अगस्त 2026
14	आई एस 13790 : 2026 किटाजिन इमल्सीफाइबल कॉन्सेंट्रेट (ई सी) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 13790 : 1993 कीटनाशक — किटाजिन ई सी — विशिष्टि	27 अगस्त 2026
15	आई एस 14299 : 2026 एज़ाडिरेक्टिन युक्त नीम अर्क का सान्द्र — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 14299 : 1995 अजाडिरेक्टिन युक्त नीम अर्क का सान्द्र — विशिष्टि	27 अगस्त 2026

16	आई एस 17274 (भाग 14) : 2026 आई एस ओ 16900-14 : 2020 श्वसन प्रक्रिया में उपयोगी रक्षात्मक यंत्र — परीक्षण पद्धतियाँ और परीक्षण उपकरण भाग 14 ध्वनि दबाव स्तर का मापन	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
17	आई एस 18568 : 2026 आई एस ओ 17468 : 2023 खाद्य श्रृंखला का सूक्ष्म जीव विज्ञान — मानकीकृत संदर्भ पद्धति की स्थापना या संशोधन के लिए तकनीकी अपेक्षाएँ और मार्गदर्शन (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 18568 : 2024 आई एस ओ 17468 : 2016 खाद्य श्रृंखला का सूक्ष्म जीव विज्ञान — मानकीकृत संदर्भ विधि की स्थापना या संशोधन के लिए तकनीकी अपेक्षाएँ और मार्गदर्शन	27 अगस्त 2026
18	आई एस 19514 : 2026 फसल संरक्षण उपकरण — बेली- माउंटेड हैंड-रोटरी ड्रस्टर — विशिष्टि	27 फ़रवरी 2026	आई एस 5135 (भाग 1) : 1994 हस्तचालित भुरकाव यन्त्र भाग 1 पेट पर रखा जाने वाला (दूसरा पुनरीक्षण)  आई एस 12482 - 1988 मैन्युअल रूप से संचालित ड्रस्टर के लिए परीक्षण पद्धतियाँ	27 अगस्त 2026
19	आई एस 19517 (भाग 2) : 2026 आई एस ओ 12312-2 : 2015 आँख एवं चेहरे का संरक्षण — सनग्लासेज एवं उससे संबंधित चश्मों भाग 2 सूर्य के प्रत्यक्ष अवलोकन हेतु फिल्टर	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./729/2025-26]

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

New Delhi, the 2nd March, 2026

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1456).**—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**

<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>
1	IS 548 (Part 3/Sec 10) : 2026 ISO 18363-2 : 2025 Methods of Sampling and Test for Oils and Fats Part 3 Advanced Instrumental Methods Section 10 Determination of Fatty-Acid-Bound Chloropropanediols (MCPDs) and Glycidol by GC/MS — Method using Slow Alkaline Transesterification and Measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and Glycidol (First Revision)	27 February 2026	IS 548 (Part 3/Sec 10) : 2020 ISO 18363-2 : 2018 Methods of Sampling and Test for Oils and Fats Part 3 Advanced Instrumental Methods Section 10 Determination of Fatty-Acid-Bound Chloropropanediols (MCPDs) and Glycidol by GC/MS — Method using Slow Alkaline Transesterification and Measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and Glycidol	27 August 2026
2	IS 548 (Part 3/Sec 11) : 2026 ISO 18363-3 : 2024 Methods of Sampling and Test for Oils and Fats Part 3 Advanced Instrumental Methods Section 11 Determination of Fatty-Acid-Bound Chloropropanediols (MCPDs) and Glycidol by GC/MS — Method using Acid Transesterification and Measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and Glycidol (First Revision)	27 February 2026	IS 548 (Part 3/Sec 11) : 2021 ISO 18363-3 : 2017 Methods of Sampling and Test for Oils and Fats Part 3 Advanced Instrumental Methods Section 11 Determination of Fatty-Acid-Bound Chloropropanediols (MCPDs) and Glycidol by GC/MS — Method using Acid Transesterification	27 August 2026
3	IS 633 : 2026 DDT Emulsifiable Concentrate (EC) — Specification (Third Revision)	27 February 2026	IS 633 - 1985 Specification for DDT Emulsifiable Concentrates (Second Revision)	27 August 2026
4	IS 4447 : 2026 Sodium Benzoate, Food Grade — Specification (Second Revision)	27 February 2026	IS 4447 : 1994 Sodium Benzoate, Food Grade — Specification (First Revision)	27 August 2026

5	IS 6592 : 2026 Soil Thermometers — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 6592 - 1972 Specification for Soil Thermometers	27 August 2026
6	IS 6795 : 2026 Acacia (Arabic) Gum, Food Grade — Specification (Second Revision)	27 February 2026	IS 6795 : 2007 Acacia (Arabic) Gum, Food Grade — Specification (First Revision)	27 August 2026
7	IS 7124 : 2026 Gun Powder — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 7124 - 1973 Specification for Gun Powder	27 August 2026
8	IS 8213 : 2026 Trailers for Agricultural Tractors — Specification (Fourth Revision)	27 February 2026	IS 8213 : 2000 Agricultural Tractor Trailer — Specification (Third Revision)	27 August 2026
9	IS 8356 : 2026 Titanium Dioxide, Food Grade — Specification (Second Revision)	27 February 2026	IS 8356 : 1993 Titanium Dioxide, Food Grade — Specification (First Revision)	27 August 2026
10	IS 10563 : 2026 Mineral Oil (Medium Viscosity and High Viscosity), Food Grade — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 10563 – 1983 Specification for Mineral Oil, Food Grade	27 August 2026
11	IS 10806 : 2026 Trailers for Power Tillers — Specification (Second Revision)	27 February 2026	IS 10806 : 2003 Trailers for Power Tillers — Specification (First Revision)	27 August 2026
12	IS 13373 : 2026 Grass Shear — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 13373 : 1992 Horticultural Equipment — Grass Shear — Specification	27 August 2026
13	IS 13455 : 2026 Kitazin Emulsifiable Concentrate (EC) — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 13455 : 1992 Pesticide — Pirimiphos Methyl EC — Specification	27 August 2026
14	IS 13790 : 2026 Kitazin Emulsifiable Concentrate (EC) — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 13790 : 1993 Pesticide — Kitazin EC — Specification	27 August 2026

15	IS 14299 : 2026 Neem Extract Concentrate Containing Azadirachtin — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 14299 : 1995 <i>Neem</i> Extract Concentrate Containing Azadirachtin — Specification	27 August 2026
16	IS 17274 (Part 14) : 2026 ISO 16900-14 : 2020 Respiratory Protective Devices — Methods of Test and Test Equipment Part 14 Measurement of Sound Pressure Level	27 February 2026	NA	NA
17	IS 18568 : 2026 ISO 17468 : 2023 Microbiology of the Food Chain — Technical Requirements and Guidance on the Establishment or Revision of a Standardized Reference Method (First Revision)	27 February 2026	IS 18568 : 2024 ISO 17468 : 2016 Microbiology of the Food Chain — Technical Requirements and Guidance on Establishment or Revision of a Standardized Reference Method	27 August 2026
18	IS 19514 : 2026 Crop Protection Equipment — Belly-Mounted Hand-Rotary Duster — Specification	27 February 2026	IS 5135 (Part 1) : 1994 Specification for Hand-Rotary Duster Part 1 Belly-Mounted Type (Second Revision)  IS 12482 – 1988 Methods of Test for Manually Operated Dusters	27 August 2026
19	IS 19517 (Part 2) : 2026 ISO 12312-2 : 2015 Eye and Face Protection — Sunglasses and Related Eyewear Part 2 Filters for Direct Observation of the Sun	27 February 2026	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./729/2025-26]



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07032026-270735  
CG-DL-E-07032026-270735

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 152]  
No. 152]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 6, 2026/फाल्गुन 15, 1947  
NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 6, 2026/PHALGUNA 15, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 मार्च, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1455).—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 603-14 : 2022 आबंध अपघर्षक उत्पाद — आयाम भाग 14 एंगल ग्राइंडर पर डीबर्निंग और फेटलिंग/स्त्रैगिंग के लिए ग्राइंडिंग व्हील्स (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस/ आई एस ओ 603-14 : 1999 बद्ध अपघर्षक उत्पाद — आयाम भाग 14 कोणिय पेषणक पर निवर्जित एवं फेटलिंग/स्त्रैगिंग के लिए घिसाई चक्र	27 अगस्त 2026
2	आई एस/आई एस ओ 603-15 : 2022 आबंध अपघर्षक उत्पाद — आयाम भाग 15 स्थिर या मोबाइल कटिंग ऑफ मशीनों पर कटिंग ऑफ व्हील (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस/आई एस ओ 603-15 : 1999 बद्ध अपघर्षी उत्पाद — विमाएँ भाग 15 मशीनों के अचल या गतिशील कटिंग पर कटिंग ऑफ हेतु घिसाई पहिये	27 अगस्त 2026
3	आई एस 2460 : 2026 जिम्नास्टिक में प्रयुक्त हॉर्स और बक — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 2460 - 1981 जिम्नास्टिक में प्रयुक्त पोल्ट हॉर्स, वॉल्टिंग हॉर्स और वॉल्टिंग बक के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026
4	आई एस 2898 (भाग 2) : 2026 रोलिंग बियरिंग्स भाग 2 सिरेमिक बॉल्स (आई एस ओ 3290-2 : 2014, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 2898 (भाग 2) : 2019 आई एस ओ 3290-2 : 2014 रोलिंग बेयरिंग — बॉल्स भाग 2 सिरेमिक बॉल्स	27 अगस्त 2026
5	आई एस 7906 (भाग 8) : 2026 हेलिकल कम्प्रेसन स्प्रिंग्स	27 फ़रवरी 2026	आई एस 7906 (भाग 8) : 1989 कुंडलिनी संपीडन कमानीयाँ	27 अगस्त 2026

