



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-01082024-255991
CG-DL-E-01082024-255991

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 583]
No. 583]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 1, 2024/श्रावण 10, 1946
NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 1, 2024/SHRAVANA 10, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (974) 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 <u>भारतीय मानकों की संख्या,</u> <u>वर्ष तथा शीर्षक</u>	प्रतिस्थापन तिथि	<u>भारतीय मानकों, यदि वापस</u> <u>लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष</u> <u>तथा शीर्षक</u>	<u>वापस होने की</u> <u>तिथि</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

1	आई एस 2167 : 2024 आई एस ओ 22044 : 2021 वाणिज्यिक पेय कूलर — वर्गीकरण, अपेक्षाएँ और परीक्षण अवस्थाएँ (तीसरा पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 2167 : 2019 बोटल कूलर की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	25 जनवरी 2025
2	आई एस 2712 : 2024 गास्केट तथा पैकिंग — संपीडित एस्बेस्टस रेशा जोड़ — विशिष्टि (चौथा पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 2712 : 1998 गैस्केट तथा पैकिंग — संपीडित एस्बेस्टस रेशा जोड़ — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	25 जनवरी 2025
3	आई एस 4049 (भाग 1) : 2024 टैंकों और प्रेशर वेसल्स के लिए निर्मित सिरे — विशिष्टि भाग 1 बाहरी व्यास पर आधारित (तीसरा पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 4049 (भाग 1) – 1988 टैंकों और प्रेशर वेसल्स के लिए निर्मित सिरे के लिए विशिष्टि भाग 1 बाहरी व्यास पर आधारित (दूसरा पुनरीक्षण)	25 जनवरी 2025
4	आई एस 4049 (भाग 2) : 2024 टैंकों और प्रेशर वेसल्स के लिए निर्मित सिरे — विशिष्टि भाग 2 आंतरिक व्यास पर आधारित (दूसरा पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 4049 (भाग 2) : 1996 टैंक और प्रेशर वेसल के लिए फॉर्मड सिरे — विशिष्टि भाग 2 आंतरिक व्यास आधार (पहला पुनरीक्षण)	25 जनवरी 2025
5	आई एस 4120 : 2024 टब और स्नान — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 4120 – 1967 टब और स्नान के लिए विशिष्टि	25 जनवरी 2025
6	आई एस 5414 : 2024 गास्केट तथा पैकिंग — ग्लैंड पैकिंग जूट और सन — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 5414 : 1995 गैस्केट तथा पैकिंग — जूट व सन की पैकिंग — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जनवरी 2025

7	आई एस 5566 : 2024 वनस्पति रेशा आधारित संधिकरण सामग्री — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 5566 – 1970 वनस्पति रेशा आधारित संधिकरण सामग्री के लिए विशिष्टि	25 जनवरी 2025
8	आई एस 5819 : 2024 उच्च वोल्टेज पीवीसी केबलों की अनुशंसित शॉर्ट-सर्किट रेटिंग (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 5819 - 1970 उच्च वोल्टेज पीवीसी केबलों की अनुशंसित शॉर्ट-सर्किट रेटिंग	25 जनवरी 2025
9	आई एस 5895 : 2024 स्टील रोलर वाहक — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 5895 – 1985 स्टील रोलर वाहक के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जनवरी 2025
10	आई एस 6291 : 2024 क्लैस्प नाइफ — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 6291 – 1971 नाइफ, क्लैस्प के लिए विशिष्टि	25 जनवरी 2025
11	आई एस 8274 : 2024 5 टन से अधिक एवं 35 टन तक के सकल द्रव्यमान वाले ट्रेलरों एवं परिवहन ट्रैक्टर के बीच कनेक्शन के लिए ड्रा बार आई एवं फोरकैरिज पिन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 8274 - 1976 5 टन से अधिक एवं 35 टन तक के सकल द्रव्यमान वाले ट्रेलरों एवं परिवहन ट्रैक्टर के बीच कनेक्शन के लिए ड्रा बार आई एवं फोरकैरिज पिन के लिए विशिष्टि	25 जनवरी 2025
12	आई एस 9066 : 2024 स्नेहित कॉटन ग्लैंड पैकिंग — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 9066 – 1979 स्नेहित कॉटन ग्लैंड पैकिंग के लिए विशिष्टि	25 जनवरी 2025
13	आई एस 9192 : 2024 खदानों में उपयोग के लिए ज्वालासह हैंड-हेल्ड रोटरी इलेक्ट्रिक ड्रिलिंग मशीन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 9192 – 1979 खदानों में उपयोग के लिए ज्वालासह हैंड-हेल्ड रोटरी इलेक्ट्रिक ड्रिलिंग मशीन के लिए विशिष्टि	25 जनवरी 2025

