



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01012021-224090
CG-DL-E-01012021-224090

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 575]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 31, 2020/ पौष 10, 1942

No. 575]

NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 31, 2020/PAUSA 10, 1942

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 दिसम्बर 2020

Ref: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS (122).—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 मानक स्तंभ (3) में इंगित तिथि से निरस्त कर दिये गये हैं तथा वापस ले लिये गये हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	निरस्त किये गये भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	निरस्त होने की तिथि
(1)	(2)	(3)
1	आई एस 2032 (भाग 20) : 1977 इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी में इस्तेमाल होने वाले ग्राफिकल प्रतीक भाग 20 रेडियो संचार प्रसारण सर्किट, लाइनों और सामान	15 सितम्बर 2020
2	आई एस 5662 : 1991 टी. वी. एरियल संभरक केबलों की विशिष्टि	15 सितम्बर 2020

(पहला पुनरीक्षण)		
क्रम सं.	निरस्त किये गये भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	निरस्त होने की तिथि
(1)	(2)	(3)
3	आई एस 5801 (भाग 1) : 1970 लचीली समाक्षीय रेडियो फ्रीक्वेंसी केबल्स विशेषता प्रतिबाधा 50 ओम के साथ भाग 1 केबल्स टाइप 50-3-1	15 सितम्बर 2020
4	आई एस 5801 (भाग 2) : 1970 अभिलक्षण प्रतिबाधा 50 ओम के साथ लचीली समाक्षीय रेडियो फ्रीक्वेंसी केबल भाग 2 केबल प्रकार 50-3-2	15 सितम्बर 2020
5	आई एस 5801 (भाग 3) : 1970 लचीली समाक्षीय रेडियो फ्रीक्वेंसी केबल्स विशेषता प्रतिबाधा 50 ओम के साथ भाग 3 केबल प्रकार 50-7-1	15 सितम्बर 2020
6	आई एस 5802 (भाग 1) : 1970 अभिलक्षण प्रतिबाधा 75 ओम के साथ लचीली समाक्षीय रेडियो फ्रीक्वेंसी केबल्स भाग 1 केबल प्रकार 75-7-1	15 सितम्बर 2020
7	आई एस 5802 (भाग 2) : 1975 अभिलक्षण प्रतिबाधा 75 ओम के साथ लचीली समाक्षीय रेडियो फ्रीक्वेंसी केबल्स भाग 2 केबल प्रकार 75-7-2	15 सितम्बर 2020
8	आई एस 9943 : 1981 रेडियो आवृत्ति समाक्षीय केबल के प्रभाव और आयाम – विशिष्टि	15 सितम्बर 2020
9	आई एस 10424 : 1982 डिजाइन और मुद्रित बोर्ड 1983 इलेक्ट्रॉनिक आइटम के उपयोग के लिए गाइड	15 सितम्बर 2020
10	आई एस 10564 : 1983 रेडियो फ्रीक्वेंसी हीटिंग उपकरण से विद्युत चुम्बकीय हस्तक्षेप को कम करने के लिए अनुशंसित अभ्यास	15 सितम्बर 2020
11	आई एस 11515 (भाग 2) : 1986 फिक्स्ड मेटैलिज्ड पॉलीकार्बोनेट फिल्म डाइइलेक्ट्रिक कैपेसिटर भाग 2 प्रकार एफसीसीएम 1	15 सितम्बर 2020
12	आई एस 11515 (भाग 3) : 1986 फिक्स्ड मेटैलिज्ड पॉलीकार्बोनेट फिल्म डाइइलेक्ट्रिक कैपेसिटर भाग 3 टाइप एफसीसीएम 2	15 सितम्बर 2020
13	आई एस 11892 : 1986 इनडोर प्रतिष्ठान के लिए केबलों की अधिकतम बाहरी व्यास की	15 सितम्बर 2020

