



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-03012024-251119  
CG-DL-E-03012024-251119

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 12]

नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 2, 2024/पौष 12, 1945

No. 12]

NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 2, 2024/PAUSHA 12, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 दिसम्बर, 2023

**संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (772)** .—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 8182 : 2023 प्रसंस्कृत मांस उत्पाद — स्वच्छ स्थितियों की संहिता (पहला पुनरीक्षण)	13 दिसम्बर 2023	आई एस 8182 : 1976 प्रसंस्कृत मांस उत्पाद के लिए स्वच्छ स्थितियों की संहिता	13 जनवरी 2024
2	आई एस 16121 : 2023/आई एस ओ 3402 : 2023 तम्बाकू एवं तम्बाकू उत्पाद — अनुकूलन एवं परीक्षण के लिए वातावरण (पहला पुनरीक्षण)	13 दिसम्बर 2023	आई एस 16121 : 2013/आई एस ओ 3402 : 1999 तंबाकू एवं तंबाकू उत्पाद — अनुकूलन एवं परीक्षण के लिए वातावरण	13 जनवरी 2024
3	आई एस 18499 : 2023/आई एस ओ 21766			

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)
	: 2021 तम्बाकू एवं तम्बाकू उत्पाद — तम्बाकू उत्पादों में तम्बाकू-विशिष्ट नाइट्रोसामाईस का निर्धारण — एलसी-एमएस/एमएस पद्धति	13 दिसम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 18500 : 2023/आई एस ओ 19290 : 2021 सिगरेट — मेनस्ट्रीम सिगरेट स्मोक में तम्बाकू-विशिष्ट नाइट्रोसामाईस का निर्धारण — एलसी-एमएस/एमएस पद्धति	13 दिसम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 18501 : 2023/आई एस ओ 4388 : 1991 सिगरेट — फिल्टर का धूम्र संघनित प्रतिधारण सूचकांक का निर्धारण — प्रत्यक्ष स्पेक्ट्रोमेट्रिक पद्धति	13 दिसम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./666/2023-24]

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

New Delhi, the 27th December, 2023

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (772).**—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 8182 : 2023 Conditions for Processed Meat Products — Hygienic Code of Practice (First Revision)	13 December 2023	IS 8182 : 1976 Code of Hygienic Conditions for Processed Meat Products	13 January 2024
2	IS 16121 : 2023/ISO 3402 : 2023 Tobacco and Tobacco Products — Atmosphere for Conditioning and Testing (First Revision)	13 December 2023	IS 16121 : 2013/ISO 3402 : 1999 Tobacco and Tobacco Products — Atmosphere for Conditioning and Testing	13 January 2024
3	IS 18499 : 2023/ISO 21766 : 2021 Tobacco and Tobacco Products — Determination of Tobacco-Specific Nitrosamines in Tobacco Products — Method Using LC-MS/MS	13 December 2023	NA	NA
4	IS 18500 : 2023/ISO 19290 : 2021 Cigarettes — Determination of Tobacco-Specific Nitrosamines in Mainstream Cigarette Smoke — Method Using LC-MS/MS	13 December 2023	NA	NA
5	IS 18501 : 2023/ISO 4388 : 1991 Cigarettes — Determination of the Smoke Condensate Retention Index of a Filter — Direct Spectrometric Method	13 December 2023	NA	NA

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

[ADVT.-III/4/Exty./666/2023-24]