14	आई एस 9464 : 2024 समुद्री प्रयोगार्थ क्षैतिज अपकेंद्री पम्प — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 9464 – 1980 समुद्री प्रयोगार्थ क्षैतिज अपकेंद्री पम्प के लिए विशिष्टि	25 जनवरी 2025
15	आई एस 10008 : 2024 विडोलक परिवर्धन संधियाँ — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 10008 : 1992 विडोलक परिवर्धन संधियाँ — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जनवरी 2025
16	आई एस 10459 : 2024 सामान्य प्रयोजन प्लग वाल्व — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 10459 – 1983 सामान्य प्रयोजन प्लग वाल्व के लिए विशिष्टि	25 जनवरी 2025
17	आई एस 10864 : 2024 पाइप फ्लैज और ऊष्मा विनिमयित्र फ्लैज के लिए धातु की जैकेटित गास्केट — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 10864 : 2013 पाइप फ्लैज और उष्मा विनिमयित्र फ्लैज के लिए धातु की जैकेटित गास्केट — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जनवरी 2025
18	आई एस 11140 : 2024 ऑटोमोटिव वाहन — दो-पहिया मोटर वाहनों के लिए फुटरेस्ट अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 11140 - 1984 मोपेड के लिए फुटरेस्ट असेंबली के लिए विशिष्टि	25 जनवरी 2025
19	आई एस 13282 : 2024 खदान दुलाई ट्रैक्स — ट्रैक स्लीपर्स — सामान्य अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 13282 : 1991 खदानों में दुलाई के रास्ते — रास्ते के स्लीपर — सामान्य अपेक्षाएँ	25 जनवरी 2025
20	आई एस 14106 : 2024 डायरेक्ट एक्शन हैंडपंप — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 14106 : 2018 डायरेक्ट एक्शन हैंडपंप — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	25 जनवरी 2025

21	आई एस 15437 : 2024 आई एस ओ 5856 : 2008 एयरोस्पेस — स्कू, 100 डिग्री सामान्य काउंटरसंक हेड, आंतरिक ऑफसेट कूसिफॉर्म रिब्ड या अनरिब्ड ड्राइव, सामान्य शैंक, छोटी या मध्यम लंबाई के एमजे धागे, धातु सामग्री, लेपित या बिना लेपित, शक्ति वर्ग 1 100 एमपीए से कम या उसके बराबर — आयाम (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस 15437 : 2003 आई एस ओ 5856 : 1991 वायु आकाशीय — स्कू, 100° सामान्य शकुरवात शीर्ष, भीतरी आफसेट कूसीफार्म पर्शुकित चालन, सामान्य शैंक, छोटी अथवा मध्यम लंबाई की एम जे चूडियाँ, धात्विक सामग्री लेपित अथवा अलेपित, सामर्थ्य वर्ग 1 100 मै. पा. से कम अथवा समकक्ष — आयाम	25 जनवरी 2025
22	आई एस/आई ई सी 61462 : 2023 कॉम्पोज़िट हॉलो विद्युतरोधक — 1 000 वोल्ट से अधिक ए. सी. रेटेड वोल्टेज और 1 500 वोल्ट से अधिक डी. सी. वोल्टेज वाले विद्युत उपकरणों में उपयोग के लिए दबावयुक्त और बिना दबाव वाले विद्युतरोधक — परिभाषाएँ, परीक्षण पद्धतियाँ, स्वीकृति मानदंड और डिज़ाइन सिफारिशे (पहला पुनरीक्षण)	25 जुलाई 2024	आई एस/आई ई सी 61462 : 2007 कॉम्पोज़िट हॉलो इंसुलेटर — 1 000 वोल्ट से अधिक रेटेड वोल्टेज वाले विद्युत उपकरणों में उपयोग के लिए दबावयुक्त और बिना दबाव वाले इंसुलेटर — परिभाषाएँ, परीक्षण विधियाँ, स्वीकरण और डिज़ाइन सिफारिशे	25 जनवरी 2025

