



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-08052024-254114
CG-DL-E-08052024-254114

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 324]
No. 324]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 7, 2024/वैशाख 17, 1946
NEW DELHI, TUESDAY, MAY 7, 2024/VAISAKHA 17, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 2024

संदर्भ: HQ—PUB017/1/2020—PUB—BIS (865).—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 का विवरण इसके साथ संलग्न अनुसूची में दिया गया है, उन्हें कॉलम तीन में इंगित तारीख को रद्द कर दिया या और वापिस ले लिया गया है।

अनुसूची

| क्रम सं. | वापिस लिए गए भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | वापिस लिए जाने की तारीख |
|----------|--|-------------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 1 | आई एस 2597 (भाग III) - 1969 इलेक्ट्रॉन वाल्वों के उपयोगार्थ रीति संहिता भाग III पारगमनता और औद्योगिक वाल्व | 22 अप्रैल 2024 |

| | | |
|----|--|----------------|
| 2 | आई एस 2597 (भाग V) - 1971 इलेक्ट्रॉन वाल्वों के उपयोग के लिए रीति संहिता भाग V संचारण और औद्योगिक वाल्व रेक्टिफायर और थायरिस्ट्रॉन | 22 अप्रैल 2024 |
| 3 | आई एस 6758 - 1972 एक्स-रे ट्यूब के लिए उच्च तनाव रिसेप्टेकल्स के आयाम | 22 अप्रैल 2024 |
| 4 | आई एस 9000 (भाग XVI) - 1983 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत वस्तुओं के लिए बुनियादी पर्यावरण परीक्षण प्रक्रियाएँ भाग XVI ड्राइविंग रेन परीक्षण | 22 अप्रैल 2024 |
| 5 | आई एस 9000 (भाग 21) - 1985 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत वस्तुओं के लिए बुनियादी पर्यावरण परीक्षण प्रक्रियाएँ भाग 21 ध्वानिकी शोर परीक्षण | 22 अप्रैल 2024 |
| 6 | आई एस 9000 (भाग 23) - 1984 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत वस्तुओं के लिए बुनियादी पर्यावरण परीक्षण प्रक्रियाएँ भाग 23 ड्रिप प्रूफ परीक्षण | 22 अप्रैल 2024 |
| 7 | आई एस 9001 (भाग 16) - 1985 पर्यावरण परीक्षण के लिए मार्गदर्शन भाग 16 ध्वानिकी शोर परीक्षण | 22 अप्रैल 2024 |
| 8 | आई एस 9002 (भाग 7) - 1983 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत वस्तुओं के लिए पर्यावरण परीक्षण हेतु उपकरणों की विशिष्टि भाग 7 बम्प परीक्षण मशीन | 22 अप्रैल 2024 |
| 9 | आई एस 9002 (भाग 10/अनुभाग 1) - 1985 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत वस्तुओं के लिए पर्यावरण परीक्षण हेतु उपकरणों की विशिष्टि भाग 10 प्रघात (शॉक) परीक्षण मशीन अनुभाग 1 मुक्त पतन टाइप | 2 अप्रैल 2024 |
| 10 | आई एस 9002 (भाग 11) - 1984 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत वस्तुओं के लिए पर्यावरण परीक्षण हेतु उपकरणों की विशिष्टि भाग 11 पात, लुडकान और मुक्त पतन परीक्षण मशीन/प्लेटफॉर्म | 2 अप्रैल 2024 |
| 11 | आई एस 9002 (भाग 13/अनुभाग 1) - 1985 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत वस्तुओं के लिए पर्यावरण परीक्षण हेतु उपकरणों की विशिष्टि भाग 13 तापमान परिवर्तन परीक्षण के लिए उपकरण अनुभाग 1 दो कक्ष प्रणाली | 22 अप्रैल 2024 |
| 12 | आई एस 9002 (भाग 13/अनुभाग 3) - 1985 इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत वस्तुओं के लिए पर्यावरण परीक्षण हेतु उपकरणों की विशिष्टि भाग 13 तापमान परिवर्तन परीक्षण के लिए उपकरण अनुभाग 3 दो कुंड (baths) | 22 अप्रैल 2024 |