	भाग 8 वृत्ताकार काट सरियों से बनी तप्त कुंडलित संपीडन कमानियों के निरीक्षण की पद्धति (पहला पुनरीक्षण)		भाग 8 वृत्ताकार काट सरियों से बनी तप्त कुंडलित संपीडन कमानियों के निरीक्षण की पद्धति	
6	आई एस 14342 : 2026 वस्त्रादि — पटसन धागे/ सूतली की पैकेजबंदी संहिता (पहला पुनरीक्षण)	27 फरवरी 2026	आई एस 14342 : 1996 वस्त्रादि — पटसन धागे/ सूतली की पैकेजबंदी संहिता	27 अगस्त 2026
7	आई एस 14369 : 2026 आई एस ओ 2976 : 2005 लेपित अपघर्षक — अपघर्षक बेल्ट — चौड़ाई/लंबाई संयोजनों का चयन (पहला पुनरीक्षण)	27 फरवरी 2026	आई एस 14369 : 1996 अपघर्षी पट्टे — अभिनाम, आयाम और सहिष्णुता चौड़ाई/लंबाई संयोजन के चयन	27 अगस्त 2026
8	आई एस 15287 (भाग 2) : 2026 आई एस ओ 6344-2 : 2021 लेपित अपघर्षक — कणों का आकार वितरण ज्ञात करना और अभिनाम भाग 2 मैक्रोग्रिट आकार P12 से P220 (पहला पुनरीक्षण)	27 फरवरी 2026	आई एस 15287 (भाग 2) : 2003 आई एस ओ 6344-2 : 1998 लेपित अपघर्षक — कण साईज का विश्लेषण भाग 2 बृहत रोडी पी 12 से पी 220 तक में कण साईज वितरण ज्ञात करना	27 अगस्त 2026
9	आई एस 16506 (भाग 8) : 2026 आई एस ओ 9211-8 : 2018 प्रकाशिकी और फोटोनिक्स — ऑप्टिकल कोटिंग्स भाग 8 लेज़र ऑप्टिक्स के लिए प्रयुक्त कोटिंग्स की न्यूनतम अपेक्षाएँ	27 फरवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 16595 (भाग 5) : 2026 आई एस ओ 9241-5 : 2024 मानव-प्रणाली अंतःक्रिया का श्रमदक्षता शास्त्र भाग 5 कार्यस्थल विन्यास और आसन अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	27 फरवरी 2026	आई एस 16595 (भाग 5) : 2018 आई एस ओ 9241-5 : 1998 दृश्य प्रदर्शन टर्मिनलों (वी डी टी एस) के साथ कार्यालय के काम के लिए श्रमदक्षता शास्त्र आवश्यकताएँ भाग 5 कार्यकेंद्र लेआउट और आसनीय आवश्यकताएँ	27 अगस्त 2026

11	आई एस 16681 (भाग 4) : 2026 आई एस ओ 28564-4 : 2023 सार्वजनिक सूचना मार्गदर्शन प्रणाली भाग 4 स्थापना और मूल्यांकन	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस 19578 : 2026 आई एस ओ 2421 : 2003 लेपित अपघर्षक — बेलनाकार स्लीव्स	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस 19595 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 11148-1 : 2011 हैंड-हेल्ड नॉन-इलेक्ट्रिक पावर टूल्स — सुरक्षा अपेक्षाएँ भाग 1 नॉन-श्रेडेड यांत्रिक फास्टनरों के लिए असेंबली विद्युत उपकरण	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस 19595 (भाग 3) : 2026 आई एस ओ 11148-3 : 2012 हैंड-हेल्ड नॉन-इलेक्ट्रिक पावर टूल्स — सुरक्षा अपेक्षाएँ भाग 3 ड्रिल्स और टैपर्स	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
15	आई एस 19595 (भाग 7) : 2026 आई एस ओ 11148-7 : 2012 हैंड-हेल्ड नॉन-इलेक्ट्रिक पावर टूल्स — सुरक्षा अपेक्षाएँ भाग 7 ग्राइंडर्स	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
16	आई एस 19595 (भाग 8) : 2026 आई एस ओ 11148-8 : 2011 हैंड-हेल्ड नॉन-इलेक्ट्रिक पावर टूल्स — सुरक्षा अपेक्षाएँ भाग 8 सैंडर्स और पॉलिशर्स	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

17	आई एस 19665 (भाग 1) : 2026 आई एस ओ 2351-1 : 2007 पेंचों और नटों के लिए असेंबली टूल — मशीन-संचालित स्कूड्राइवर बिट्स भाग 1 स्लॉटेड हेड स्कू के लिए स्कूड्राइवर बिट्स	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
18	आई एस 19665 (भाग 2) : 2026 आई एस ओ 2351-2 : 2002 पेंचों और नटों के लिए असेंबली टूल — मशीन-संचालित स्कूड्राइवर बिट्स भाग 2 क्रॉस-रिसेस्ड हेड स्कू के लिए स्कूड्राइवर बिट्स	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
19	आई एस 19665 (भाग 3) : 2026 आई एस ओ 2351-3 : 2014 पेंचों और नटों के लिए असेंबली टूल — मशीन-संचालित स्कूड्राइवर बिट्स भाग 3 हेक्सागोन सॉकेट स्कू के लिए स्कूड्राइवर बिट्स	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
20	आई एस 19666 : 2026 आई एस ओ 22578 : 2025 ग्राफिक प्रतीक — सुरक्षात्मक रंग और सुरक्षा चिन्ह — प्राकृतिक आपदा सुरक्षा संबंधी मार्गदर्शन प्रणाली	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
21	आई एस/ आई एस ओ 46001 : 2019 + एएमडी 1 : 2024 जल दक्षता प्रबंधन प्रणालियाँ — उपयोग के लिए मार्गदर्शन सहित अपेक्षाएँ	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./728/2025-26]

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

New Delhi, the 2nd March, 2026

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1455).**—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**

<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>
1	IS/ISO 603-14 : 2022 Bonded Abrasive Products — Dimensions Part 14 Grinding Wheels for Deburring and Fettling/Snagging on an Angle Grinder (First Revision)	27 February 2026	IS/ISO 603-14 : 1999 Bonded Abrasive Products — Dimensions Part 14 Grinding Wheels for Deburring and Fettling/Snagging on an Angle Grinder	27 August 2026
2	IS/ISO 603-15 : 2022 Bonded Abrasive Products — Dimensions Part 15 Cutting-off Wheels on Stationary or Mobile Cutting-off Machines (First Revision)	27 February 2026	IS/ISO 603-15 : 1999 Bonded Abrasive Products — Dimensions Part 15 Grinding Wheels for Cutting-off on Stationary or Mobile Cutting-off Machines	27 August 2026
3	IS 2460 : 2026 Horses and Bucks Used in Gymnastics — Specification (Second Revision)	27 February 2026	IS 2460 - 1981 Specification for Pommelled Horse, Vaulting Horse and Vaulting Buck used in Gymnastics (First Revision)	27 August 2026
4	IS 2898 (Part 2) : 2026 Rolling Bearings Part 2 Ceramic Balls (ISO 3290-2 : 2014, MOD) (First Revision)	27 February 2026	IS 2898 (Part 2) : 2019 ISO 3290-2 : 2014 Rolling Bearings — Balls Part 2 Ceramic Balls	27 August 2026