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

[विज्ञापन-III/4/असा./352/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the: 26th July, 2024

Ref: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (974) 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 2167 : 2024 ISO 22044 : 2021 Commercial Beverage Coolers — Classification, Requirements and Test Conditions (Third Revision)	25 July 2024	IS 2167 : 2019 Specification for Bottle Coolers (Second Revision)	25 January 2025
2	IS 2712 : 2024 Gaskets and Packings — Compressed Asbestos Fibre Jointing — Specification (Fourth Revision)	25 July 2024	IS 2712 : 1998 Gaskets and Packings — Compressed Asbestos Fibre Jointing — Specification (Third Revision)	25 January 2025
3	IS 4049 (Part 1) : 2024 Formed Ends for Tanks and Pressure Vessels — Specification Part 1 Based on Outside Diameter (Third Revision)	25 July 2024	IS 4049 (Part 1) - 1988 Specification for Formed Ends for Tanks and Pressure Vessels Part 1 Based on Outside Diameter (Second Revision)	25 January 2025
4	IS 4049 (Part 2) : 2024 Formed Ends for Tanks and Pressure Vessels — Specification Part 2 Based on Inside Diameter (Second Revision)	25 July 2024	IS 4049 (Part 2) : 1996 Formed Ends for Tanks and Pressure Vessels — Specification Part 2 Inside Diameter Basis (First Revision)	25 January 2025
5	IS 4120 : 2024 Tubs and Baths — Specification (First Revision)	25 July 2024	IS 4120 - 1967 Specification for Tubs and Baths	25 January 2025
6	IS 5414 : 2024 Gaskets and Packings — Gland Packing Jute and Hemp — Specification (Second Revision)	25 July 2024	IS 5414 : 1995 Gaskets and Packings — Gland Packing Jute and Hemp — Specification (First Revision)	25 January 2025
7	IS 5566 : 2024 Vegetable Fibre Base Jointing Material — Specification (First Revision)	25 July 2024	IS 5566 - 1970 Specification for Vegetable Fibre Base Jointing Material	25 January 2025
8	IS 5819 : 2024 Recommended Short-Circuit Ratings of High Voltage PVC Cables	25 July 2024	IS 5819 - 1970 Recommended Short-Circuit Ratings of High Voltage PVC Cables	25 January 2025

