



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-14062023-246512  
CG-DL-E-14062023-246512

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 407]  
No. 407]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 13, 2023/ज्येष्ठ 23, 1945  
NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 13, 2023/JYAISHTHA 23, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 जून, 2023

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (620).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की 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 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 2088 : 2023	9 जून 2023	आई एस 2088 : 1983	9 जुलाई

	आसेनिक के निर्धारण के तरीके (तीसरा पुनरीक्षण)		आसेनिक के निर्धारण के तरीके (दूसरा पुनरीक्षण)	2023
2	आई एस 3025 (भाग 51) : 2023 जल एवं अपशिष्ट जल के नमूने लेने तथा परीक्षण (भौतिक एवं रसायन) की पद्धतियाँ भाग 51 कार्बोनेट तथा बाइकार्बोनेट (दूसरा पुनरीक्षण)	9 जून 2023	आई एस 3025 (भाग 51) : 2001 जल एवं अपशिष्ट जल के नमूने लेने तथा परीक्षण (भौतिक एवं रसायन) की पद्धतियाँ भाग 51 कार्बोनेट तथा बाइकार्बोनेट (पहला पुनरीक्षण)	9 जुलाई 2023
3	आई एस 4343 : 2023 उच्च दाब बॉयलरों के लिए जल के उपचार के लिए अभ्यास संहिता (दूसरा पुनरीक्षण)	9 जून 2023	आई एस 4343 : 1993 उच्च दाब बॉयलरों के लिए जल के उपचार के लिए अभ्यास संहिता (पहला पुनरीक्षण)	9 जुलाई 2023
4	आई एस 4665 (भाग 2/अनुभाग 6) : 2023/आई ई सी 60745-2-6 : 2003 हस्त-स्थित वाली मोटर संचालित विद्युत उपकरण — सुरक्षा भाग 2 विशेष अपेक्षाएँ अनुभाग 6 हथौड़े (पहला पुनरीक्षण)	9 जून 2023	आई एस 4665 (भाग 2) : 1984 पोर्टेबल इलेक्ट्रिक मोटर संचालित उपकरण के लिए विशिष्टता भाग 2 उपकरण के लिए विशिष्ट आवश्यकताएँ	9 जुलाई 2023
5	आई एस 6721 : 2023 सैंडल और स्लिपर — विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण)	9 जून 2023	IS 6721 : 1972 पीवीसी सैंडल के लिए स्पेसिफिकेशन  IS 11544 : 1986 चप्पल, रबर के लिए विशिष्टता	9 सितम्बर 2023
6	आई एस 9909 : 2023 इलेक्ट्रोलेस चढ़ाना के लिए सक्सिनिक एसिड के लिए विनिर्देश (पहला पुनरीक्षण)	9 जून 2023	आई एस 9909 : 1981 इलेक्ट्रोलेस चढ़ाना के लिए सक्सिनिक एसिड के लिए विनिर्देश	9 जुलाई 2023
7	आई एस 12846 : 2023 बोरिक एसिड, फोटोग्राफिक ग्रेड — विशिष्ट	9 जून 2023	आई एस 12846 : 1989 बोरिक एसिड, फोटोग्राफिक ग्रेड — विशिष्ट	9 जुलाई 2023

	(पहला पुनरीक्षण)			
8	आई एस 15999 (भाग 20/अनुभाग 1) : 2023/आई ई सी टी एस 60034- 20-1 : 2002 विद्युत घूर्णन मशीन भाग 20 नियंत्रण मोटर्स अनुभाग 1 स्टेपिंग मोटर्स (पहला पुनरीक्षण)	9 जून 2023	आई एस 13079 : 1991 कमदार मोटर — विशिष्टि	9 जुलाई 2023
9	आई एस 17893 : 2023 वर्क परमिट सिस्टम — रीति संहिता	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 18283 : 2023 पीने के जल के ओनसाइट परीक्षण के लिए पोर्टेबल फील्ड टेस्टिंग किट — विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 18284 : 2023 वितरण ट्रांसफार्मर की मरम्मत के लिए — रीति संहिता	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-1 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 1 कोर विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-3 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 3 ब्रिजिंग विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-4 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 4 संसाधन प्रकार विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

15	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-5 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 5 ओसीएफ उपकरण विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
16	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-7 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 7 वाई-फाई सुगम स्थापित विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
17	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-8 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 8 ओसीएफ संसाधन oneM2M के लिए संसाधन मानचित्रण विशिष्टता	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
18	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-9 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 9 कोर वैकल्पिक विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
19	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-11 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 11 क्लाउड सेवाओं के लिए उपकरण विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