5	IS 7906 (Part 8) : 2026 Helical Compression Springs Part 8 Method of Inspection of Hot Coiled Compression Springs Made from Circular Section Bars (First Revision)	27 February 2026	IS 7906 (Part 8) : 1989 Helical Compression Springs Part 8 Method of Inspection of Hot Coiled Compression Springs Made from Circular Section Bars	27 August 2026
6	IS 14342 : 2026 Textiles — Jute Yarn/Twine Packaging Code (First Revision)	27 February 2026	IS 14342 : 1996 Textiles — Jute Yarn/Twine Packaging Code	27 August 2026
7	IS 14369 : 2026 ISO 2976 : 2005 Coated Abrasives — Abrasive Belts — Selection of Width/Length Combinations (First Revision)	27 February 2026	IS 14369 : 1996 Abrasive Belts — Designation, Dimensions and Tolerances and Selection of Width/Length Combinations	27 August 2026
8	IS 15287 (Part 2) : 2026 ISO 6344-2 : 2021 Coated Abrasives — Determination and Designation of Grain Size Distribution Part 2 Macrogrit Sizes P12 to P220 (First Revision)	27 February 2026	IS 15287 (Part 2) : 2003 ISO 6344-2 : 1998 Coated Abrasives — Grain Size Analysis Part 2 Determination of Grain Size Distribution of Macrogrits P12 to P220	27 August 2026
9	IS 16506 (Part 8) : 2026 ISO 9211-8 : 2018 Optics and Photonics — Optical Coatings Part 8 Minimum Requirements for Coatings Used for Laser Optics	27 February 2026	NA	NA
10	IS 16595 (Part 5) : 2026 ISO 9241-5 : 2024 Ergonomics of Human-System Interaction Part 5 Workstation Layout and Postural Requirements (First Revision)	27 February 2026	IS 16595 (Part 5) : 2018 ISO 9241-5 : 1998 Ergonomic Requirements for Office Work with Visual Display Terminals (VDTs) Part 5 Workstation Layout and Postural Requirements	27 August 2026
11	IS 16681 (Part 4) : 2026 ISO 28564-4 : 2023 Public Information Guidance Systems Part 4 Installation and Assessment	27 February 2026	NA	NA

12	IS 19578 : 2026 ISO 2421 : 2003 Coated Abrasives — Cylindrical Sleeves	27 February 2026	NA	NA
13	IS 19595 (Part 1) : 2026 ISO 11148-1 : 2011 Hand-Held Non-Electric Power Tools — Safety Requirements Part 1 Assembly Power Tools for Non-Threaded Mechanical Fasteners	27 February 2026	NA	NA
14	IS 19595 (Part 3) : 2026 ISO 11148-3 : 2012 Hand-Held Non-Electric Power Tools — Safety Requirements Part 3 Drills and Tappers	27 February 2026	NA	NA
15	IS 19595 (Part 7) : 2026 ISO 11148-7 : 2012 Hand-Held Non-Electric Power Tools — Safety Requirements Part 7 Grinders	27 February 2026	NA	NA
16	IS 19595 (Part 8) : 2026 ISO 11148-8 : 2011 Hand-Held Non-Electric Power Tools — Safety Requirements Part 8 Sanders and Polishers	27 February 2026	NA	NA
17	IS 19665 (Part 1) : 2026 ISO 2351-1 : 2007 Assembly Tools for Screws and Nuts — Machine-Operated Screwdriver Bits Part 1 Screwdriver Bits for Slotted Head Screws	27 February 2026	NA	NA
18	IS 19665 (Part 2) : 2026 ISO 2351-2 : 2002 Assembly Tools for Screws and Nuts — Machine-Operated Screwdriver Bits Part 2 Screwdriver Bits for Cross-Recessed Head Screws	27 February 2026	NA	NA
19	IS 19665 (Part 3) : 2026 ISO 2351-3 : 2014 Assembly Tools for Screws and Nuts — Machine-Operated Screwdriver Bits Part 3 Screwdriver Bits for Hexagon Socket Screws	27 February 2026	NA	NA

20	IS 19666 : 2026 ISO 22578 : 2025 Graphical Symbols — Safety Colours and Safety Signs — Natural Disaster Safety Way Guidance System	27 February 2026	NA	NA
21	IS/ISO 46001 : 2019 + AMD 1 : 2024 Water Efficiency Management Systems — Requirements with Guidance for Use	27 February 2026	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./728/2025-26]



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07032026-270736  
CG-DL-E-07032026-270736

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 151]  
No. 151]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 6, 2026/फाल्गुन 15, 1947  
NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 6, 2026/PHALGUNA 15, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 मार्च, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1454).—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 867 : 2026 फिनोलिक मोल्लिंग सामग्री — परीक्षण पद्धतियाँ (दूसरा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 867 – 1963 फिनोलिक मोल्लिंग सामग्री की परीक्षण पद्धतियाँ ( पुनरीक्षित )	27 अगस्त 2026
2	आई एस 1448 (भाग 105) : 2026 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 105 पेट्रोलियम उत्पादों का पराबैंगनी (यूवी) अवशोषण और अवशोषण क्षमता (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 1448 [ पी : 105 ] – 1981 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद की परीक्षण पद्धतियाँ [ पी : 105 ] पेट्रोलियम उत्पादों का पराबैंगनी (यूवी) अवशोषण और अवशोषण क्षमता	27 अगस्त 2026
3	आई एस 1448 (भाग 113) : 2026 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 113 विमान टरबाइन ईंधन में कुल अम्लता ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 1448 [ पी : 113 ] – 1983 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद की परीक्षण पद्धतियाँ [ पी : 113 ] विमान टरबाइन ईंधन में कुल अम्लता ज्ञात करना	27 अगस्त 2026
4	आई एस 1448 (भाग 167) : 2026 आई एस ओ 12185 : 2024 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 167 घनत्व ज्ञात करना — दोलनशील यू-ट्यूब सेंसर के साथ प्रयोगशाला घनत्व मीटर (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 1448 [ पी : 167 ] : 2018 आई एस ओ 12185 : 1996 पेट्रोलियम एवं इसके उत्पादों की परीक्षण पद्धतियाँ [ पी : 167 ] घनत्व का निर्धारण — दोलन यू-ट्यूब विधि	27 अगस्त 2026

5	आई एस 1448 (भाग 204) : 2026 आई एस ओ 9950 : 1995 पेट्रोलियम और उसके उत्पाद — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 204 औद्योगिक शमन तेल — शीतलन ज्ञात करने के लिए विशिष्ट गुण — निकल-मिश्र धातु जाँच परीक्षण पद्धति	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 1593 : 2026 ईंधन तेल — विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 1593 : 2018 ईंधन तेल — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026
7	आई एस 2221 : 2026 अमीनोप्लास्टिक मोल्डिंग सामग्री — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 2221 - 1962 अमीनोप्लास्टिक मोल्डिंग सामग्री के लिए परीक्षण पद्धतियाँ	27 अगस्त 2026
8	आई एस 2530 : 2026 पॉलिथीन मोल्डिंग सामग्री और पॉलिथीन यौगिक — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 2530 - 1963 पॉलिथीन मोल्डिंग सामग्री और पॉलिथीन यौगिक के लिए परीक्षण पद्धतियाँ	27 अगस्त 2026
9	आई एस 3328 : 2026 स्विमिंग पूल के लिए जल गुणवत्ता अपेक्षाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 3328 : 1993 तरण तालों के लिए पानी की गुणता छूटें (पहला पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026
10	आई एस 4669 : 2026 पॉलीविनाइल क्लोराइड रेज़िन — परीक्षण पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 4669 - 1968 पॉलीविनाइल क्लोराइड रेज़िन के लिए परीक्षण पद्धति	27 अगस्त 2026
11	आई एस 9873 (भाग 4) : 2026 आई एस ओ 8124-4 : 2025 खिलौनों की सुरक्षा	27 फ़रवरी 2026	आई एस 9873 (भाग 4) : 2017	27 अगस्त 2026

	भाग 4 घरेलू उपयोग के लिए गतिविधि आधारित खिलाँने (पहला पुनरीक्षण)		आई एस ओ 8124-4 : 2014 खिलाँनों की सुरक्षा भाग 4 आन्तरिक एवं बाहरी पारिवारिक घरेलू प्रयोगार्थ स्विंग्स, स्लाइडें एवं सदृश गतिविधि वाले खिलाँने	
12	आई एस 9873 (भाग 8) : 2026 आई एस ओ/टी आर 8124-8 : 2024 खिलाँनों की सुरक्षा भाग 8 आयु ज्ञात करना — खिलाँनों के उचित खेल के लिए प्रथम आयु ग्रेड (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 9873 (भाग 8) : 2019 आई एस ओ/टी आर 8124-8 : 2016 खिलाँनों की सुरक्षा भाग 8 आयु निर्धारण दिशानिर्देश	27 अगस्त 2026
13	आई एस 11557 : 2026 2-नेफ्थाइलामाइन-3:6:8-ट्राइसल्फ़ोनिक एसिड, तकनीकी — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 11557 – 1986 2-नेफ्थाइलामाइन-3:6:8- ट्राइसल्फ़ोनिक एसिड, तकनीकी के लिए विशिष्टि	27 अगस्त 2026
14	आई एस 13360 (भाग 3/अनुभाग 3) : 2026 आई एस ओ 61 : 2023 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 भौतिक और आयामीय गुणधर्म अनुभाग 3 संचकन सामग्री का आभासी घनत्व ज्ञात करना जिसे एक विशेष फनल से न बहाया जा सके (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 13360 (भाग 3/अनुभाग 3) : 1997 आई एस ओ 61 : 1976 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 भौतिक और आयामीय गुणधर्म अनुभाग 3 संचकन सामग्री का आभासी घनत्व ज्ञात करना जिसे एक विशेष फनल से न बहाया जा सके	27 अगस्त 2026
15	आई एस 13360 (भाग 3/अनुभाग 7) : 2026 आई एस ओ 1675 : 2022 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 भौतिक और आयामीय गुणधर्म अनुभाग 7 द्रव्य रेजिन — पिक्नोमीटर द्वारा घनत्व ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 13360 (भाग 3/अनुभाग 7) : 1999 आई एस ओ 1675 : 1985 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 भौतिक और आयामीय गुणधर्म	27 अगस्त 2026