	(First Revision)			
9	IS 5895 : 2024 Steel Roller Conveyors — Specification (Second Revision)	25 July 2024	IS 5895 - 1985 Specification for Steel Roller Conveyors (First Revision)	25 January 2025
10	IS 6291 : 2024 Clasp Knife — Specification (First Revision)	25 July 2024	IS 6291 -1971 Specification for Knife, Clasp	25 January 2025
11	IS 8274 : 2024 Drawbar Eyes and Forecarriage Pins for Connection Between Trailers of Gross Mass Above 5 Tonnes and Up to 35 Tonnes and Transport Tractor — Specification (First Revision)	25 July 2024	IS 8274 - 1976 Specification for Drawbar Eyes and Forecarriage Pins for Connection Between Trailers of Gross Mass Above 5 Tonnes and Up to 35 Tonnes and Transport Tractor	25 January 2025
12	IS 9066 : 2024 Lubricated Cotton Gland Packings — Specification (First Revision)	25 July 2024	IS 9066 - 1979 Specification for Lubricated Cotton Gland Packings	25 January 2025
13	IS 9192 : 2024 Flameproof Hand-Held Rotary Electric Drilling Machine for Use in Mines — Specification (First Revision)	25 July 2024	IS 9192 - 1979 Specification for Flameproof Hand-Held Rotary Electric Drilling Machine for Use in Mines	25 January 2025
14	IS 9464 : 2024 Horizontal Centrifugal Pumps for Marine Use — Specification (First Revision)	25 July 2024	IS 9464 - 1980 Specification for Horizontal Centrifugal Pumps for Marine Use	25 January 2025
15	IS 10008 : 2024 Beater Addition Jointings — Specification (Second Revision)	25 July 2024	IS 10008 : 1992 Beater Addition Jointings — Specification (First Revision)	25 January 2025
16	IS 10459 : 2024 General Purpose Plug Valves — Specification (First Revision)	25 July 2024	IS 10459 - 1983 Specification for General Purpose Plug Valves	25 January 2025
17	IS 10864 : 2024 Metal Jacketed Gaskets for Pipe Flanges and Heat Exchanger Flanges — Specification (Second Revision)	25 July 2024	IS 10864 : 2013 Metal Jacketed Gaskets for Pipe Flanges and Heat Exchanger Flanges — Specification (First Revision)	25 January 2025

18	IS 11140 : 2024 Automotive Vehicles — Footrests for Two-Wheeled Motor Vehicles — Requirements (First Revision)	25 July 2024	IS 11140 - 1984 Specification for Footrest Assembly for Mopeds	25 January 2025
19	IS 13282 : 2024 Mine Haulage Tracks —Track Sleepers — General Requirements (First Revision)	25 July 2024	IS 13282 : 1991 Mine Haulage Tracks —Track Sleepers — General Requirements	25 January 2025
20	IS 14106 : 2024 Direct Action Handpumps — Specification (Second Revision)	25 July 2024	IS 14106 : 2018 Direct Action Hand Pumps — Specification (First Revision)	25 January 2025
21	IS 15437 : 2024 ISO 5856 : 2008 Aerospace — Screws, 100 Degrees Normal Countersunk Head, Internal Offset Cruciform Ribbed or Unribbed Drive, Normal Shank, Short or Medium Length MJ Threads, Metallic Material, Coated or Uncoated, Strength Classes Less Than or Equal to 1 100 Mpa — Dimensions (First Revision)	25 July 2024	IS 15437 : 2003 ISO 5856 : 1991 Aerospace — Screws, 100° Normal Countersunk Head, Internal Offset Cruciform Ribbed Drive, Normal Shank, Short or Medium Length MJ Threads, Metallic Material, Coated or Uncoated, Strength Classes Less Than or Equal to 1 100 Mpa — Dimensions	25 January 2025
22	IS/IEC 61462 : 2023 Composite Hollow Insulators — Pressurized and Unpressurized Insulators for Use in Electrical Equipment with a.c. Rated Voltage Greater than 1 000 V and d.c. Voltage Greater than 1 500 V — Definitions, Test Methods, Acceptance Criteria and Design Recommendations (First Revision)	25 July 2024	IS/IEC 61462 : 2007 Composite Hollow Insulators —Pressurized and Unpressurized Insulators for Use in Electrical Equipment with Rated Voltage Greater than 1 000 V — Definitions, Test Methods, Acceptance Criteria and Design Recommendations	25 January 2025

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

[ADVT.-III/4/Exty./352/2024-25]