20	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-12 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 12 क्लाउड सुरक्षा विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
21	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-13 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 13 ऑनबोर्डिंग उपकरण विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
22	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-14 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 14 बीएलई मानचित्रण के लिए ओसीएफ संसाधन विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
23	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-15 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 15 EnOcean मानचित्रण के लिए ओसीएफ संसाधन विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
24	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-16 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजितता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 16 Uplus मानचित्रण के लिए ओसीएफ संसाधन विशिष्टि	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

25	आई एस/आई ई सी 60068-2-7 : 1983 बुनियादी पर्यावरण परीक्षण प्रक्रियाएं भाग 2 परीक्षण — परीक्षण Ga और मार्गदर्शन अनुभाग 7 त्वरण, स्थिर अवस्था	9 जून 2023	आई एस 9000 (भाग 9) : 1984 इलेक्ट्रॉनिक और इलेक्ट्रिक वस्तुओं के लिए बुनियादी पर्यावरण परीक्षण प्रक्रियाएं भाग 9 त्वरण (स्थिर अवस्था) परीक्षण  आई एस 9001 (भाग 15) : 1984 पर्यावरण परीक्षण के लिए मार्गदर्शन भाग 15 त्वरण (स्थिर अवस्था) परीक्षण  आई एस 9002 (भाग 9) : 1984 इलेक्ट्रॉनिक्स और विद्युत वस्तुओं के लिए पर्यावरण परीक्षणों के लिए उपकरण के लिए विनिर्देश भाग 9 त्वरण (स्थिर अवस्था) परीक्षण मशीन	9 जुलाई 2023
26	आई एस/आई ई सी/टी आर 62713 : 2013 संरचना के बाहर जोखिम को कम करने के लिए सुरक्षा प्रक्रियाएं	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
27	आई एस/आई ई सी 62793 : 2020 आंधी तूफान चेतावनी प्रणाली — बिजली गिरने से सुरक्षा	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
28	आई एस/आई ई सी 62858 : 2019 बिजली की स्थिति के आधार पर बिजली का घनत्व प्रणाली — सामान्य सिद्धांत	9 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./191/2023-24]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**  
**(Department of Consumer Affairs)**  
**NOTIFICATION**

New Delhi, the 12th June, 2023

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (620).**—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 2088 : 2023 Methods for Determination of Arsenic (Third Revision)	9 June 2023	IS 2088 : 1983 Methods for Determination of Arsenic (Second Revision)	9 July 2023
2	IS 3025 (Part 51) : 2023 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Wastewater Part 51 Carbonate and Bicarbonate (Second Revision)	9 June 2023	IS 3025 (Part 51) : 2001 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Wastewater Part 51 Carbonate and Bicarbonate (First Revision)	9 July 2023
3	IS 4343 : 2023 Code of Practice for Treatment of Water for High Pressure Boilers (Second Revision)	9 June 2023	IS 4343 : 1983 Code of Practice for Treatment of Water for High Pressure Boilers (First Revision)	9 July 2023
4	IS 4665 (Part 2/Sec 6) : 2023/IEC 60745-2-6 : 2003 Hand-Held Motor-Operated Electric Tools — Safety Part 2 Particular Requirements Section 6 Hammers (First Revision)	9 June 2023	IS 4665 (Part 2) : 1984 Specification for Portable Electric Motor-Operated Tools Part 2 Specific Requirements for Tools	9 July 2023
5	IS 6721 : 2023 Sandal and Slippers — Specification (First Revision)	9 June 2023	IS 6721 : 1972 Specification for PVC Sandal  IS 11544 : 1986 Specification for Slipper, Rubber	9 September 2023
6	IS 9909 : 2023 Specification for Succinic Acid for Electroless Plating (First Revision)	9 June 2023	IS 9909 : 1981 Specification for Succinic Acid for Electroless Plating	9 July 2023
7	IS 12846 : 2023 Boric Acid, Photographic Grade — Specification (First Revision)	9 June 2023	IS 12846 : 1989 Boric Acid, Photographic Grade — Specification	9 July 2023

