



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 मोल्टिंग सामग्री — परीक्षण पद्धतियाँ (दूसरा पुनरीक्षण)	27 फ़रवरी 2026	आई एस 867 – 1963 फिनोलिक मोल्टिंग 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 घूर्णी 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 फ़्लोरोपोलिमर 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 फ़्लोरोपोलीमर 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 पोलिमेरेज 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 पोलिमेरेज 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 पोलिमेरेज 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. & एल.एम.पेरी, सिन. यूजेनिया कैरियोफिलस (स्प्रेज.) बुलॉक & 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. & एल.एम.पेरी, सिन. यूजेनिया कैरियोफिलस (स्प्रेज.) बुलॉक & 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

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 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]