			अनुभाग 7 द्रव रेजिन — पिक्रोमीटर पद्धति द्वारा घनत्व ज्ञात करना	
16	आई एस 13360 (भाग 4/अनुभाग 2) : 2026 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 4 प्रवाहकीय गुणधर्म अनुभाग 2 फिनोलिक और सल्किल संचकन सामग्री की कप प्रवाहिता (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 13360 (भाग 4/अनुभाग 2) : 1999 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 4 द्रवगतिकी गुणधर्म अनुभाग 2 फिनोलिक और सल्किल संचकन सामग्री की 2 कप प्रवाहिता	27 अगस्त 2026
17	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 14) : 2026 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 14 बारकोल इम्प्रेसर के माध्यम से कठोर प्लास्टिक की इंडेंटेशन कठोरता ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 14) : 2001 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 14 बारकोल अंकित के द्वारा दृढ़ प्लास्टिक का दंतुरण कठोरता	27 अगस्त 2026
18	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 31/उप-अनुभाग 1) : 2026 आई एस ओ 6721-1 : 2019 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 31 गत्यात्मक यांत्रिक गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 1 सामान्य सिद्धांत	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
19	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 31/उप-अनुभाग 2) : 2026 आई एस ओ 6721-2 : 2019 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 31 गत्यात्मक यांत्रिक गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 2 पृष्ठ-पेंडुलम पद्धति	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

20	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 31/उप-अनुभाग 3) : 2026 आई एस ओ 6721-3 : 2021 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 31 गत्यात्मक यांत्रिक गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 3 फ्लेक्सुरल कंपन नुनाद-वक्र पद्धति	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
21	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 31/उप-अनुभाग 4) : 2026 आई एस ओ 6721-4 : 2019 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 31 गत्यात्मक यांत्रिक गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 4 तन्य कंपन — गैर-अनुनाद पद्धति	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
22	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 31/उप-अनुभाग 5) : 2026 आई एस ओ 6721-5 : 2019 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 31 गत्यात्मक यांत्रिक गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 5 फ्लेक्सुरल कंपन — गैर- अनुनाद पद्धति	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
23	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 31/उप-अनुभाग 6) : 2026 आई एस ओ 6721-6 : 2019 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 31 गत्यात्मक यांत्रिक गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 6 कतरनी कंपन — गैर- अनुनाद पद्धति	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

24	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 31/उप-अनुभाग 7) : 2026 आई एस ओ 6721-7 : 2019 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 31 गत्यात्मक यांत्रिक गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 7 पृष्ठीय कंपन — गैर- अनुनाद पद्धति	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
25	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 31/उप-अनुभाग 8) : 2026 आई एस ओ 6721-8 : 2019 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 31 गत्यात्मक यांत्रिक गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 8 अनुदैर्घ्य और कतरनी कंपन — तरंग-प्रसार पद्धति	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
26	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 31/उप-अनुभाग 9) : 2026 आई एस ओ 6721-9 : 2019 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 31 गत्यात्मक यांत्रिक गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 9 तन्य कंपन — ध्वनि- नाड़ी प्रसार पद्धति	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
27	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 31/उप-अनुभाग 10) : 2026 आई एस ओ 6721-10 : 2015 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 31 गत्यात्मक यांत्रिक गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 10 समानांतर-प्लेट ऑसिलेटरी रियोमीटर का उपयोग करके जटिल कतरनी श्यानता	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

28	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 31/उप-अनुभाग 11) : 2026 आई एस ओ 6721-11 : 2019 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 31 गत्यात्मक यांत्रिक गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 11 काँच पारगमन तापमान	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
29	आई एस 13360 (भाग 5/अनुभाग 31/उप-अनुभाग 12) : 2026 आई एस ओ 6721-12 : 2022 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 5 यांत्रिक गुणधर्म अनुभाग 31 गत्यात्मक यांत्रिक गुणधर्म ज्ञात करना उप-अनुभाग 12 संपीडनात्मक कंपन — गैर-अनुनाद पद्धति	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
30	आई एस 13360 (भाग 11/अनुभाग 11/उप-अनुभाग 1) : 2026 आई एस ओ 3219-1 : 2021 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 11 विशिष्ट गुणधर्म अनुभाग 11 रियोलाँजी उप-अनुभाग 1 घूर्णी और दोलनशील रिओमेट्री के लिए शब्दावली और प्रतीक (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 13360 (भाग 11/अनुभाग 11) : 1999 आई एस ओ 3219 : 1993 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 11 विशिष्ट गुणधर्म अनुभाग 11 द्रव अवस्था अथवा पायस रूप अथवा परिक्षेपण में बहुलक/रेजिन निश्चित अपरूपण दर सहित धूर्णी विस्कासिता मापी का उपयोग करते हुए विस्कासिता ज्ञात करना	27 अगस्त 2026
31	आई एस 13360 (भाग 11/अनुभाग 11/उप-अनुभाग 2) : 2026 आई एस ओ 3219-2 : 2021 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 11 विशिष्ट गुणधर्म अनुभाग 11 रियोलाँजी	27 फ़रवरी 2026	आई एस 13360 (भाग 11/अनुभाग 11) : 1999 आई एस ओ 3219 : 1993 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 11 विशिष्ट गुणधर्म	27 अगस्त 2026

	उप-अनुभाग 2 घूर्णी और दोलनशील रिओमेट्री के सामान्य सिद्धांत (पहला पुनरीक्षण)		अनुभाग 11 द्रव अवस्था अथवा पायस रूप अथवा परिक्षेपण में बहुलक/रेजिन निश्चित अपरूपण दर सहित धूर्णी विस्कासिता मापी का उपयोग करते हुए विस्कासिता ज्ञात करना	
32	आई एस 14421 : 2026 प्लास्टिसाइज़र एस्टर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 14421 : 1997 सुघट्टकारी ईस्टर — विशिष्टि	27 अगस्त 2026
33	आई एस 14635 (भाग 2) : 2026 फ्लूओरोपोलिमर डिस्पर्सन और मोल्लिंग तथा एक्सट्रूज़न सामग्री भाग 2 परीक्षण नमूनों की तैयारी और गुण ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 14635 (भाग 2) : 2020 फ्लूओरोपोलीमर डिस्पर्स तथा संकचन और बहिर्वेधन के लिए सामग्री भाग 2 परीक्षण नमूनों की तैयारी एवं गुणधर्म ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026
34	आई एस 15133 : 2026 2,6-डाइक्लोरो-4-नाइट्रोएनीलिन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 15133 : 2002 2,6-डाइक्लोरो-4-नाइट्रोएनीलिन — विशिष्टि	27 अगस्त 2026
35	आई एस 16432 : 2026 आई एस ओ 22174 : 2024 खाद्य श्रृंखला का सूक्ष्मजीवविज्ञान — सूक्ष्मजीवों का पता लगाने और मात्रात्मक मूल्यांकन हेतु पॉलीमरेज़ चैन रिएक्शन (पीसीआर) — सामान्य अपेक्षाएँ और परिभाषाएँ (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 16427 : 2016 आई एस ओ 20837 : 2006 खाद्य एवं पशु आहार सामग्रियों का सूक्ष्म जैवविज्ञान — खाद्य-जनित रोगजनकों के संसूचन के लिए पॉलीमरेज़ चैन रिएक्शन (पी सी आर) — गुणात्मक संसूचन के लिए नमूना तैयार करने हेतु अपेक्षाएँ  आई एस 16428 : 2016 आई एस ओ 20838 : 2006 खाद्य एवं पशु आहार सामग्रियों का सूक्ष्म	27 अगस्त 2026

