



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-17072024-255508
CG-DL-E-17072024-255508

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 523]
No. 523]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 16, 2024/आषाढ 25, 1946
NEW DELHI, TUESDAY, JULY 16, 2024/ASHADHA 25, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना
नई दिल्ली, 4 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (939).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद् द्वारा 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 और 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 3561 : 2024 रेशम के कपड़े — धोने पर परिमाणात्मक परिवर्तन — ज्ञात करने की पद्धति (दूसरा पुनरीक्षण)	02 जुलाई 2024	आई एस 3561 : 1989 रेशम के कपड़ों के धोने पर परिमाणात्मक परिवर्तन ज्ञात करने की पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	02 अगस्त 2024

2	आई एस 4910 (भाग 13) : 2024 कृत्रिम रेशों से निर्मित टायर सूत, डोरी और टायर डोरी कपड़ा — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 13 टेक्सटाइल टायर डोरी का वल्कनीकृत रबड़ से स्थैतिक आसंजन (पहला पुनरीक्षण)	02 जुलाई 2024	आई एस 4910 (भाग 13) : 1989 कृत्रिम रेशों से निर्मित सूत डोरी और टायर डोरी ताना चद्दरों की परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 13 टेक्सटाइल टायर डोरी का वल्कनीकृत रबड़ से स्थैतिक आसंजन	02 अगस्त 2024
3	आई एस 13263 : 2024 आई ई सी टी एस 60680 : 2008 विद्युत ऊष्मा अनुप्रयोगों के लिए प्लाज्मा उपकरण — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	02 जुलाई 2024	आई एस 13263 : 1992 विद्युत ऊष्मा अनुप्रयोगों के लिए प्लाज्मा उपकरण की परीक्षण पद्धतियाँ	02 अगस्त 2024
4	आई एस 18596 (भाग 2) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-2 : 2015 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 2 विद्युतीकरण प्रणालियों की अपेक्षाओं से लेकर सीमा तक	02 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18596 (भाग 4) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-4 : 2015 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 4 प्रणाली चयन और डिज़ाइन	02 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18596 (भाग 8/अनुभाग 1) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-8-1 : 2018 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 8 स्टैंड-अलोन विद्युतीकरण प्रणालियों के लिए बैटरी और बैटरी प्रबंधन प्रणालियों का चयन अनुभाग 1 विकासशील देशों में उपलब्ध स्वचालित फ्लूइड लेड-एसिड बैटरी का विशिष्ट मामला	02 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 18596 (भाग 10) : 2024 आई ई सी पी ए एस 62257-10 : 2017	02 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

	ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 10 सिलिकॉन सौर मॉड्यूल दृश्य निरीक्षण मार्गदर्शिका			
8	आई एस 18619 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 13215-1 : 2006 सड़क वाहन — चाइल्ड रिस्ट्रेन सिस्टम के दुरुपयोग के जोखिम को कम करना भाग 1 क्षेत्र अध्ययन के लिए फॉर्म	02 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस/आई ई सी 61557-6 : 2019 1 000 वोल्ट ए. सी. और 1 500 वोल्ट डी. सी. तक कम वोल्टेज वितरण प्रणालियों में विद्युत सुरक्षा — सुरक्षात्मक उपायों के परीक्षण, माप या निगरानी के लिए उपकरण भाग 6 टीटी, टीएन और आईटी सिस्टम में अवशिष्ट करंट उपकरणों (आरसीडी) की प्रभावशीलता	02 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस/आई ई सी 61557-7 : 2019 1 000 वोल्ट ए. सी. और 1 500 वोल्ट डी. सी. तक कम वोल्टेज वितरण प्रणालियों में विद्युत सुरक्षा — सुरक्षात्मक उपायों के परीक्षण, माप या निगरानी के लिए उपकरण भाग 7 फेज अनुक्रम	02 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस/आई ई सी 62282-3-100 : 2019 ईंधन सेल प्रौद्योगिकियाँ भाग 3 स्थिर ईंधन सेल बिजली प्रणालियाँ अनुभाग 100 सुरक्षा	02 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस/आई ई सी टी एस 63042-102 : 2021 यूएचवी ए. सी. प्रसारण प्रणाली भाग 102 सामान्य प्रणाली डिज़ाइन	02 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