| | | |
|----|--|----------------|
| 13 | आई एस 9482 : 1996 एकल पार्श्व बैंड वाली पावर लाइनें वाहक टर्मिनल — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 22 अप्रैल 2024 |
| 14 | आई एस 9492 - 1980 एकीकृत सर्किट इलेक्ट्रॉन ट्यूबों से आरएफ/माइक्रोवेव रिसाव के मापन की विधि | 22 अप्रैल 2024 |
| 15 | आई एस 9528 (भाग 1) - 1980 (एसएसबी) पीएलसी तंत्र की योजना के लिए मैनुअल भाग 1 पीएलसी तंत्र | 22 अप्रैल 2024 |
| 16 | आई एस 9528 (भाग II) - 1980 (एसएसबी) पीएलसी सिस्टम की योजना के लिए मैनुअल भाग II पीएलसी तंत्र योजना | 22 अप्रैल 2024 |
| 17 | आई एस 10706 - 1983 एकल पार्श्व बैंड पीएल टर्मिनलों के लिए परीक्षण की विधि | 22 अप्रैल 2024 |
| 18 | आई एस 12032 (भाग 9) - 1993 आई ई सी पब 617-9 (1983) विद्युत तकनीकी क्षेत्र से सम्बन्धित आरेखों के लिये ग्राफीय संकेत भाग 9 दूरसंचार: स्विचन तथा उपान्त उपस्कर | 22 अप्रैल 2024 |
| 19 | आई एस 12448 (भाग 1) - 1988 इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए विद्युत यांत्रिक घटकों हेतु बुनियादी परीक्षण प्रक्रियाएं और माप की पद्धति भाग 1 सामान्य | 22 अप्रैल 2024 |
| 20 | आई एस 12448 (भाग 2/अनुभाग 2) - 1988 इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए विद्युत यांत्रिक घटकों हेतु बुनियादी परीक्षण प्रक्रियाएं और माप की पद्धति भाग 2 सामान्य परीक्षण, विद्युत निरंतरता और संपर्क प्रतिरोध परीक्षण, विद्युतरोधन परीक्षण अनुभाग 2 विद्युत निरंतरता और संपर्क प्रतिरोध परीक्षण | 22 अप्रैल 2024 |
| 21 | आई एस 12448 (भाग 2/अनुभाग 3) - 1988 इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए विद्युत यांत्रिक घटकों हेतु बुनियादी परीक्षण प्रक्रियाएं और माप की पद्धति भाग 2 सामान्य परीक्षण, विद्युत निरंतरता और संपर्क प्रतिरोध परीक्षण, विद्युतरोधन परीक्षण और वोल्टता प्रतिबल परीक्षण अनुभाग 3 विद्युतरोधन परीक्षण | 22 अप्रैल 2024 |
| 22 | आई एस 12448 (भाग 2/अनुभाग 4) - 1988 इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए विद्युत यांत्रिक घटकों हेतु बुनियादी परीक्षण प्रक्रियाएं और माप की पद्धति भाग 2 सामान्य परीक्षण, विद्युत निरंतरता और संपर्क प्रतिरोध परीक्षण, विद्युतरोधन | 22 अप्रैल 2024 |

| | | |
|----|---|----------------|
| | परीक्षण और वोल्डता प्रतिबल परीक्षण अनुभाग 4 वोल्डता प्रतिबल परीक्षण | |
| 23 | आई एस 13241 (भाग 1) : 1991 भीतरी पी एल सी उपस्कर के संस्थापन एवं रखरखाव — रीति संहिता भाग 1 पी एल सी टर्मिनल | 22 अप्रैल 2024 |
| 24 | आई एस 13420 (भाग 1) : 2002 आई ई सी 60728-1 (2001) टेलीविजन और ध्वनि संकेतों के लिए केबलकृत वितरण तंत्र भाग 1 मापन विधियाँ और तंत्र कार्यकारिता (दूसरा पुनरीक्षण) | 22 अप्रैल 2024 |
| 25 | आई एस 13899 : 1993 विद्युतस्थैतिक फोकस और विद्युत चुम्बकीय विक्षेप युक्त रंगीन चित्रनली — रिक्त विस्तृत — विशिष्टि | 22 अप्रैल 2024 |

पी राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी , टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./093/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 2024

Ref: HQ-PUB017/1/2020-PUB-BIS (865).—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 2597 (Part III) - 1969 Code of Practice for Use of Electron Valves Part III Transmitting and Industrial Valves | 22 April 2024 |
| 2 | IS 2597 (Part V) - 1971 Code of Practice for the use of Electron Valves Part V Rectifiers and Thyratrons | 22 April 2024 |
| 3 | IS 6758 - 1972 Dimensions for High Tension Receptacles for X - Ray Tubes | 22 April 2024 |
| 4 | IS 9000 (Part XVI) - 1983 Basic Environmental Testing Procedures for Electronic and Electrical Items Part XVI Driving Rain Test | 22 April 2024 |
| 5 | IS 9000 (Part 21) - 1985 Basic Environmental Testing Procedures for Electronic and Electrical Items Part 21 Acoustic Noise Test | 22 April 2024 |
| 6 | IS 9000 (Part 23) - 1984 Basic Environmental Testing Procedures for Electronic and Electrical Items Part 23 Drip Proof Test | 22 April 2024 |