8	IS 15999 (Part 20/Sec 1) : 2023/IEC TS 60034-20-1 : 2002 Rotating Electrical Machines Part 20 Control Motors Section 1 Stepping Motors (First Revision)	9 June 2023	IS 13079 : 1991 Stepping Motors — Specification	9 July 2023
9	IS 17893 : 2023 Work Permit System — Code of Practice	9 June 2023	NA	NA
10	IS 18283 : 2023 Portable Field Testing Kit for Onsite Testing of Drinking Water — Specification	9 June 2023	NA	NA
11	IS 18284 : 2023 Repair of Distribution Transformers — Code of Practice	9 June 2023	NA	NA
12	IS/ISO/IEC 30118-1 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 1 Core Specification	9 June 2023	NA	NA
13	IS/ISO/IEC 30118-3 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 3 Bridging Specification	9 June 2023	NA	NA
14	IS/ISO/IEC 30118-4 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 4 Cloud Security Specification	9 June 2023	NA	NA
15	IS/ISO/IEC 30118-5 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 5 OCF Device Specification	9 June 2023	NA	NA
16	IS/ISO/IEC 30118-7 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 7 Wi-Fi Easy Setup Specification	9 June 2023	NA	NA
17	IS/ISO/IEC 30118-8 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 8 OCF Resources to oneM2M Resource Mapping Specification	9 June 2023	NA	NA
18	IS/ISO/IEC 30118-9 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification	9 June 2023	NA	NA



	Part 9 Core Optional Specification			
19	IS/ISO/IEC 30118-11 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 11 Device to Cloud Services Specification	9 June 2023	NA	NA
20	IS/ISO/IEC 30118-12 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 12 Cloud Security Specification	9 June 2023	NA	NA
21	IS/ISO/IEC 30118-13 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 13 Onboarding Tool Specification	9 June 2023	NA	NA
22	IS/ISO/IEC 30118-14 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 14 OCF Resource to BLE Mapping Specification	9 June 2023	NA	NA
23	IS/ISO/IEC 30118-15 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 15 OCF Resource to EnOcean Mapping Specification	9 June 2023	NA	NA
24	IS/ISO/IEC 30118-16 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 16 OCF Resource to Uplus Mapping Specification	9 June 2023	NA	NA
25	IS/IEC 60068-2-7 : 1983 Basic Environmental Testing Procedures Part 2 Tests — Test Ga and Guidance Section 7 Acceleration, Steady State	9 June 2023	IS 9000 (Part 9) : 1984 Basic Environmental Testing Procedures for Electronic and Electric Items Part 9 Acceleration (Steady State) Test  IS 9001 (Part 15) : 1984 Guidance for Environmental Testing Part 15 Acceleration (Steady State) Test  IS 9002 (Part 9) : 1984 Specification for Equipment for Environmental Tests for Electronics and Electrical Items	9 July 2023

			Part 9 Acceleration (Steady State) Test Machine	
26	IS/IEC/TR 62713 : 2023 Safety Procedures for Reduction of Risk Outside a Structure	9 June 2023	NA	NA
27	IS/IEC 62793 : 2020 Thunderstorm Warning Systems — Protection Against Lightning	9 June 2023	NA	NA
28	IS/IEC 62858 : 2019 Lightning Density Based on Lightning Location Systems — General Principles	9 June 2023	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./191/2023-24]



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-13062023-246501  
CG-DL-E-13062023-246501

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 406]  
No. 406]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 13, 2023/ज्येष्ठ 23, 1945  
NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 13, 2023/JYAISHTHA 23, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 जून, 2023

**संदर्भ: HQ-PUB012/1/2020-PUB-BIS (618).**—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की 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 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 12950 : 2023 बैटरी हाइड्रोमीटर — सीमा-अम्ल बैटरियों के लिए सुवाहय सिरिज — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	13 जून 2023	आई एस 12950 : 1990 बैटरी हाइड्रोमीटर — सीमा-अम्ल बैटरियों के लिए सुवाहय सिरिज — विशिष्टि	13 दिसम्बर 2023

2	आई एस 15844 (भाग 1) : 2023 खेल के जूते भाग 1 सामान्य प्रयोजन (पहला पुनरीक्षण)	13 जून 2023	आई एस 15844 : 2010 खेल के जूते — विशिष्टि	13 दिसम्बर 2023
3	आई एस 15844 (भाग 2) : 2023 खेल के जूते भाग 2 परफॉरमेंस खेल के लिए जूते	13 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./189/2023-24]

### BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 13th June, 2023

**Ref: HQ-PUB012/1/2020-PUB-BIS (618).**—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 12950 : 2023 Battery Hydrometer — Portable Syringe Type for Lead-Acid Batteries — Specification (First Revision)	13 June 2023	IS 12950 : 1990 Battery Hydrometer — Portable Syringe Type for Lead-Acid Batteries — Specification	13 December 2023
2	IS 15844 (Part 1) : 2023 Sports Footwear Part 1 General Purpose (First Revision)	13 June 2023	IS 15844 : 2010 Sports Footwear — Specification	13 December 2023
3	IS 15844 (Part 2) : 2023 Sports Footwear Part 2 Performance Sports Footwear	13 June 2023	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./189/2023-24]



