



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-09072026-274316
CG-DL-E-09072026-274316

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 440]
No. 440]

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 7, 2026/आषाढ 16, 1948
NEW DELHI, TUESDAY, JULY 7, 2026/ASHADHA 16, 1948

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 जुलाई, 2026

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1567).—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 1622 : 2026 जल और अपशिष्ट जल के नमूने लेने एवं सूक्ष्म जैविक परीक्षा की पद्धतियाँ (दूसरा पुनरीक्षण)	30 जून 2026	आई एस 1622 – 1981 जल के नमूने लेने एवं सूक्ष्म जैविक परीक्षा की पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	30 दिसम्बर 2026

2	आई एस 5760 : 2026 आर्गन, सम्पीडित और तरल — विशिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण)	30 जून 2026	आई एस 5760 : 1998 आर्गन, सम्पीडित एवं तरल — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	30 दिसम्बर 2026
3	आई एस 8573 (भाग 5) : 2026 आई एस ओ 8573-5 : 2025 संपीडित वायु भाग 5 तेल वाष्प एवं जैविक विलायक अंश के लिए परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	30 जून 2026	आई एस/आई एस ओ 8573-5 : 2001 संपीडित वायु भाग 5 तेल वाष्प एवं जैविक विलायक अंश के लिए परीक्षण पद्धतियाँ	30 दिसम्बर 2026
4	आई एस 15583 : 2026 संपीडित हीलियम गैस — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	30 जून 2026	आई एस 15583 : 2005 संपीडित हीलियम गैस — विशिष्टि	30 दिसम्बर 2026
5	आई एस 16252 : 2026 आई एस ओ 14912 : 2025 गैस विश्लेषण — गैस मिश्रण संघटन आंकड़ों का परिवर्तन (पहला पुनरीक्षण)	30 जून 2026	आई एस 16252 : 2014 आई एस ओ 14912 : 2003 गैस विश्लेषण — गैस मिश्रण संघटन आंकड़ों का परिवर्तन	30 दिसम्बर 2026
6	आई एस 16260 (भाग 2) : 2026 आई एस ओ 6142-2 : 2024 गैस विश्लेषण — अंशशोधन गैस मिश्रणों की तैयारी भाग 2 वर्ग II मिश्रणों के लिए ग्राविमैट्रिक पद्धति	30 जून 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 16264 : 2026 आई एस ओ 6143 : 2025 गैस विश्लेषण — अंशशोधन गैस के मिश्रण की संरचना की जाँच और ज्ञात करने के लिए तुलनात्मक तरीके (पहला पुनरीक्षण)	30 जून 2026	आई एस 16264 : 2014 आई एस ओ 6143 : 2001 गैस विश्लेषण — अंशशोधन गैस के मिश्रण की संरचना का निर्धारण और जाँच करने के लिए तुलनात्मक तरीके	30 दिसम्बर 2026
8	आई एस 17274 (भाग 11) : 2026 आई एस ओ 16900-11 : 2025 श्वसन सुरक्षा उपकरण — परीक्षण पद्धतियाँ और परीक्षण उपकरण	30 जून 2026	आई एस 17274 (भाग 11) : 2019 आई एस ओ 16900-11 : 2013	30 दिसम्बर 2026

	भाग 11 दृष्टि क्षेत्र ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)		श्वसन प्रक्रिया में उपयोगी रक्षात्मक यंत्र — परीक्षण पद्धतियाँ और परीक्षण उपकरण भाग 11 दृष्टि क्षेत्र का निर्धारण	
9	आई एस 19869 : 2026 आई एस ओ/टी एस 29041 : 2008 गैस मिश्रण — ग्रेविमेट्रिक तैयारी — संरचना में सहसंबंधों में महारत हासिल करना	30 जून 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 19870 : 2026 आई एस ओ 19229 : 2019 गैस विश्लेषण — शुद्धता विश्लेषण और शुद्धता डेटा के उपचार	30 जून 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस 19871 : 2026 आई एस ओ 14167 : 2018 गैस विश्लेषण — सामान्य गुणवत्ता पहलू और कैलिब्रेशन गैस मिश्रण की मेट्रोलॉजिकल ट्रेसबिलिटी	30 जून 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस 19873 : 2026 आई एस ओ 21087 : 2019 गैस विश्लेषण — हाइड्रोजन ईंधन के लिए विश्लेषणात्मक पद्धति — सड़क वाहनों के लिए प्रोटॉन एक्सचेंज मेम्ब्रेन (पीईएम) ईंधन सेल अनुप्रयोग	30 जून 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस 19874 : 2026 आई एस ओ 19230 : 2020 गैस विश्लेषण — नमूने लेने के दिशानिर्देश	30 जून 2026	लागू नहीं	लागू नहीं
14	आई एस 19875 : 2026 आई एस ओ 12963 : 2017 गैस विश्लेषण — एक और दो बिंदु अंशांकन पर आधारित गैस मिश्रण की संरचना के निर्धारण के लिए तुलनात्मक पद्धतियाँ	30 जून 2026	लागू नहीं	लागू नहीं