			<p>जैवविज्ञान — खाद्य-जनित रोगजनकों के संसूचन के लिए पोलीमरेज़ चेन रिएक्शन (पी सी आर) गुणात्मक पद्धति के लिए प्रवर्धन एवं संसूचन हेतु अपेक्षाएँ</p> <p>आई एस 16432 : 2016 आई एस ओ 22174 : 2005 खाद्य एवं पशु आहार सामग्रियों का सूक्ष्म जैवविज्ञान — खाद्य-जनित रोगजनकों के संसूचन के लिए पोलीमरेज़ चेन रिएक्शन (पी सी आर) — सामान्य अपेक्षाएँ एवं परिभाषाएँ</p> <p>आई एस 16433 : 2016 आई एस ओ 22119 : 2011 खाद्य एवं पशु आहार सामग्रियों का सूक्ष्म जैवविज्ञान — खाद्य-जनित रोगजनकों के संसूचन के लिए रियल-टाइम पोलीमरेज़ चेन रिएक्शन (पी सी आर) — सामान्य अपेक्षाएँ एवं परिभाषाएँ</p>	
36	<p>आई एस 19086 : 2026 आई एस ओ 3141 : 1997 लौंग की पत्तियों का तेल [सिजीजियम एरोमैटिकम (एल.) मेर. &amp; एल.एम.पेरी, सिन. यूजेनिया कैरियोफिलस (स्प्रेज.) बुलॉक &amp; एस.जी. हैरिसन ] — विशिष्टि</p>	27 फ़रवरी 2026	आई एस 6698 – 1972 लौंग के तेल के लिए विशिष्टि	27 अगस्त 2026
37	<p>आई एस 19087 : 2026 आई एस ओ 3142 : 1997 लौंग की कलियों का तेल [सिजीजियम एरोमैटिकम (एल.) मेर. &amp; एल.एम.पेरी, सिन. यूजेनिया कैरियोफिलस (स्प्रेज.) बुलॉक &amp; एस.जी. हैरिसन ] — विशिष्टि</p>	27 फ़रवरी 2026	आई एस 6698 – 1972 लौंग के तेल के लिए विशिष्टि	27 अगस्त 2026

38	आई एस 19088 : 2026 आई एस ओ 3143 : 1997 लौंग के तने का तेल [सिजीजियम एरोमैटिकम (एल.) मेर. & एल.एम.पेरी, सिन. यूजेनिया कैरियोफिलस (स्प्रेज.) बुलॉक & एस.जी. हैरिसन ] — विशिष्टि	27 फ़रवरी 2026	आई एस 6698 – 1972 लौंग के तेल के लिए विशिष्टि	27 अगस्त 2026
39	आई एस 19345 : 2026 o-टर्शियरी ब्यूटाइल फिनॉल — विशिष्टि	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
40	आई एस 19374 : 2026 p-टर्शियरी ब्यूटाइल फिनॉल — विशिष्टि	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
41	आई एस 19410 : 2026 ठोस जैव ईंधन — नमूनाकरण	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
42	आई एस 19486 : 2026 हेक्सेन, औद्योगिक विलायक ग्रेड — विशिष्टि	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./727/2025-26]

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

New Delhi, the 2nd March, 2026

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1454).**—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**

<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>
1	IS 867 : 2026 Phenolic Moulding Materials — Methods of Test (Second Revision)	27 February 2026	IS 867 - 1963 Methods of Test for Phenolic Moulding Materials (Revised)	27 August 2026
2	IS 1448 (Part 105) : 2026 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 105 Ultraviolet (UV) Absorbance and Absorptivity of Petroleum Products (First Revision)	27 February 2026	IS 1448 [ P : 105 ] - 1981 Methods of Test for Petroleum and its Products [ P : 105 ] Ultraviolet (UV) Absorbance and Absorptivity of Petroleum Products	27 August 2026
3	IS 1448 (Part 113) : 2026 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 113 Determinations of Total Acidity in Aviation Turbine Fuel (First Revision)	27 February 2026	IS 1448 [ P : 113 ] - 1983 Methods of Test for Petroleum and its Products [ P : 113 ] Determination of Total Acidity in Aviation Turbine Fuel	27 August 2026
4	IS 1448 (Part 167) : 2026 ISO 12185 : 2024 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 167 Determination of Density — Laboratory Density Meter with an Oscillating U-Tube Sensor (First Revision)	27 February 2026	IS 1448 [ P : 167 ] : 2018 ISO 12185 : 1996 Methods of Test for Petroleum and its Products [ P : 167 ] Determination of Density — Oscillating U-Tube Method	27 August 2026
5	IS 1448 (Part 204) : 2026 ISO 9950 : 1995 Petroleum and its Products — Methods of Test Part 204 Industrial Quenching Oils — Determination of Cooling Characteristics — Nickel-Alloy Probe Test Method	27 February 2026	NA	NA

6	IS 1593 : 2026 Fuel Oils — Specification (Fourth Revision)	27 February 2026	IS 1593 : 2018 Fuel Oils — Specification (Third Revision)	27 August 2026
7	IS 2221 : 2026 Aminoplastic Moulding Materials — Methods of Test (First Revision)	27 February 2026	IS 2221 - 1962 Methods of Test for Aminoplastic Moulding Materials	27 August 2026
8	IS 2530 : 2026 Polyethylene Moulding Materials and Polyethylene Compounds — Methods of Test (First Revision)	27 February 2026	IS 2530 - 1963 Methods of Test for Polyethylene Moulding Materials and Polyethylene Compounds	27 August 2026
9	IS 3328 : 2026 Quality Requirements of Water for Swimming Pools (Second Revision)	27 February 2026	IS 3328 : 1993 Quality Tolerances for Water for Swimming Pools (First Revision)	27 August 2026
10	IS 4669 : 2026 Polyvinyl Chloride Resins — Method of Test (First Revision)	27 February 2026	IS 4669 - 1968 Methods of Test for Polyvinyl Chloride Resins	27 August 2026
11	IS 9873 (Part 4) : 2026 ISO 8124-4 : 2025 Safety of Toys Part 4 Activity Toys for Domestic Use (First Revision)	27 February 2026	IS 9873 (Part 4) : 2017 ISO 8124-4 : 2014 Safety of Toys Part 4 Swings, Slides and Similar Activity Toys for Indoor and Outdoor Family Domestic Use	27 August 2026
12	IS 9873 (Part 8) : 2026 ISO/TR 8124-8 : 2024 Safety of Toys Part 8 Age Determination — First Age Grade for the Appropriate Play of Toys (First Revision)	27 February 2026	IS 9873 (Part 8) : 2019 ISO/TR 8124-8 : 2016 Safety of Toys Part 8 Age Determination Guidelines	27 August 2026
13	IS 11557 : 2026 2-Naphthylamine-3:6:8- Trisulphonic Acid, Technical — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 11557 - 1986 Specification for 2- Naphthylamine-3 : 6 : 8 - Trisulphonic Acid, Technical	27 August 2026
14	IS 13360 (Part 3/Sec 3) : 2026 ISO 61 : 2023 Plastics — Methods of Testing Part 3 Physical and Dimensional Properties Section 3 Determination of Apparent Density of Moulding Material that cannot be Poured from a Specified Funnel (First Revision)	27 February 2026	IS 13360 (Part 3/Sec 3) : 1997 ISO 61 : 1976 Plastics — Methods of Testing Part 3 Physical and Dimensional Properties Section 3 Determination of Apparent Density of Moulding Material that cannot be Poured from a Specified Funnel	27 August 2026

15	IS 13360 (Part 3/Sec 7) : 2026 ISO 1675 : 2022 Plastics — Methods of Testing Part 3 Physical and Dimensional Properties Section 7 Liquid Resins — Determination of Density by the Pyknometer Method (First Revision)	27 February 2026	IS 13360 (Part 3/Sec 7) : 1999 ISO 1675 : 1985 Plastics — Methods of Testing Part 3 Physical and Dimensional Properties Section 7 Liquid Resins — Determination of Density by the Pyknometer Method	27 August 2026
16	IS 13360 (Part 4/Sec 2) : 2026 Plastics — Methods of Testing Part 4 Rheological Properties Section 2 Cup Flow of Phenolic and Alkyd Moulding Materials (First Revision)	27 February 2026	IS 13360 (Part 4/Sec 2) : 1999 Plastics — Methods of Testing Part 4 Rheological Properties Section 2 Cup Flow of Phenolic and Alkyd Moulding Materials	27 August 2026
17	IS 13360 (Part 5/Sec 14) : 2026 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 14 Determination of Indentation Hardness of Rigid Plastic by Means Barcol Impresser (First Revision)	27 February 2026	IS 13360 (Part 5/Sec 14) : 2001 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 14 Determination of Indentation Hardness of Rigid Plastic by Means of Barcol Impressor	27 August 2026
18	IS 13360 (Part 5/Sec 31/Subsec 1) : 2026 ISO 6721-1 : 2019 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 31 Determination of Dynamic Mechanical Properties Subsection 1 General Principles	27 February 2026	NA	NA
19	IS 13360 (Part 5/Sec 31/Subsec 2) : 2026 ISO 6721-2 : 2019 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 31 Determination of Dynamic Mechanical Properties Subsection 2 Torsion-Pendulum Method	27 February 2026	NA	NA
20	IS 13360 (Part 5/Sec 31/Subsec 3) : 2026 ISO 6721-3 : 2021 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 31 Determination of Dynamic Mechanical Properties Subsection 3 Flexural Vibration — Resonance-Curve Method	27 February 2026	NA	NA