13	आई एस/आई ई सी टी एस 63042-202 : 2021 यूएचवी ए. सी. प्रसारण प्रणाली भाग 202 यूएचवी ए.सी. संचरण लाइन डिज़ाइन	02 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
----	--	---------------	-----------	-----------

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

[विज्ञापन-III/4/असा./292/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 4th July, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (939).—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 3561 : 2024 Silk Fabrics — Dimensional Changes on Washing — Method for Determination (Second Revision)	02 July 2024	IS 3561 : 1989 Silk Fabrics — Dimensional Changes on Washing — Method for Determination (First Revision)	02 August 2024
2	IS 4910 (Part 13) : 2024 Tyre Yarns, Cords and Tyre Cord Fabrics Made from Man-Made Fibres — Methods of Test Part 13 Static Adhesion of Textile Tyre Cord to Vulcanized Rubber (First Revision)	02 July 2024	IS 4910 (Part 13) : 1989 Methods of Test for Tyre Yarns, Cords and Tyre Cord Warpsheets Made from Man-Made Fibres Part 13 Static Adhesion of Textile Tyre Cord to Vulcanized Rubber	02 August 2024
3	IS 13263 : 2024 IEC TS 60680 : 2008 Plasma Equipment for Electroheat Applications — Methods of Test (First Revision)	02 July 2024	IS 13263 : 1992 Test Methods of Plasma Equipment for Electroheat Applications	02 August 2024
4	IS 18596 (Part 2) : 2024 IEC TS 62257-2 : 2015 Recommendations for Renewable	02 July 2024	NA	NA

	Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 2 From Requirements to a Range of Electrification Systems			
5	IS 18596 (Part 4) : 2024 IEC TS 62257-4 : 2015 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 4 System Selection and Design	02 July 2024	NA	NA
6	IS 18596 (Part 8/Sec 1) : 2024 IEC TS 62257-8-1 : 2018 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 8 Selection of Batteries and Battery Management Systems for Stand-alone Section 1 Electrification Systems — Specific Case of Automotive Flooded Lead-Acid Batteries Available in Developing Countries	02 July 2024	NA	NA
7	IS 18596 (Part 10) : 2024 IEC PAS 62257-10 : 2017 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 10 Silicon Solar Module Visual Inspection Guide	02 July 2024	NA	NA
8	IS 18619 (Part 1) : 2024 ISO 13215-1 : 2006 Road Vehicles — Reduction of Misuse Risk of Child Restraint Systems Part 1 Forms for Field Studies	02 July 2024	NA	NA
9	IS/IEC 61557-6 : 2019 Electrical Safety in Low Voltage Distribution Systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for Testing, Measuring or Monitoring of Protective Measures Part 6 Effectiveness of Residual Current Devices (RCD) in TT, TN and IT Systems	02 July 2024	NA	NA

10	IS/IEC 61557-7 : 2019 Electrical Safety in Low Voltage Distribution Systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for Testing, Measuring or Monitoring of Protective Measures Part 7 Phase Sequence	02 July 2024	NA	NA
11	IS/IEC 62282-3-100 : 2019 Fuel Cell Technologies Part 3 Stationary Fuel Cell Power Systems Section 100 Safety	02 July 2024	NA	NA
12	IS/IEC TS 63042-102 : 2021 UHV a.c. Transmission Systems Part 102 General System Design	02 July 2024	NA	NA
13	IS/IEC TS 63042-202 : 2021 UHV a.c. Transmission Systems Part 202 UHV a.c. Transmission Line Design	02 July 2024	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./292/2024-25]