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-13062023-246486  
CG-DL-E-13062023-246486

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 404]  
No. 404]

नई दिल्ली, सोमवार, जून 12, 2023/ज्येष्ठ 22, 1945  
NEW DELHI, MONDAY, JUNE 12, 2023/JYAISHTHA 22, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 जून, 2023

**संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (617).**—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की 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 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 1235 : 2023 एसिटिक एनहाइड्राइड — विशिष्टि	07 जून 2023	आई एस 1235 : 1988 एसिटिक एनहाइड्राइड के लिए	07 जुलाई 2023

	(दूसरा पुनरीक्षण )		विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	
2	आई एस 8427 : 2023 कृषि उत्पाद मिलिंग मशीनरी — धान का छिलका निकालने के यंत्र के लिए रबड़ रोल — विशिष्टि ( दूसरा पुनरीक्षण )	07 जून 2023	आई एस 8427 : 1989 कृषि उत्पाद प्रेषण मशीनरी — धान के छिलके उतारने के रबर रोल — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	07 जुलाई 2023
3	आई एस 12198 : 2023 चीनी उद्योग के लिए स्प्रोकेट्स — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	07 जून 2023	आई एस 12198 : 1987 चीनी उद्योग के लिए स्प्रोकेट्स के लिए विशिष्टि	07 जुलाई 2023
4	आई एस 14603 : 2023 आलू ग्रेडर — परीक्षण संहिता (पहला पुनरीक्षण )	07 जून 2023	आई एस 14603 : 1998 आलू ग्रेडर — परीक्षण संहिता	07 जुलाई 2023
5	आई एस 18230 : 2023 पर्यटन सेवाएं — होटल और अन्य प्रकार के पर्यटन आवास — शब्दावली (ISO 18513 : 2021, संशोधित)	07 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
6	आई एस 18273 (भाग 1) : 2023/आई एस ओ/टी एस 20224-1 : 2020 आणविक बायोमार्कर विश्लेषण — रियल-टाइम पीसीआर द्वारा खाद्य पदार्थों और आहार सामग्री में पशु- व्युत्पन्न सामग्री का पता लगाना भाग 1 गोजातीय डीएनए का पता लगाने की पद्धति	07 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 18273 (भाग 2) : 2023/आई एस ओ/टी एस 20224-2 : 2020	07 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

	आणविक बायोमार्कर विश्लेषण — रियल-टाइम पीसीआर द्वारा खाद्य पदार्थों और आहार सामग्री में पशु- व्युत्पन्न सामग्री का पता लगाना भाग 2 भेड़ प्रजाति के डीएनए का पता लगाने की पद्धति			
8	आई एस 18273 (भाग 3) : 2023/आई एस ओ/टी एस 20224-3 : 2020 आणविक बायोमार्कर विश्लेषण — रियल-टाइम पीसीआर द्वारा खाद्य पदार्थों और आहार सामग्री में पशु- व्युत्पन्न सामग्री का पता लगाना भाग 3 सुअर प्रजाति के डीएनए का पता लगाने की पद्धति	07 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 18273 (भाग 4) : 2023/आई एस ओ/टी एस 20224-4 : 2020 आणविक बायोमार्कर विश्लेषण — रियल-टाइम पीसीआर द्वारा खाद्य पदार्थों और आहार सामग्री में पशु- व्युत्पन्न सामग्री का पता लगाना भाग 4 चिकन के डीएनए का पता लगाने की पद्धति	07 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 18273 (भाग 6) : 2023/आई एस ओ/टी एस 20224-6 : 2020 आणविक बायोमार्कर विश्लेषण — रियल-टाइम पीसीआर द्वारा खाद्य पदार्थों और आहार सामग्री में पशु- व्युत्पन्न सामग्री का पता लगाना भाग 6 घोड़े के डीएनए का पता लगाने की पद्धति	07 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 18273 (भाग 7) :	07 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