21	IS 13360 (Part 5/Sec 31/Subsec 4) : 2026 ISO 6721-4 : 2019 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 31 Determination of Dynamic Mechanical Properties Subsection 4 Tensile Vibration — Non-Resonance Method	27 February 2026	NA	NA
22	IS 13360 (Part 5/Sec 31/Subsec 5) : 2026 ISO 6721-5 : 2019 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 31 Determination of Dynamic Mechanical Properties Subsection 5 Flexural Vibration — Non-Resonance Method	27 February 2026	NA	NA
23	IS 13360 (Part 5/Sec 31/Subsec 6) : 2026 ISO 6721-6 : 2019 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 31 Determination of Dynamic Mechanical Properties Subsection 6 Shear Vibration — Non-Resonance Method	27 February 2026	NA	NA
24	IS 13360 (Part 5/Sec 31/Subsec 7) : 2026 ISO 6721-7 : 2019 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 31 Determination of Dynamic Mechanical Properties Subsection 7 Torsional Vibration — Non-Resonance Method	27 February 2026	NA	NA
25	IS 13360 (Part 5/Sec 31/Subsec 8) : 2026 ISO 6721-8 : 2019 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 31 Determination of Dynamic Mechanical Properties Subsection 8 Longitudinal and Shear Vibration — Wave- Propagation Method	27 February 2026	NA	NA
26	IS 13360 (Part 5/Sec 31/Subsec 9) : 2026 ISO 6721-9 : 2019 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties	27 February 2026	NA	NA

	Section 31 Determination of Dynamic Mechanical Properties Subsection 9 Tensile Vibration — Sonic-Pulse Propagation Method			
27	IS 13360 (Part 5/Sec 31/Subsec 10) : 2026 ISO 6721-10 : 2015 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 31 Determination of Dynamic Mechanical Properties Subsection 10 Complex Shear Viscosity Using a Parallel-Plate Oscillatory Rheometer	27 February 2026	NA	NA
28	IS 13360 (Part 5/Sec 31/Subsec 11) : 2026 ISO 6721-11 : 2019 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 31 Determination of Dynamic Mechanical Properties Subsection 11 Glass Transition Temperature	27 February 2026	NA	NA
29	IS 13360 (Part 5/Sec 31/Subsec 12) : 2026 ISO 6721-12 : 2022 Plastics — Methods of Testing Part 5 Mechanical Properties Section 31 Determination of Dynamic Mechanical Properties Subsection 12 Compressive Vibration Non-Resonance Method	27 February 2026	NA	NA
30	IS 13360 (Part 11/Sec 11/Subsec 1) : 2026 ISO 3219-1 : 2021 Plastics — Methods of Testing Part 11 Special Properties Section 11 Rheology Subsection 1 Vocabulary and Oscillatory Rheometry (First Revision)	27 February 2026	IS 13360 (Part 11/Sec 11/) : 1999 ISO 3219 : 1993 Plastics — Methods of Testing Part 11 Special Properties Section 11 Polymers/Resins in the Liquid State or as Emulsions or Dispersions — Determination of Viscosity Using a Rotational Viscometer with Defined Shear Rate	27 August 2026
31	IS 13360 (Part 11/Sec 11/Subsec 2) : 2026 ISO 3219-2 : 2021 Plastics — Methods of Testing Part 11 Special Properties Section 11 Rheology Subsection 2 General Principles of Rotational and Oscillatory Rheometry (First Revision)	27 February 2026	IS 13360 (Part 11/Sec 11/) : 1999 ISO 3219 : 1993 Plastics — Methods of Testing Part 11 Special Properties Section 11 Polymers/Resins in the Liquid State or as Emulsions or Dispersions — Determination of Viscosity Using a Rotational Viscometer with Defined Shear Rate	27 August 2026

32	IS 14421 : 2026 Plasticizer Esters — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 14421 : 1997 Plasticizer Esters — Specification	27 August 2026
33	IS 14635 (Part 2) : 2026 Fluoropolymer Dispersions and Moulding and Extrusion Materials Part 2 Preparation of Test Specimens and Determination of Properties (Second Revision)	27 February 2026	IS 14635 (Part 2) : 2020 Fluoropolymer Dispersions and Moulding and Extrusion Materials Part 2 Preparation of Test Specimens and Determination of Properties (First Revision)	27 August 2026
34	IS 15133 : 2026 2,6-Dichloro-4-Nitroaniline — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 15133 : 2002 2,6-Dichloro-4-Nitroaniline — Specification	27 August 2026
35	IS 16432 : 2026 ISO 22174 : 2024 Microbiology of the Food Chain — Polymerase Chain Reaction (PCR) for the Detection and Quantification of Microorganisms — General Requirements and Definitions (First Revision)	27 February 2026	IS 16427 : 2016 ISO 20837 : 2006 Microbiology of Food and Animal Feeding Stuffs — Polymerase Chain Reaction (PCR) for the Detection of Food- Borne Pathogens — Requirements for Sample Preparation for Qualitative Detection  IS 16428 : 2016 ISO 20838 : 2006 Microbiology of Food and Animal Feeding Stuffs — Polymerase Chain Reaction (PCR) for the Detection of Food- Borne Pathogens — Requirements for Amplification and Detection for Qualitative Methods  IS 16432 : 2016 ISO 22174 : 2005 Microbiology of Food and Animal Feeding Stuffs — Polymerase Chain Reaction (PCR) for the Detection of Food- Borne Pathogens — General Requirements and Definitions  IS 16433 : 2016 ISO 22119 : 2011 Microbiology of Food and Animal Feeding Stuffs — Real- Time Polymerase Chain Reaction (PCR) for the Detection of Food- Borne Pathogens — General Requirements and Definitions	27 August 2026

36	IS 19086 : 2026 ISO 3141 : 1997 Oil of Clove Leaves [Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L.M.Perry, Syn. Eugenia caryophyllus (Spreng.) Bullock & S.G.Harrison] — Specification	27 February 2026	IS 6698 - 1972 Specification for Oil of Clove	27 August 2026
37	IS 19087 : 2026 ISO 3142 : 1997 Oil of Clove Buds [Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L.M.Perry, Syn. Eugenia caryophyllus (Spreng.) Bullock & S.G.Harrison] — Specification	27 February 2026	IS 6698 - 1972 Specification for Oil of Clove	27 August 2026
38	IS 19088 : 2026 ISO 3143 : 1997 Oil of Clove Stems [Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L.M.Perry, Syn. Eugenia caryophyllus (Spreng.) Bullock & S.G.Harrison] — Specification	27 February 2026	IS 6698 - 1972 Specification for Oil of Clove	27 August 2026
39	IS 19345 : 2026 <i>o</i> -Tertiary Butyl Phenol — Specification	27 February 2026	NA	NA
40	IS 19374 : 2026 <i>p</i> -Tertiary Butyl Phenol — Specification	27 February 2026	NA	NA
41	IS 19410 : 2026 Solid Biofuels — Sampling	27 February 2026	NA	NA
42	IS 19486 : 2026 Hexane, Industrial Solvent Grade — Specification	27 February 2026	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./727/2025-26]



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07032026-270737  
CG-DL-E-07032026-270737

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 154]  
No. 154]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 6, 2026/फाल्गुन 15, 1947  
NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 6, 2026/PHALGUNA 15, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 मार्च, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1457).—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 7714 : 2026 गैसकेट सामग्री के लिए सील योग्य परीक्षण की पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 7714 – 1975 गैसकेट सामग्री के लिए सील योग्य परीक्षण की पद्धति	27 अगस्त 2026
2	आई एस 11647 : 2026 ब्रेल पेपर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 11647 - 1986 ब्रेल पेपर के लिए विशिष्टि	27 अगस्त 2026
3	आई एस 12986 (भाग 1) : 2026 बायोगैस संयंत्र — ग्लास फाइबर प्रबलित पॉलिएस्टर रेज़िन गैस होल्डर — विशिष्टि भाग 1 स्टील फ्रेम के साथ (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 12986 (भाग 1) : 1990 बायो गैस संयंत्र — कांच-रेशा-प्रबलित पॉलिएस्टर रेज़िन गैस होल्डर — विशिष्टि भाग 1 इस्पात फ्रेम वाले	27 अगस्त 2026
4	आई एस 19472 : 2026 तप्त स्टैंपिंग अनुप्रयोगों के लिए इस्पात चादरें एवं पत्तियाँ — विशिष्टि	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 19497 : 2026 निमग्न आर्क वेल्डिंग एवं गैस परिरक्षित आर्क वेल्डिंग इलेक्ट्रोडो के लिए कार्बन और अल्प मिश्रधातु इस्पात के तार सरिये — विशिष्टि	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

6	आई एस 19544 (भाग 2) : 2026 आई एस ओ 3743-2 : 2018 ध्वानिकी — ध्वनि दाब का उपयोग करके शोर स्रोतों के ध्वनि शक्ति स्तरों को ज्ञात करना — प्रतिध्वनित क्षेत्रों में छोटे, गतिशील स्रोतों के लिए इंजीनियरिंग पद्धतियाँ भाग 2 विशेष प्रतिध्वनि परीक्षण कक्षों के लिए पद्धतियाँ	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 19546 : 2026 आई एस ओ 3741 : 2010 ध्वानिकी — ध्वनि दाब का उपयोग करके शोर स्रोतों के ध्वनि शक्ति स्तरों और ध्वनि ऊर्जा स्तरों को ज्ञात करना — प्रतिध्वनि परीक्षण के लिए परिशुद्ध पद्धतियाँ	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 19550 : 2026 आई एस ओ 11200 : 2014 ध्वानिकी — मशीनरी और उपकरणों द्वारा उत्सर्जित शोर — कार्य स्टेशन और अन्य निर्दिष्ट स्थानों पर उत्सर्जन ध्वनि दाब स्तरों को ज्ञात करने के लिए बुनियादी मानकों के उपयोगार्थ दिशानिर्देश	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 19554 : 2026 आई एस ओ 3745 : 2012 ध्वानिकी — ध्वनि दाब का उपयोग करके ध्वनि स्रोतों के ध्वनि शक्ति स्तरों और ध्वनि ऊर्जा स्तरों को ज्ञात करना — अप्रतिध्वनिक	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

