



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-24122021-232109
CG-DL-E-24122021-232109

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 664]
No. 664]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 23, 2021/पौष 2, 1943
NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 23, 2021/PAUSA 2, 1943

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 दिसम्बर, 2021

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (271).—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 17737 (भाग 1) : 2021 मोबाइल डिवाइस सुरक्षा भाग 1 अवलोकन	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं

2	आई एस 17737 (भाग 2) : 2021 मोबाइल डिवाइस सुरक्षा भाग 2 सुरक्षा आवश्यकताएँ	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 17737 (भाग 3) : 2021 मोबाइल डिवाइस सुरक्षा भाग 3 सुरक्षा स्तर	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 17743 (भाग 2/अनुभाग 1) : 2021/आई एस ओ/ आई ई सी 29110-2-1 : 2015 सॉफ्टवेयर इंजीनियरी – अतिलघु संस्थाओं के लिए जीवन चक्र प्रालेख (वीएसईएस) भाग 2/अनुभाग 1 संरचना एवं वर्गीकृति	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 19795-2 : 2007 सूचना प्रौद्योगिकी – बायोमेट्रिक निष्पादन परीक्षण और रिपोर्टिंग भाग 2 प्रद्योगिकी और सिनेरियो मूल्यांकन के लिए परीक्षण पद्धति	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 19795-3 : 2007 सूचना प्रौद्योगिकी – बायोमेट्रिक निष्पादन परीक्षण और रिपोर्टिंग भाग 3 गुणवत्ता-विशिष्टि परीक्षण	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 19795-7 : 2011 सूचना प्रौद्योगिकी – बायोमेट्रिक निष्पादन परीक्षण और रिपोर्टिंग भाग 7 ऑन-कार्ड बायोमेट्रिक कम्पेरिजन एल्गोरिदम का परीक्षण	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 29141 : 2009 सूचना प्रौद्योगिकी – बायोमेट्रिक – बायोमेट्रिक एप्लीकेशन प्रोग्रामिंग इंटरफेस (BioAPI) का उपयोग करते हुए टेनप्रिंट कैप्चर	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं

9	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 29197 : 2015 सूचना प्रौद्योगिकी – बायोमेट्रिक प्रणाली के प्रदर्शन में पर्यावरण प्रभाव के लिए मूल्यांकन प्रणाली विज्ञान	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30106-1 : 2016 सूचना प्रौद्योगिकी – ओब्जेक्ट उन्मुख बायोएपीआई भाग 1 आर्किटेक्चर	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30106-2 : 2020 सूचना प्रौद्योगिकी – ओब्जेक्ट ओरिएंटेड बायोएपीआई भाग 1 जावा कार्यान्वयन	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30106-3 : 2020 सूचना प्रौद्योगिकी – ओब्जेक्ट ओरिएंटेड बायोएपीआई भाग 3 सी # कार्यान्वयन	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30106-4 : 2019 सूचना प्रौद्योगिकी – ओब्जेक्ट उन्मुख बायोएपीआई भाग 4 C ++ कार्यान्वयन	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस/आई ई सी 62037-4 : 2012 निष्क्रिय आरएफ एवं सुक्ष्म-तरंग उपकरण, इंटरमॉड्यूलेशन का मापन	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
15	आई एस/आई ई सी 62153-4-3 : 2013 धात्विक संचार केबल की मापन पद्धतियाँ भाग 4 विद्युत चुम्बकीय संगतता (ईएमसी) अनुभाग 3 भूतल स्तानांतरण प्रतिबाधा – त्रिअक्षीय विधि	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
16	आई एस/आई ई सी 62153-4-4 : 2015 धात्विक संचार केबल की मापन पद्धतियाँ भाग 4 विद्युत चुम्बकीय संगतता (ईएमसी) अनुभाग 4 तीन गीगाहर्ट्ज़ तक और उससे	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं

	अधिक वाले 28 स्क्रीनिंग क्षीणन को मापने के लिए परीक्षण विधि, त्रिअक्षीय विधि			
17	आई एस/आई ई सी 62153-4-5 : 2006 धात्विक संचार केबल की मापन पद्धतियाँ भाग 4 विद्युत चुम्बकीय संगतता (ईएमसी) अनुभाग 5 कपलिंग अथवा स्क्रीनिंग क्षीणन – अब्सोर्बिंग क्लैप पद्धति	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
18	आई एस/आई ई सी 62153-4-6 : 2017 धात्विक केबल तथा अन्य निष्क्रिय अवयवों की मापन पद्धतियाँ भाग 4 विद्युत चुम्बकीय संगतता (ईएमसी) अनुभाग 6 भूतल स्थानांतरण प्रतिबाधा – लाइन इंजेक्शन पद्धति	2 दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
19	आई एस/आई ई सी 62351-4 : 2020 पावर तंत्र प्रबंधन और संबद्ध जानकारी का आदान प्रदान डेटा और संचार सुरक्षा भाग 4 एमएमएस एवं डेरिवेटिव सहित प्रोफाइल (पहला पुनरीक्षण)	2 दिसम्बर 2021	आई एस/आई ई सी 62351-4 : 2007 पावर तंत्र प्रबंधन और संबद्ध जानकारी का आदान प्रदान डेटा और संचार सुरक्षा भाग 4 एमएमएस एवं डेरिवेटिव सहित प्रोफाइल	1 जनवरी 2022
20	आई एस/आई ई सी 62746-10-1 : 2018 ग्राहक ऊर्जा प्रबंधन और बिजली प्रबंधन प्रणाली के बीच सिस्टम इंटरफेस भाग 10/अनुभाग 1 ओपन ऑटोमेटेड डिमांड रेस्पान्स	2 दिसम्बर 2021	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, मुंबई तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मू, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवान, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में विक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को <http://www.standardsbis.in> पर आनलाईन खरीदा/डाउनलोड कि जा सकता है।

