



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-10072024-255307  
CG-DL-E-10072024-255307

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 502]  
No. 502]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 9, 2024/आषाढ 18, 1946  
NEW DELHI, TUESDAY, JULY 9, 2024/ASHADHA 18, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 जून, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (934)—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 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 6104 : 2024 आई ई सी 62961 : 2018 इन्सुलेट तरल पदार्थ — रिंग विधि से	17 जून, 2024	आई एस 6104 – 1971 रिंग विधि द्वारा पानी के खिलाफ तेल के इंटरफेशियल तनाव के	17 जुलाई, 2024

	इंटरफेशियल तनाव का निर्धारण — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)		परीक्षण की पद्धति	
2	आई एस 8198 (भाग 8) : 2024 संपीडित गैसों के लिए स्टील सिलिंडर — रीति संहिता भाग 8 सामान्य कार्बनिक प्रशीतन गैसों (दूसरा पुनरीक्षण)	17 जून, 2024	आई एस 8198 (भाग 8) : 1993 संपीडित गैसों के लिए इस्पात सिलिंडरों की रीति संहिता भाग 8 सामान्य कार्बनिक प्रशीतन गैस (पहला पुनरीक्षण)	17 जुलाई, 2024
3	आई एस 8198 (भाग 10) : 2024 संपीडित गैसों के लिए स्टील सिलिंडर — रीति संहिता भाग 10 मिथाइल ब्रोमाइड गैस (पहला पुनरीक्षण)	17 जून, 2024	आई एस 8198 (भाग X) – 1980 संपीडित गैसों के लिए इस्पात सिलिंडरों की रीति संहिता भाग X मिथाइल ब्रोमाइड गैस	17 जुलाई, 2024
4	आई एस 11739 : 2024 स्वचालित वाहनों में धूल के प्रवेश को रिकॉर्ड करने की पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	17 जून, 2024	आई एस 11739 – 1986 स्वचालित वाहनों में धूल के प्रवेश को रिकॉर्ड करने की विधि	17 जुलाई, 2024
5	आई एस 18551 : 2024 आई एस ओ 13746 : 2019 वस्त्रादि फर्श आवरण — सीढ़ियों पर संस्थापन और उपयोग — दिशानिर्देश	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18596 (भाग 5) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-5 : 2015 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 5 विद्युत खतरों से सुरक्षा	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 18596 (भाग 6) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-6 : 2015 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 6 स्वीकृति, संचालन, रखरखाव और प्रतिस्थापन	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 18596 (भाग 7) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-7 : 2017 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

	भाग 7 जेनरेटर			
9	आई एस 18596 (भाग 7/अनुभाग 1) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-7-1 : 2010 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 7 जेनरेटर अनुभाग 1 फोटोवोल्टिक जेनरेटर	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 18596 (भाग 7/अनुभाग 3) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-7-3 : 2018 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 7 जेनरेटर अनुभाग 3 ग्रामीण विद्युतीकरण प्रणालियों के लिए जेनरेटर सेटों का चयन	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 18596 (भाग 7/अनुभाग 4) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-7-4 : 2019 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 7 जेनरेटर अनुभाग 4 हाइब्रिड पावर प्रणालियों के भीतर बिजली उत्पादन के अन्य रूपों के साथ सौर का एकीकरण	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस 18596 (भाग 9/अनुभाग 2) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-9-2 : 2016 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 9 एकीकृत प्रणालियाँ अनुभाग 2 माइक्रोग्रिड्स	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस 18596 (भाग 9/अनुभाग 3) : 2024	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

	आई ई सी टी एस 62257-9-3 : 2016 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 9 एकीकृत प्रणालियाँ अनुभाग 3 उपयोगकर्ता इंटरफेस			
14	आई एस 18596 (भाग 9/अनुभाग 4) : 2024 आई ई सी टी एस 62257-9-4 : 2016 ग्रामीण विद्युतीकरण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा और हाइब्रिड प्रणालियों के लिए अनुशंसाएँ भाग 9 एकीकृत प्रणालियाँ अनुभाग 4 उपयोगकर्ता स्थापना	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
15	आई एस 18611 : 2024 आई ई सी टी एस 63397 : 2022 फोटोवोल्टिक (पीवी) मॉड्यूल — बड़े हुए ओला प्रतिरोध के लिए योग्यता दिशानिर्देश	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
16	आई एस 18671 : 2024 वस्त्रादि — कारों के लिए लेपित कवर — विशिष्टि	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
17	आई एस/आई ई सी 61557-4 : 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 4 भू-सम्पर्क और समविभव संबंध का प्रतिरोध	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
18	आई एस/आई ई सी टी आर 63259 : 2022 विद्युत संचारण और वितरण प्रणाली में उपयोग किए जाने वाले पावर इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए जल शीतलन प्रणाली	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