	कमरों और अर्ध-अप्रतिध्वनिक कमरों के लिए सटीक पद्धतियाँ			
10	आई एस 19558 (भाग 2) : 2026 आई एस ओ 5000-2 : 2025 ऊर्जा ऑडिट भाग 2 भवनों में आई एस ओ 50002-1 का उपयोग करके ऊर्जा ऑडिट करने के लिए मार्गदर्शन	27 फ़रवरी 2026	आई एस/आई एस ओ 50002 : 2014 ऊर्जा ऑडिट — प्रयोगार्थ दिशानिर्देश सहित अपेक्षाएँ	27 अगस्त 2026
11	आई एस 19599 : 2026 गैस्केट तथा पैकिंग — विस्तारित ग्रेफाइट का ऑक्सीकरण — परीक्षण पद्धतियाँ	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
12	IS 19606 : 2026 नॉन-एस्वेस्टॉस विडोलक परिवर्धन जोड़ — विशिष्टि	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./730/2025-26]

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

New Delhi, the 2nd March, 2026

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1457).**—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 7714 : 2026 Method of Sealability Test for Gasket Materials (First Revision)	27 February 2026	IS 7714 - 1975 Method of Sealability Test for Gasket Materials	27 August 2026
2	IS 11647 : 2026 Braille Paper — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 11647 – 1986 Specification for Bra-Ille Paper	27 August 2026
3	IS 12986 (Part 1) : 2026 Biogas Plants — Glass Fibre Reinforced Polyester Resin Gas Holders — Specification Part 1 With Steel Frame (First Revision)	27 February 2026	IS 12986 (Part 1) : 1990 Biogas Plants — Glass Fibre Reinforced Polyester Resin Gas Holders — Specification Part 1 With Steel Frame	27 August 2026
4	IS 19472 : 2026 Steel Sheets and Strips for Hot Stamping Applications — Specification	27 February 2026	NA	NA
5	IS 19497 : 2026 Carbon and Low-Alloy Steel Wire Rods for Submerged Arc Welding and Gas Shielded Arc Welding Electrodes — Specification	27 February 2026	NA	NA
6	IS 19544 (Part 2) : 2026 ISO 3743-2 : 2018 Acoustics — Determination of Sound Power Levels of Noise Sources Using Sound Pressure — Engineering Methods for Small, Movable Sources in Reverberant	27 February 2026	NA	NA

	Fields Part 2 Methods for Special Reverberation Test Rooms			
7	IS 19546 : 2026 ISO 3741 : 2010 Acoustics — Determination of Sound Power Levels and Sound Energy Levels of Noise Sources Using Sound Pressure — Precision Methods for Reverberation Test Rooms	27 February 2026	NA	NA
8	IS 19550 : 2026 ISO 11200 : 2014 Acoustics — Noise Emitted by Machinery and Equipment — Guidelines for the use of Basic Standards for the Determination of Emission Sound Pressure Levels at a Work Station and at other Specified Positions	27 February 2026	NA	NA
9	IS 19554 : 2026 ISO 3745 : 2012 Acoustics — Determination of Sound Power Levels and Sound Energy Levels of Noise Sources Using Sound Pressure — Precision Methods for Anechoic Rooms and Hemi-Anechoic Rooms	27 February 2026	NA	NA
10	IS 19558 (Part 2) : 2026 ISO 50002-2 : 2025 Energy Audits Part 2 Guidance for Conducting an Energy Audit Using ISO 50002-1 in Buildings	27 February 2026	IS/ISO 50002 : 2014 Energy Audits — Requirements With Guidance for Use	27 August 2026
11	IS 19599 : 2026 Gaskets and Packings — Oxidation of Expanded Graphite — Methods of Test	27 February 2026	NA	NA
12	IS 19606 : 2026 Non-Asbestos Beater Addition Jointing — Specification	27 February 2026	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./730/2025-26]



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07032026-270738  
CG-DL-E-07032026-270738

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 155]  
No. 155]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 6, 2026/फाल्गुन 15, 1947  
NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 6, 2026/PHALGUNA 15, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 मार्च, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1458).—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 5763 : 2026 डेंटल ऑक्लूसल प्लेन गाइड — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 5763 – 1970 डेंटल ऑक्लूसल प्लेन गाइड के लिए विशिष्टि	27 अगस्त 2026
2	आई एस 8735 : 2026 ई एन टी शल्य चिकित्सा उपकरण — यानकाउर प्रकार का पैटर्न सक्शन ट्यूब — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 8735 – 1978 ट्यूब, सक्शन, यानकाउर पैटर्न के लिए विशिष्टि	27 अगस्त 2026
3	आई एस 12360 : 2026 अधिमान्य वोल्टेज और आवृत्ति सहित विद्युत अधिष्ठापनों के लिए वोल्टेज बैंड (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 12360 - 1988 अधिमान्य वोल्टेज और आवृत्ति सहित विद्युत अधिष्ठापनों के लिए वोल्टेज बैंड	27 अगस्त 2026
4	आई एस 18682 (भाग 5) : 2026 आई एस ओ 13397-5 : 2015 दंत चिकित्सा — पीरियडॉन्टल क्यूरेट्स, दंत स्केलर्स और एक्सकैवेटर्स मैनड्रेल्स भाग 5 जैकेट स्केलर्स	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18813 : 2026 दंत चिकित्सा — सिरेमिक सामग्री (आई एस ओ 6872 : 2024, संशोधित) (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 18813 : 2024 आई एस ओ 6872 : 2015 दंत चिकित्सा — सिरेमिक सामग्री	27 अगस्त 2026

6	आई एस 19618 : 2026 दंत चिकित्सा — कॉन्ट्रा कोण के साथ भरने का उपकरण (आई एस ओ 19715 : 2017, संशोधित)	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 19792 : 2025 सूचना सुरक्षा, साइबर सुरक्षा और गोपनीयता संरक्षण — बायोमेट्रिक प्रणालियों के सुरक्षा मूल्यांकन के लिए सामान्य सिद्धांत, अपेक्षाएँ और मार्गदर्शन (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 19792 : 2009 सूचना प्रौद्योगिकी — सुरक्षा तकनीकें — बायोमैट्रिक का सुरक्षा मूल्यांकन	27 अगस्त 2026
8	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी एस 20540 : 2025 सूचना सुरक्षा, साइबर सुरक्षा और गोपनीयता सुरक्षा — क्रिप्टोग्राफिक मॉड्यूल का उनके क्षेत्र में परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी एस 20540 : 2018 सूचना प्रौद्योगिकी — सुरक्षा तकनीक — क्रिप्टोग्राफी मॉड्यूल का उनके परिचालन वातावरण में परीक्षण	27 अगस्त 2026
9	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 22123- 3 : 2023 सूचना प्रौद्योगिकी — क्लाउड कंप्यूटिंग भाग 3 संदर्भ आर्किटेक्चर	27 फ़रवरी 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

10	आई एस/आई ई सी 60118-0 : 2022 विद्युतध्यानिकी श्रवण सहायक यंत्र भाग 0 श्रवण सहायक यंत्र की कार्यकारिता लक्षणों का मापन (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस/आई ई सी 60118-0 : 2015 विद्युतध्यानिकी — श्रवण सहायक यंत्र भाग 0 श्रवण सहायक यंत्र की कार्यकारिता लक्षणों का मापन	27 अगस्त 2026
----	--	----------------	--	---------------

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

[विज्ञापन-III/4/असा./731/2025-26]

### BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd March, 2026

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1458).**—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 5763 : 2026 Dental Occlusal Plane Guide — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 5763 – 1970 Specification for Occlusal Plane Guide, Dental	27 August 2026
2	IS 8735 : 2026 ENT Surgery Instruments — Yankauer's Type Pattern Suction Tube — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 8735 - 1978 Specification for Tube, Suction, Yankauer's Pattern	27 August 2026
3	IS 12360 : 2026 Voltage Bands for Electrical Installations Including Preferred Voltage and Frequency (First Revision)	27 February 2026	IS 12360 - 1988 Voltage Bands for Electrical Installations Including Preferred Voltages and Frequency	27 August 2026