जे. राय. चौधरी, वैज्ञानिक जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण-1)

[विज्ञापन-III/4/असा./527/2021-22]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd December, 2021

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(271).—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 17737 (Part 1) : 2021 Mobile Device Security Part 1 Overview	2 Dec 2021	NA	NA
2	IS 17737 (Part 2) : 2021 Mobile Device Security Part 2 Security Requirements	2 Dec 2021	NA	NA
3	IS 17737 (Part 3) : 2021 Mobile Device Security Part 3 Security Levels	2 Dec 2021	NA	NA
4	IS 17743 (Part 2/Sec 1) : 2021/ISO/IEC 29110-2-1 : 2015 Software Engineering – Lifecycle Profiles for Very Small Entities (VSES) Part 2/Sec 1 Framework and Taxonomy	2 Dec 2021	NA	NA
5	IS/ISO/IEC 19795-2 : 2007 Information Technology – Biometric Performance Testing and Reporting Part 2 Testing Methodologies for Technology and Scenario Evaluation	2 Dec 2021	NA	NA
6	IS/ISO/IEC 19795-3 : 2007 Information Technology – Biometric Performance Testing and Reporting Part 3 Modality-Specific Testing	2 Dec 2021	NA	NA
7	IS/ISO/IEC 19795-7 : 2011 Information Technology – Biometric Performance Testing and Reporting Part 7 Testing of On-Card Biometric Comparison Algorithms	2 Dec 2021	NA	NA
8	IS/ISO/IEC 29141 : 2009 Information Technology – Biometrics – Tenprint Capture Using Biometric Application Programming Interface (BioAPI)	2 Dec 2021	NA	NA
9	IS/ISO/IEC 29197 : 2015 Information Technology – Evaluation Methodology for Environmental Influence in Biometric System Performance	2 Dec 2021	NA	NA
10	IS/ISO/IEC 30106-1 : 2016 Information Technology – Object Oriented BioAPL Part 1 Architecture	2 Dec 2021	NA	NA

11	IS/ISO/IEC 30106-2 : 2020 Information Technology – Object Oriented BioAPI Part 2 Java Implementation	2 Dec 2021	NA	NA
12	IS/ISO/IEC 30106-3 : 2020 Information Technology – Object Oriented BioAPI Part 3 C# Implementation	2 Dec 2021	NA	NA
13	IS/ISO/IEC 30106-4 : 2019 Information Technology – Object Oriented Bio API Part 4 C++ Implementation	2 Dec 2021	NA	NA
14	IS/IEC 62037-4 : 2012 Passive RF and Microwave Devices, Intermodulation Level Measurement Part 4 Measurement of Passive Intermodulation in Coaxial Cables	2 Dec 2021	NA	NA
15	IS/IEC 62153-4-3 : 2013 Metallic Communication Cable Test Methods Part 4 Electromagnetic Compatibility (EMC) Section 3 Surface transfer impedance – Triaxial Method	2 Dec 2021	NA	NA
16	IS/IEC 62153-4-4 : 2015 Metallic Communication Cable Test Methods Part 4 Electromagnetic Compatibility (EMC) Section 4 Test method for measuring of the screening attenuation a_s up to and above 3 GHz, triaxial method	2 Dec 2021	NA	NA
17	IS/IEC 62153-4-5 : 2006 Metallic Communication Cable Test Methods Part 4 Electromagnetic Compatibility (EMC) Section 5 Coupling or screening attenuation – Absorbing clamp method	2 Dec 2021	NA	NA
18	IS/IEC 62153-4-6 : 2017 Metallic Cables and Other Passive Components Test Methods Part 4 Electromagnetic Compatibility (EMC) Section 6 surface Transfer impedance – Line injection method	2 Dec 2021	NA	NA
19	IS/IEC 62351-4 : 2020 Power Systems Management and Associated Information Exchange Data and Communications Security Part 4 Profiles Including MMS and Derivatives (First Revision)	2 Dec 2021	IS/IEC 62351-4 : 2007 Power Systems Management and Associated Information Exchange Data and Communications Security Part 4 Profiles Including MMS and Derivatives	1 Jan 2022

20	IS/IEC 62746-10-1 : 2018 Systems Interface Between Customer Energy Management and the Power Management System Part 10/Section 1 Open Automated Demand Response	2 Dec 2021	NA	NA
----	--	------------	----	----

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>.

J.ROY CHOWDHURY Scientist G & DDG (Standardization-I)

[ADVT.-III/4/Exty./527/2021-22]

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 दिसम्बर, 2021

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (272).—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 6100 : 2021 सोडियम ट्राइपोलिफ़ॉस्फेट, निर्जल, तकनीकी – विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	1दिसम्बर 2021	आई एस 6100 : 1984 सोडियम ट्राइपोलिफ़ॉस्फेट, निर्जल, तकनीकी के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	31 दिसम्बर 2021
2	आई एस/आई एस ओ 11040-5 : 2012 पूर्वनिर्धारित सिरिज भाग 5 इंजेक्टेबल के लिए प्लंजर स्टॉपर	1दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 17710 : 2021/आई एस ओ 27185 : 2012 कार्डियक रिदम मैनेजमेंट डिवाइसेस – कार्डियक रिदम मैनेजमेंट डिवाइस लेबल और सप्लाय की जाने वाली जानकारी के साथ सिंबल – सामान्य आवश्यकताएं	1दिसम्बर 2021	लागू नहीं	लागू नहीं