19	आई एस/आई ई सी टी आर 63363-1 : 2022 वोल्टेज स्रोत परिवर्तक (वीएससी) आधारित हाई-वोल्टेज प्रत्यक्ष धारा (एचवीडीसी) प्रसार का प्रदर्शन भाग 1 अपरिवर्तनीय स्थितियाँ	17 जून, 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
----	---	--------------	-----------	-----------

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

[विज्ञापन-III/4/असा./271/2024-25]

### BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 19th June, 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (934)**—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 6104 : 2024 IEC 62961 : 2018 Insulating Liquids — Determination of Interfacial Tension with the Ring Method — Method of Test (First Revision)	17 June, 2024	IS 6104 – 1971 Method of Test for Interfacial Tension of Oil Against Water by the Ring Method	17 July, 2024
2	IS 8198 (Part 8) : 2024 Steel Cylinders for Compressed Gases — Code of Practice Part 8 Common Organic Refrigerant Gases (Second Revision)	17 June, 2024	IS 8198 (Part 8) : 1993 Code of Practice for Steel Cylinders for Compressed Gases Part 8 Common Organic Refrigerant Gases (First Revision)	17 July, 2024
3	IS 8198 (Part 10) : 2024 Steel Cylinders for Compressed Gases — Code of Practice Part 10 Methyl Bromide Gas (First Revision)	17 June, 2024	IS 8198 (Part X) - 1980 Code of Practice for Steel Cylinders for Compressed Gases Part X Methyl Bromide Gas	17 July, 2024
4	IS 11739 : 2024 Method of Recording Dust Ingress in Automotive Vehicles (First Revision)	17 June, 2024	IS 11739 - 1986 Method of Recording Dust Ingress in Automotive Vehicles	17 July, 2024
5	IS 18551 : 2024 ISO 13746 : 2019 Textile Floor Coverings — Installation and	17 June, 2024	NA	NA

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)
	Use on Stairs — Guidelines			
6	IS 18596 (Part 5) : 2024 IEC TS 62257-5 : 2015 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 5 Protection Against Electrical Hazards	17 June, 2024	NA	NA
7	IS 18596 (Part 6) : 2024 IEC TS 62257-6 : 2015 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 6 Acceptance, Operation, Maintenance and Replacement	17 June, 2024	NA	NA
8	IS 18596 (Part 7) : 2024 IEC TS 62257-7 : 2017 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 7 Generators	17 June, 2024	NA	NA
9	IS 18596 (Part 7/Sec 1) : 2024 IEC TS 62257-7-1 : 2010 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 7 Generators Section 1 Photovoltaic Generators	17 June, 2024	NA	NA
10	IS 18596 (Part 7/Sec 3) : 2024 IEC TS 62257-7-3 : 2018 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 7 Generators Section 3 Selection of Generator Sets for Rular Electrification Systems	17 June, 2024	NA	NA
11	IS 18596 (Part 7/Sec 4) : 2024 IEC TS 62257-7-4 : 2019 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 7 Generators Section 4 Integration of Solar with Other Forms of Power Generation within Hybrid Power Systems	17 June, 2024	NA	NA
12	IS 18596 (Part 9/Sec 2) : 2024 IEC TS 62257-9-2 : 2016 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 9 Integrated Systems Section 2 Microgrids	17 June, 2024	NA	NA

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)
13	IS 18596 (Part 9/Sec 3) : 2024 IEC TS 62257-9-3 : 2016 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 9 Integrated Systems Section 3 User Interface	17 June, 2024	NA	NA
14	IS 18596 (Part 9/Sec 4) : 2024 IEC TS 62257-9-4 : 2016 Recommendations for Renewable Energy and Hybrid Systems for Rural Electrification Part 9 Integrated Systems Section 4 User Installation	17 June, 2024	NA	NA
15	IS 18611 : 2024 IEC TS 63397 : 2022 Photovoltaic (PV) Modules — Qualifying Guidelines for Increased Hail Resistance	17 June, 2024	NA	NA
16	IS 18671 : 2024 Textiles — Coated Car Body Covers — Specification	17 June, 2024	NA	NA
17	IS/IEC 61557-4 : 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 4 Resistance of Earth Connection and Equipotential Bonding	17 June, 2024	NA	NA
18	IS/IEC TR 63259 : 2022 Water Cooling Systems for Power Electronics Used in Electrical Transmission and Distribution Systems	17 June, 2024	NA	NA
19	IS/IEC TR 63363-1 : 2022 Performance of Voltage Sourced Converter (VSC) Based High-Voltage Direct Current (HVDC) Transmission Part 1 Steady-State Conditions	17 June, 2024	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./271/2024-25]