

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 14852 : 2021 जलीय माध्यम में प्लास्टिक सामग्री की अंतिम (अल्टीमेट) ऑक्सी जैव विघटनीयता ज्ञात करना उत्पन्न कार्बन — डाइऑक्साइड के विश्लेषण द्वारा पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	14 अक्टूबर 2022	आई एस / आई एस ओ 14852 : 1999 जलीय माध्यम में प्लास्टिक सामग्री की अंतिम (अल्टीमेट) ऑक्सी जैव विघटनीयता ज्ञात करना — उत्पन्न कार्बन डाइऑक्साइड के विश्लेषण द्वारा पद्धति	14 नवम्बर 2022
2	आई एस 17927 (भाग 2) : 2022/ आई एस ओ 21301 - 2 : 2019 प्लास्टिक — एथिलीन - विनाइल एसीटेट (ईवीए) मोल्डिंग और एक्सट्रूजन सामग्री भाग 2 परीक्षण बानगियों की तैयारी तथा गुणधर्म ज्ञात करना	14 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 17928 (भाग 1) : 2022 प्लास्टिक — पॉली (मिथाइल मेथैक्रिलेट) (पीएमएमए) मोल्डिंग और एक्सट्रूजन सामग्री भाग 1 पदनाम प्रणाली और विशिष्टि	14 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 17928 (भाग 2) : 2022/ आई एस ओ 24026 - 2 : 2020 प्लास्टिक — पॉली (मिथाइल मेथैक्रिलेट) (पीएमएमए) मोल्डिंग और एक्सट्रूजन सामग्री भाग 2 परीक्षण बानगियों की तैयारी तथा गुणधर्म ज्ञात करना	14 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 17982 : 2022 मिथाइल मेथैक्रिलेट — विशिष्टि	14 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 17990 : 2022 हेक्सा मिथाइलडिसिलजेन — विशिष्टि	14 अक्टूबर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं

इन मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9 बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002, क्षेत्रीय कार्यालयों: कोलकाता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर,

कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मू, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवानू, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को <http://www.standardsbis.in> पर आनलाईन खरीदा/ डाउनलोड कि या जा सकता है।

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण-I)

[विज्ञापन-III/4/असा./353/2022-23]

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th October, 2022

F. No. Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(426).—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/ISO 14852 :2021 Determination of the Ultimate Aerobic Biodegradability of Plastic Materials in an Aqueous Medium — Method by Analysis of Evolved Carbon Dioxide (First Revision)	14 Oct 2022	IS/ISO 14852 : 1999 Determination of the Ultimate Aerobic Biodegradability of Plastic Materials in an Aqueous Medium — Method by Analysis of Evolved Carbon Dioxide	14 Nov 2022
2	IS 17927 (Part 2) : 2022/ ISO 21301 – 2 : 2019 Plastics — Ethylene-Vinyl Acetate (EVA) Moulding and Extrusion Materials Part 2 Preparation of Test Specimens and Determination of Properties	14 Oct 2022	N/A	N/A
3	IS 17928 (Part 1) : 2022 Plastics — Poly (Methyl Methacrylate) (PMMA) Moulding and Extrusion Materials Part 1 Designation System and Specifications	14 Oct 2022	N/A	N/A
4	IS 17928 (Part 2) : 2022/ ISO 24026 – 2 : 2020 Plastics — Poly (Methyl Methacrylate) (PMMA) Moulding and Extrusion Materials Part 2 Preparation of Test Specimens and Determination of Properties	14 Oct 2022	N/A	N/A
5	IS 17982 : 2022 Methyl Methacrylate — Specification	14 Oct 2022	N/A	N/A
6	IS 17990 : 2022 Hexamethyldisilazane — Specification	14 Oct 2022	N/A	N/A

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110 002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneswar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatnam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at <http://www.standardsbis.in>.

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization-I)
[ADVT.-III/4/Exty./353/2022-23]