एस. के. वर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./209/2026-27]

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

New Delhi, the 1st July, 2026

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1567).—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 1622 : 2026 Methods of Sampling and Microbiological Examination of Water and Wastewater (Second Revision)	30 June 2026	IS 1622 – 1981 Methods of Sampling and Microbiological Examination of Water (First Revision)	30 December 2026
2	IS 5760 : 2026 Argon, Compressed and Liquid — Specification (Third Revision)	30 June 2026	IS 5760 : 1998 Argon, Compressed and Liquid — Specification (Second Revision)	30 December 2026
3	IS 8573 (Part 5) : 2026 ISO 8573-5 : 2025 Compressed Air Part 5 Test Methods for Oil Vapour and Organic Solvent Content (First Revision)	30 June 2026	IS/ISO 8573-5 : 2001 Compressed Air Part 5 Test Methods for Oil Vapour and Organic Solvent Content	30 December 2026
4	IS 15583 : 2026 Compressed Helium Gas — Specification (First Revision)	30 June 2026	IS 15583 : 2005 Compressed Helium Gas — Specification	30 December 2026
5	IS 16252 : 2026 ISO 14912 : 2025 Gas Analysis — Conversion of Gas Mixture Composition Data (First Revision)	30 June 2026	IS 16252 : 2014 ISO 14912 : 2003 Gas Analysis — Conversion of Gas Mixture Composition Data	30 December 2026
6	IS 16260 (Part 2) : 2026 ISO 6142-2 : 2024 Gas Analysis — Preparation of Calibration Gas Mixtures Part 2 Gravimetric Method for Class II Mixtures	30 June 2026	NA	NA

7	IS 16264 : 2026 ISO 6143 : 2025 Gas Analysis — Comparison Methods for Determining and Checking the Composition of Calibration Gas Mixtures (First Revision)	30 June 2026	IS 16264 : 2014 ISO 6143 : 2001 Gas Analysis — Comparison Methods for Determining and Checking the Composition of Calibration Gas Mixtures	30 December 2026
8	IS 17274 (Part 11) : 2026 ISO 16900-11 : 2025 Respiratory Protective Devices — Methods of Test and Test Equipment Part 11 Determination of Field of Vision (First Revision)	30 June 2026	IS 17274 (Part 11) : 2019 ISO 16900-11 : 2013 Respiratory Protective Devices — Methods of Test and Test Equipment Part 11 Determination of Field of Vision	30 December 2026
9	IS 19869 : 2026 ISO/TS 29041 : 2008 Gas Mixtures — Gravimetric Preparation — Mastering Correlations in Composition	30 June 2026	NA	NA
10	IS 19870 : 2026 ISO 19229 : 2019 Gas Analysis — Purity Analysis and The Treatment of Purity Data	30 June 2026	NA	NA
11	IS 19871 : 2026 ISO 14167 : 2018 Gas Analysis — General Quality Aspects and Metrological Traceability of Calibration Gas Mixtures	30 June 2026	NA	NA
12	IS 19873 : 2026 ISO 21087 : 2019 Gas Analysis — Analytical Methods for Hydrogen Fuel — Proton Exchange Membrane (PEM) Fuel Cell Applications for Road Vehicles	30 June 2026	NA	NA

13	IS 19874 : 2026 ISO 19230 : 2020 Gas Analysis — Sampling Guidelines	30 June 2026	NA	NA
14	IS 19875 : 2026 ISO 12963 : 2017 Gas Analysis — Comparison Methods for the Determination of the Composition of Gas Mixtures Based on One-and Two-Point Calibration	30 June 2026	NA	NA

S. K. VERMA, Scientist F & DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./209/2026-27]