रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-06082025-265228 CG-DL-E-06082025-265228

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

#### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 537] नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 5, 2025/श्रावण 14, 1947 No. 537] NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 5, 2025/SHRAVANA 14, 1947

# भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली 30 जुलाई, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1300).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची 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 5835 : 2025	28 जुलाई	आई एस 5835 – 1970	28 जनवरी
	अल्ट्रा-हाई परफॉरमेंस लिक्विड	2025	खाद्य पदार्थों में विटामिन डी के	2026

**5215** GI/2025 (1)

	क्रोमैटोग्राफी और टेंडम मास		आंकलन की पद्धति	
	स्पेक्ट्रोमेट्री (यूएचपीएलसी-			
	एमएस/एमएस) द्वारा फोर्टिफाइड			
	वनस्पति तेलों में विटामिन डी ज्ञात			
	करना — परीक्षण पद्धति			
	(पहला पुनरीक्षण)			
2	आई एस 7234 : 2025	28 जुलाई	आई एस 7234 – 1974	
	अल्ट्रा-हाई परफॉरमेंस लिक्विड	2025	खाद्य पदार्थों में फोलिक एसिड के	28 जनवरी
	क्रोमैटोग्राफी और टेंडम मास		आंकलन की पद्धति	2026
	स्पेक्ट्रोमेट्री (यूएचपीएलसी-			
	एमएस/एमएस) द्वारा खाद्य पदार्थों में			
	विटामिन बी9 (फोलेट्स) ज्ञात करना			
	— परीक्षण पद्धति			
	(पहला पुनरीक्षण)			
3	आई एस 19308 : 2025	28 जुलाई	लागू नहीं	लागू नहीं
	लिक्विड क्रोमैटोग्राफी और टेंडम मास	2025		
	स्पेक्ट्रोमेट्री (एलसी-एमएस/एमएस)			
	द्वारा खाद्य पदार्थों में विटामिन बी12			
	ज्ञात करना — परीक्षण पद्धति			

रचना सहगल, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (एम एस सी)

[विज्ञापन-III/4/असा./270/2025-26]

#### **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

### (DEPARTMENT OF CONSUMER AFFAIRS)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 30th July, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1300).—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 5835 : 2025 Determination of Vitamin D in Fortified Vegetable Oils by Ultra-High Performance Liquid Chromatography and Tandem Mass Spectrometry (UHPLC-MS/MS) — Method of Test (First Revision)	28 July 2025	IS 5835 – 1970 Method for Estimation of Vitamin D in Foodstuffs	28 January 2026

2	IS 7234 : 2025  Determination of Vitamin B9 (Folates) in Foodstuffs by Ultra-High Performance Liquid Chromatography and Tandem Mass Spectrometry (UHPLC-MS/MS) — Method of Test (First Revision)	28 July 2025	IS 7234 – 1974 Method for Estimation of Folic Acid in Foodstuffs	28 January 2026
3	IS 19308 : 2025 Determination of Vitamin B12 in Food Using Liquid Chromatography and Tandem Mass Spectrometry (LC- MS/MS) — Method of Test	28 July 2025	NA	NA

RACHNA SEHGAL, Scientist G & DDG (MSC) [ADVT.-III/4/Exty./270/2025-26]