| Sl. No. | No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn | Date of Withdrawal |
|---------|---|--------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 7 | IS 9001 (Part 16) - 1985 Guidance for Environmental Testing Part 16 Acoustic Noise Test | 22 April 2024 |
| 8 | IS 9002 (Part 7) - 1983 Specification for Equipment for Environmental Tests for Electronic and Electrical Items Part 7 Bump Test Machine | 22 April 2024 |
| 9 | IS 9002 (Part 10/Section 1) - 1985 Specification for Equipment for Environmental Tests for Electronic and Electrical Items Part 10 Shock Test Machine Section 1 Free Fall Type | 22 April 2024 |
| 10 | IS 9002 (Part 11) - 1984 Specification for Equipment for Environmental Tests for Electronic and Electrical Items Part 11 Drop, Toppling and Free Fall Test Machine/Platform | 22 April 2024 |
| 11 | IS 9002 (Part 13/Section 1) - 1985 Specification for Equipment for Environmental Tests for Electronic and Electrical Items Part 13 Equipment for Change of Temperature Test Section 1 Two Chamber System | 22 April 2024 |
| 12 | IS 9002 (Part 13/Section 3) - 1985 Specification for Equipment for Environmental Tests for Electronic and Electrical Items Part 13 Equipment for Change of Temperature Test Section 3 Two Baths | 22 April 2024 |
| 13 | IS 9482 : 1996 Single Sideband Power Line Carrier Terminals — Specification (First Revision) | 22 April 2024 |
| 14 | IS 9492 - 1980 Methods of Measurement of RF/Microwave Leakage From Integral Circuit Electron Tubes | 22 April 2024 |
| 15 | IS 9528 (Part 1) - 1980 Manual for Planning of (SSB) PLC Systems Part 1 PLC Systems | 22 April 2024 |
| 16 | IS 9528 (Part II) - 1980 Manual for Planning of (SSB) PLC Systems Part II PLC Systems Planning | 22 April 2024 |
| 17 | IS 10706 - 1983 Methods of Tests for Single Sideband PLC Terminals | 22 April 2024 |
| 18 | IS 12032 (Part 9) : 1993 IEC Pub 617-9 (1983) Graphical Symbols for Diagrams in the Field of Electrotechnology Part 9 Telecommunications : Switching and Peripheral Equipment | 22 April 2024 |
| 19 | IS 12448 (Part 1) - 1988 Basic Testing Procedures and Measuring Methods for Electromechanical Components for Electronic Equipment Part 1 General | 22 April 2024 |
| 20 | IS 12448 (Part 2/Section 2) - 1988 Basic Testing Procedures and Measuring Methods for Electromechanical Components for Electronic Equipment Part 2 General Examination, Electrical Continuity and Contact Resistance Tests, Insulation Tests and Voltage Stress Tests Section 2 Electrical Continuity and Contact Resistance Tests | 22 April 2024 |
| 21 | IS 12448 (Part 2/Section 3) - 1988 Basic Testing Procedures and Measuring Methods for Electromechanical Components for Electronic Equipment Part 2 General Examination, Electrical Continuity and Contact Resistance Tests, Insulation Tests and Voltage Stress Tests Section 3 Insulation Tests | 22 April 2024 |

| Sl. No. | No., Year & Title of the Indian Standard Withdrawn | Date of Withdrawal |
|---------|---|--------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| 22 | IS 12448 (Part 2/Section 4) - 1988 Basic Testing Procedures and Measuring Methods for Electromechanical Components for Electronic Equipment Part 2 General Examination, Electrical Continuity and Contact Resistance Tests, Insulation Tests and Voltage Stress Tests Section 4 Voltage Stress Tests | 22 April 2024 |
| 23 | IS 13241 (Part 1) : 1991 Installation and Maintenance of Indoor PLC Equipment — Code of Practice Part 1 PLC Terminals | 22 April 2024 |
| 24 | IS 13420 (Part 1) : 2002 IEC 60728-1 (2001) Cabled Distribution Systems for Television and Sound Signals Part 1 Methods of Measurement and System Performance (Second Revision) | 22 April 2024 |
| 25 | IS 13899 : 1993 Colour Picture Tube with Electrostatic Focusing and Electromagnetic Deflection for Colour Television Receivers — Blank Detail — Specification | 22 April 2024 |

P. RAJESH, Scientist G & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./093/2024-25]