	गणना की विधि	
क्रम सं.	निरस्त किये गये भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	निरस्त होने की तिथि
(1)	(2)	(3)
14	आई एस 12327 (भाग 2) : 1988/आई एस ओ 8630-2 : 1987 सूचना प्रसंस्करण mm 130 मिमी 5 25 पर डेटा इंटरचेंज लचीला डिस्क कारतूस में प्रत्येक पक्ष पर 80 पटरियों पर 13 262 ftprad पर 3 आवृत्ति मॉड्यूलन रिकॉर्डिंग का उपयोग कर भाग 2 ट्रैक 77 पटरियों के लिए प्रारूप	15 सितम्बर 2020
15	आई एस 12636 : 1989/आई एस ओ 4057 : 1986 सूचना प्रसंस्करण 30 6930 मिमी चुंबकीय टेप कारतूस पर डेटा इंटरचेंज 63 बीपीएम चरण – एन्कोडेड	15 सितम्बर 2020
16	आई एस 12878 (भाग 1) : 1989/आई एस ओ 8462 -1 : 1986 394 ftpmm पर जीसीआर रिकॉर्डिंग का उपयोग करते हुए 6 30 मिमी चुंबकीय टेप कारतूस के लिए विशिष्टता भाग 1 यांत्रिक भौतिक और चुंबकीय गुण	15 सितम्बर 2020
17	आई एस 12878 (भाग 2) : 1989/आई एस ओ 8462-2 : 1986 394 ftpmm पर जीसीआर रिकॉर्डिंग का उपयोग करते हुए 6 30 मिमी चुंबकीय टेप कारतूस के लिए विशिष्टता भाग 2 स्ट्रीमिंग मोड	15 सितम्बर 2020
18	आई एस 14131 (भाग 1) : 1994 रेडियो आवृत्ति केबलें भाग 1 केबलों के वितरण तंत्र में उपयोग के लिए एकल इकाई केबलों की सामान्य अपेक्षाएँ और परीक्षण	15 सितम्बर 2020
19	आई एस 14131 (भाग 2) : 1995 रेडियो आवृत्ति केबलें भाग 2 केबल कृत वितरण तंत्र में उपयोग के लिए एकल इकाई समाक्ष केबलों की विशेष अपेक्षाएँ	15 सितम्बर 2020
20	आई एस 14356 : 1996 सूचना संसाधनों के संरक्षण की मार्गदर्शिका	15 सितम्बर 2020
21	आई एस 14692 (भाग 1) : 1999/आई एस ओ /आई ई सी 2382-1 : 1993 सूचना प्रौद्योगिकी – शब्दावली भाग 1 आधारभूत निबंधन	15 सितम्बर 2020
22	आई एस 15479 : 2004/आई ई सी/ पास 62293 : 2001 उच्च घनत्व अंतरसंयोजक स्तरों या बोर्डों की योग्यता और	15 सितम्बर 2020

निष्पादन की विशिष्टि		
क्रम सं.	निरस्त किये गये भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	निरस्त होने की तिथि
(1)	(2)	(3)
23	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी/टी आर 20000 (भाग 4) : 2010 सूचना प्रौद्योगिकी – सेवा प्रबंध भाग 4 प्रक्रिया सन्दर्भ माडल	15 सितम्बर 2020
24	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 20000 (भाग 9) : 2015 सूचना प्रौद्योगिकी – सेवा प्रबंध भाग 9 क्लाउड सेवाओं के लिए आईएसओ/आईईसी 20000-1 के आवेदन पर मार्गदर्शन	15 सितम्बर 2020

जे. राय चौधरी, वैज्ञानिक जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – पी एवं एम)

[विज्ञापन/III/4/असा./433/2020]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 18th December, 2020

Ref: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS (122).—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 the Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been cancelled and stands withdrawn from the date indicated against it in the third column.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
1	IS 2032 (Part 20) : 1977 Graphical symbols used in Electrotechnology Part 20 Radio communications transmission circuits, lines and accessories	15 Sep 2020
2	IS 5662:1991 TV Aerial Feeder Cables (First Revision)	15 Sep 2020
3	IS 5801(Part 1): 1970 Flexible coaxial Radio Frequency Cables with Characteristic Impedance 50 ohms Part 1 Cables Type 50-3-1	15 Sep 2020
4	IS 5801(Part 2) : 1970 Flexible coaxial Radio Frequency cables with Characteristics Impedance 50 ohms Part 2 Cable Type 50-3-2	15 Sep 2020