4	IS 18682 (Part 5) : 2026 ISO 13397-5 : 2015 Dentistry — Periodontal Curettes, Dental Scalers Excavators Part 5 Jacquette Scalers	27 February 2026	NA	NA
5	IS 18813 : 2026 Dentistry — Ceramic Materials (ISO 6872 : 2024, MOD) (First Revision)	27 February 2026	IS 18813 : 2024 ISO 6872 : 2015 Dentistry — Ceramic Materials	27 August 2026
6	IS 19618 : 2026 Dentistry — Filling Instrument with Contra Angle (ISO 19715 : 2017, MOD)	27 February 2026	NA	NA
7	IS/ISO/IEC 19792 : 2025 Information Security, Cybersecurity and Privacy Protection — General Principles, Requirements and Guidance for Security Evaluation of Biometric Systems (First Revision)	27 February 2026	IS/ISO/IEC 19792 : 2009 Information Technology — Security Techniques — Security Evaluation of Biometrics	27 August 2026
8	IS/ISO/IEC TS 20540 : 2025 Information Security, Cybersecurity and Privacy Protection — Testing Cryptographic Modules in their Field (First Revision)	27 February 2026	IS/ISO/IEC TS 20540 : 2018 Information Technology — Security Techniques — Testing Cryptographic Modules in their Operational Environment	27 August 2026
9	IS/ISO/IEC 22123-3 : 2023 Information Technology — Cloud Computing Part 3 Reference Architecture	27 February 2026	NA	NA
10	IS/IEC 60118-0 : 2022 Electroacoustics Hearing Aids Part 0 Measurement of the Performance Characteristics of Hearing Aids (First Revision)	27 February 2026	IS/IEC 60118-0 : 2015 Electroacoustics — Hearing Aids Part 0 Measurement of the Performance Characteristics of Hearing Aids	27 August 2026

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

[ADVT.-III/4/Exty./731/2025-26]



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07032026-270739  
CG-DL-E-07032026-270739

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 156]  
No. 156]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 6, 2026/फाल्गुन 15, 1947  
NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 6, 2026/PHALGUNA 15, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 मार्च, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1459).—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 6454 (भाग 1) : 2026 त्रिज्य गोलाकार रोलर बियरिंग्स भाग 1 एकल पंक्ति बेलनाकार अथवा टेपर बोर के साथ — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 6454 – 1972 सेल्फ-अलाइनिंग रोलर बियरिंग्स के लिए विशिष्टि	27 अगस्त 2026
2	आई एस 6458 : 2026 डबल पंक्ति बेलनाकार रोलर बियरिंग्स — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 6458 – 1972 डबल पंक्ति बेलनाकार रोलर बियरिंग्स के लिए विशिष्टि	27 अगस्त 2026
3	आई एस/आई एस ओ 10303-1 : 2024 औद्योगिक स्वचालन प्रणाली और एकीकरण — उत्पाद आंकड़े का निरूपण और आदान-प्रदान भाग 1 संक्षिप्त विवरण और मौलिक सिद्धांत (दूसरा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस/आई एस ओ 10303-1 : 2021 औद्योगिक स्वचालन पद्धति और एकीकरण — उत्पाद आंकड़े का निरूपण और आदान प्रदान भाग 1 संक्षिप्त विवरण और मौलिक सिद्धांत (पहला पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026
4	आई एस 14347 : 2026 रोलिंग बियरिंग्स — प्लमर ब्लॉक हाउसिंग — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 14347 : 1996 प्लमर ब्लॉक वेशन — विशिष्टि  आई एस 4773 : 2017 आई एस ओ 113 : 2010 रोलिंग बेयरिंग — प्लमर ब्लॉक हाउसिंग — सीमा आयाम (तीसरा पुनरीक्षण)	27 अगस्त 2026

5	आई एस/ आई एस ओ 28580 : 2018 सवारी कार, ट्रक और बस टायर — रोलिंग प्रतिरोधिता मापन पद्धति — मापन परिणामों के एकल बिंदु परीक्षण और सहसंबंध (पहला पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस/आई एस ओ 28580 : 2009 सवारी कार, ट्रक एवं बस टायर — रोलिंग प्रतिरोधिता मापन पद्धति — मापन परिणामों के एकल बिंदु परीक्षण एवं सहसंबंध	27 अगस्त 2026
---	--	----------------	--	---------------

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

[विज्ञापन-III/4/असा./732/2025-26]

### BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd March, 2026

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1459).**—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 6454 (Part 1) : 2026 Radial Spherical Roller Bearings Part 1 Single Row with Cylindrical or Tapered Bore — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 6454 – 1972 Specification for Self-Aligning Roller Bearings	27 August 2026
2	IS 6458 : 2026 Double Row Cylindrical Roller Bearings — Specification (First revision)	27 February 2026	IS 6458 – 1972 Specification for Double Row Cylindrical Roller Bearings	27 August 2026
3	IS/ISO 10303-1 : 2024 Industrial Automation Systems and Integration — Product Data Representation and Exchange Part 1 Overview and Fundamental Principles (Second Revision)	27 February 2026	IS/ISO 10303-1 : 2021 Industrial Automation Systems and Integration — Product Data Representation and Exchange Part 1 Overview and Fundamental Principles (First Revision)	27 August 2026

4	IS 14347 : 2026 Rolling Bearings — Plummer Block Housings — Specification (First Revision)	27 February 2026	IS 14347 : 1996 Plummer Block Housings — Specification  IS 4773 : 2017 ISO 113: 2010 Rolling Bearings — Plummer Block Housings — Boundary Dimensions (Third Revision)	27 August 2026
5	IS/ISO 28580 : 2018 Passenger Car, Truck and Bus Tyre — Method of Measuring Rolling Resistance — Single Point Test and Correlation of Measurement Results (First Revision)	27 February 2026	IS/ISO 28580 : 2009 Passenger Car, Truck and Bus Tyres — Methods of Measuring Rolling Resistance — Single Point Test and Correlation of Measurement Results	27 August 2026

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

[ADVT.-III/4/Exty./732/2025-26]



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07032026-270740  
CG-DL-E-07032026-270740

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 158]  
No. 158]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 6, 2026/फाल्गुन 15, 1947  
NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 6, 2026/PHALGUNA 15, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1461).—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 486 : 2023 रंग रोगन और वार्निश के लिए सैश टूल, ब्रश — विशिष्टि (पांचवां पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026	23 फरवरी 2026	22 अगस्त 2026
2	आई एस 1578 : 2018 तम्बाकू एवं तम्बाकू उत्पाद — धूम्रपान मिश्रण — पाइप तम्बाकू — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026	23 फरवरी 2026	22 अगस्त 2026
3	आई एस 1769 (भाग 1) : 2018 सिगार एवं चुर्रुट — विशिष्टि भाग 1 सिगार (तीसरा पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026	23 फरवरी 2026	22 अगस्त 2026
4	आई एस 2111 : 2018 नासिक नसवार — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026	23 फरवरी 2026	22 अगस्त 2026
5	आई एस 2344 : 2022 चूरा किस्म की चबाने वाली तम्बाकू (जर्दा) — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026	23 फरवरी 2026	22 अगस्त 2026
6	आई एस 3041 : 2022 पिसी हुई चबाने वाली तम्बाकू — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026	23 फरवरी 2026	22 अगस्त 2026

7	आई एस 4463 : 2018 हुक्का तम्बाकू फ्लेक — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 फरवरी 2026	23 फरवरी 2026	22 अगस्त 2026
---	---	-------------------------------	---------------	---------------

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

[विज्ञापन-III/4/असा./734/2025-26]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

**(Department of Consumer Affairs)**

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 25th February, 2026

**Ref: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1461).**—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 486 : 2023 Brushes, Sash Tool for Paints and Varnishes — Specification (Fifth Revision)	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 August 2026
2	IS 1578 : 2018 Tobacco and Tobacco Products — Smoking Mixtures — Pipe Tobacco — Specification (Third Revision)	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 August 2026
3	IS 1769 (Part 1) : 2018 Cigars and Cheroots — Specification Part 1 Cigars (Third Revision)	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 August 2026

4	IS 2111 : 2018 Nasal Snuff — Specification (Second Revision)	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 August 2026
5	IS 2344 : 2022 Flake Type Chewing Tobacco (Zarda) — Specification (Third Revision)	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 August 2026
6	IS 3041 : 2022 Minced Type Chewing Tobacco — Specification (Third Revision)	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 August 2026
7	IS 4463 : 2018 <i>Hookah</i> Tobacco, Flake Type — Specification (Second Revision)	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 August 2026

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

[ADVT.-III/4/Exty./734/2025-26]



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07032026-270741  
CG-DL-E-07032026-270741

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 161]  
No. 161]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 6, 2026/फाल्गुन 15, 1947  
NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 6, 2026/PHALGUNA 15, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 फरवरी, 2026

संदर्भ: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1464).—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 4508 : 2024 खुले मुँह वाले स्लग रिंच (पाने) — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 फ़रवरी 2026	23 फ़रवरी 2026	22 अगस्त 2026

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

[विज्ञापन-III/4/असा./737/2025-26]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 24th February, 2026

**Ref: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (1464).**—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 4508 : 2024 Open Ended Slugging Wrenches (Spanners) — Specification (Second Revision)	Amendment No. 1 February 2026	23 February 2026	22 August 2026

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

[ADVT.-III/4/Exty./737/2025-26]