	2023/आई एस ओ/टी एस 20224-7 : 2020 आणविक बायोमार्कर विश्लेषण — रियल-टाइम पीसीआर द्वारा खाद्य पदार्थों और आहार सामग्री में पशु- व्युत्पन्न सामग्री का पता लगाना भाग 7 गधे के डीएनए का पता लगाने की पद्धति			
12	आई एस 18273 (भाग 8) : 2023/आई एस ओ 20224-8 : 2022 आणविक बायोमार्कर विश्लेषण — रियल-टाइम पीसीआर द्वारा खाद्य पदार्थों और आहार सामग्री में पशु- व्युत्पन्न सामग्री का पता लगाना भाग 8 टर्की के डीएनए का पता लगाने की पद्धति	07 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस 18273 (भाग 9) : 2023/आई एस ओ/टी एस 20224-9 : 2022 आणविक बायोमार्कर विश्लेषण — रियल-टाइम पीसीआर द्वारा खाद्य पदार्थों और आहार सामग्री में पशु- व्युत्पन्न सामग्री का पता लगाना भाग 9 गूज़ के डीएनए का पता लगाने की पद्धति	07 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

पी. राजेश. वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक, (आई टी एस, पी आर टी , टी एन एम)  
[विज्ञापन-III/4/असा./185/2023-24]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**  
(Department of Consumer Affairs)  
NOTIFICATION

New Delhi, the 8th June, 2023

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (617).**—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 1235 : 2023 Acetic Anhydride — Specification (Second Revision)	07 June 2023	IS 1235 : 1988 Specification for Acetic Anhydride (First Revision)	07 July 2023
2	IS 8427 : 2023 Agricultural Produce Milling Machinery — Rubber Roll For Paddy Dehusker — Specification (Second Revision)	07 June 2023	IS 8427 : 1989 Agricultural Produce Milling Machinery — Rubber Roll For Paddy Dehusker — Specification (First Revision)	07 July 2023
3	IS 12198 : 2023 Sprockets for Sugar Industry — Specification (First Revision)	07 June 2023	IS 12198 : 1987 Specification for Sprockets for Sugar Industry	07 July 2023
4	IS 14603 : 2023 Potato Grader — Test Code (First Revision)	07 June 2023	IS 14603 : 2023 Potato Grader — Test Code	07 July 2023
5	IS 18230 : 2023 Tourism services — Hotels and other Types of Tourism Accommodation — Vocabulary (ISO 18513: 2021, MOD)	07 June 2023	NA	NA
6	IS 18273 (Part 1) : 2023/ISO/TS 20224-1 : 2020 Molecular Biomarker Analysis — Detection of Animal-Derived Materials in Foodstuffs and Feedstuffs by Real-Time PCR Part 1 Bovine DNA Detection Method	07 June 2023	NA	NA
7	IS 18273 (Part 2) : 2023/ISO/TS 20224-2 : 2020 Molecular Biomarker Analysis — Detection of Animal-Derived Materials in Foodstuffs and Feedstuffs by Real-Time PCR Part 2 Ovine DNA Detection Method	07 June 2023	NA	NA
8	IS 18273 (Part 3) : 2023/ISO/TS 20224-3 : 2020 Molecular Biomarker Analysis — Detection of Animal-Derived Materials in Foodstuffs and Feedstuffs by Real-Time PCR Part 3 Porcine DNA Detection Method	07 June 2023	NA	NA
9	IS 18273 (Part 4) : 2023/ISO/TS 20224-4 : 2020	07 June 2023	NA	NA

	Molecular Biomarker Analysis — Detection of Animal-Derived Materials in Foodstuffs and Feedstuffs by Real-Time PCR Part 4 Chicken DNA Detection Method			
10	IS 18273 (Part 6) : 2023/ISO/TS 20224-6 : 2020 Molecular Biomarker Analysis — Detection of Animal-Derived Materials in Foodstuffs and Feedstuffs by Real-Time PCR Part 6 Horse DNA Detection Method	07 June 2023	NA	NA
11	IS 18273 (Part 7) : 2023/ISO/TS 20224-7 : 2020 Molecular Biomarker Analysis — Detection of Animal-Derived Materials in Foodstuffs and Feedstuffs by Real-Time PCR Part 7 Donkey DNA Detection Method	07 June 2023	NA	NA
12	IS 18273 (Part 8) : 2023/ISO 20224-8 : 2022 Molecular Biomarker Analysis — Detection of Animal-Derived Materials in Foodstuffs and Feedstuffs by Real-Time PCR Part 8 Turkey DNA Detection Method	07 June 2023	NA	NA
13	IS 18273 (Part 9) : 2023/ISO/TS 20224-9 : 2022 Molecular Biomarker Analysis — Detection of Animal-Derived Materials in Foodstuffs and Feedstuffs by Real-Time PCR Part 9 Goose DNA Detection Method	07 June 2023	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./185/2023-24]