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
5	IS 5801(Part 3): 1970 Flexible Coaxial Radio Frequency Cables with Characteristic Impedance 50 ohms Part 3 Cable Type 50-7-1	15 Sep 2020
6	IS 5802(Part 1): 1970 Flexible Coaxial Radio Frequency Cables with Characteristics Impedance 75 ohms Part 1 Cable Type 75-7-1	15 Sep 2020
7	IS 5802(Part 2): 1975 Flexible Coaxial Radio Frequency Cables with Characteristics Impedance 75 ohms Part 2 Cable Type 75-7-2	15 Sep 2020
8	IS 9943:1981 Characteristics Impedances and dimensions of radio Frequency coaxial cables	15 Sep 2020
9	IS 10424 : 1982 Guide for Design and use of Printed Board 1983 Electronic Items	15 Sep 2020
10	IS 10564 : 1983 Recommended Practice for Minimization of electromagnetic Interference from radio Frequency Heating Equipment	15 Sep 2020
11	IS 11515 (Part 2) : 1986 Fixed Metallized Polycarbonate Film Dielectric Capacitors Part 2 Type FCCM 1	15 Sep 2020
12	IS 11515 (Part 3) : 1986 Fixed Metallized Polycarbonate Film Dielectric Capacitors Part 3 Type FCCM 2	15 Sep 2020
13	IS 11892:1986 Method of Calculation of Maximum External Diameter of Cables for Indoor Installations	15 Sep 2020
14	IS 12327 (Part 2) : 1988/ISO 86302-2 : 1987 Information Processing — Data Interchange on 130 mm 5 25 In flexible disk cartridge using 3 frequency modulation recording at 13 262 ftprad on 80 tracks on each side Part 2 Track format a for 77 tracks	15 Sep 2020
15	IS 12636 : 1989/ISO 4057 : 1986 Information Processing — Data interchange on 6930 mm Magnetic tape cartridge 63 bpm Phase — Encoded	15 Sep 2020
16	IS 12878 (Part 1) : 1989/ISO8462-1 : 1986 Specification for 6 30 mm Magnetic Tape Cartridge using gcr recording at 394 ftprad Part 1 Mechanical Physical and Magnetic Properties	15 Sep 2020

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
17	IS 12878 (Part 2) : 1989 Specification for 6 30 mm Magnetic Tape Cartridge using gcr recording at 394 ft/mm Part 2 Streaming Mode	15 Sep 2020
18	IS 14131 (Part 1) : 1994 Radio Frequency Cables Part 1 General Requirements and Tests for Single-Unit Coaxial Cables for use in Cabled Distribution Systems	15 Sep 2020
19	IS 14131 (Part 2) : 1995 Radio Frequency Cables Part 2 Particular Requirements for single-Unit coaxial cables for use in cabled distribution System	15 Sep 2020
20	IS 14356 : 1996 Guide for Protection of Information Resources	15 Sep 2020
21	IS 14692 (Part 1) : 1999/ISO/IEC 2382-1 : 1993 Information Technology Service Management Part 4 Process Reference Model	15 Sep 2020
22	IS 15479 : 2004/IEC/PAS 62293 : 2001 Qualification and Performance Specification for high density interconnect (HDI) layers or Boards	15 Sep 2020
23	IS/ISO/IEC/TR 20000 (Part 4) : 2010 Information Technology Service Management Part 4 Process Reference Model	15 Sep 2020
24	IS/ISO/IEC 20000 (Part 9) : 2015 Information Technology Service Management Part 9 Guidance on the application of ISO/IEC	15 Sep 2020

J. ROY CHOWDHURY, Scientist G & DDG (Standardization–P & M)

[ADVT./III/4/Exty./433/2020]