



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-23032024-253307
CG-DL-E-23032024-253307

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 202]
No. 202]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 21, 2024/चैत्र 1, 1946
NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 21, 2024/CHAITRA 1, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना
नई दिल्ली, 19 मार्च, 2024

संदर्भ: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS(828).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है इसमें संलग्न अनुसूची में दिये गये मानकों में संशोधन किये गये हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	संशोधनों की संख्या एवं तिथि	संशोधनों की प्रतिस्थापन तिथि	तिथि जब तक मानक तीसरे स्तंभ में इंगित संशोधन के बिना भी लागू रहेगा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 5402 (भाग 1) : 2021/आई एस ओ 4833-1 : 2013 खाद्य श्रंखला की सूक्ष्म जैविकी — सूक्ष्म जीव	संशोधन संख्या 1 मार्च 2024	15 मार्च 2024	14 अप्रैल 2024

	गणना की क्षैतिज विधि भाग 1 पोर प्लेट तकनीक द्वारा 30° से. पर कॉलोनी गणना (तीसरा पुनरीक्षण)			
2	आई एस 5402 (भाग 2) : 2021/आई एस ओ 4833-2 : 2013 खाद्य श्रृंखला की सूक्ष्म जैविकी — सूक्ष्म जीव गणना की क्षैतिज विधि भाग 2 सतह प्लेटिंग तकनीक द्वारा 30° से. पर कॉलोनी गणना (तीसरा पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 मार्च 2024	15 मार्च 2024	14 अप्रैल 2024
3	आई एस 5887 (भाग 5/अनुभाग 1) : 2023/आई एस ओ 21872-1 : 2017 खाद्य विषाक्तता उत्पन्न करने वाले जीवाणुओं के संसूचन की पद्धतियाँ भाग 5 <i>विब्रियो प्रजाति</i> के निर्धारण के लिए क्षैतिज विधि अनुभाग 1 संभावित एंटेरोपैथोजेनिक <i>विब्रियो पैराहीमोलिटिकस</i> , <i>विब्रियो कोलेरे</i> और <i>विब्रियो वल्लिफिकस</i> का संसूचन (दूसरा पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 मार्च 2024	15 मार्च 2024	14 अप्रैल 2024
4	आई एस 5887 (भाग 6) : 2012/आई एस ओ 7932 : 2004 खाद्य एवं पशु आहार सामग्री की सूक्ष्म जैविकी — अनुमानित <i>बैसिलस सिरियस</i> की गणना के लिए समस्तर पद्धति भाग 6 30 °C पर कोलोनी-गणना तकनीक (पहला पुनरीक्षण)	संशोधन संख्या 1 मार्च 2024	15 मार्च 2024	14 अप्रैल 2024
5	आई एस 17383 : 2020/आई एस ओ 11133 : 2014 खाद्य, पशु आहार एवं पानी की सूक्ष्म जैविकी — कल्चर मीडिया की तैयारी, उत्पादन, भंडारण और कार्यकारिता परीक्षण	संशोधन संख्या 2 मार्च 2024	15 मार्च 2024	14 अप्रैल 2024

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

[विज्ञापन-III/4/असा./858/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Department of Consumer Affairs)
NOTIFICATION
New Delhi, the 19th March, 2024

Ref: HQ-PUB015/1/2020-PUB-BIS (828). — 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 Amendments to Indian standards, particulars of which are given in schedule hereto annexed have been established.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standard	No. and Month/Year of the Amendment	Date of Establishment of the Amendment	Date till which the standard without the amendment as mentioned in column 3 shall remain in force
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 5402 (Part 1) : 2021/ISO 4833-1 : 2013 Microbiology of the Food Chain — Horizontal Method for the Enumeration of Microorganisms Part 1 Colony Count at 30 °C by the Pour Plate Technique (Third Revision)	Amendment No. 1 March 2024	15 March 2024	14 April 2024
2	IS 5402 (Part 2) : 2021/ISO 4833-2 : 2013 Microbiology of the Food Chain — Horizontal Method for the Enumeration of Microorganisms Part 2 Colony Count at 30 °C by the Surface Plating Technique (Third Revision)	Amendment No. 1 March 2024	15 March 2024	14 April 2024
3	IS 5887 (Part 5/Sec 1) : 2023/ISO 21872-1 : 2017 Methods for Detection of Bacteria Responsible for Food Poisoning Part 5 Horizontal Method for the Determination of <i>Vibrio</i> spp. Section 1 Detection of Potentially	Amendment No. 1 March 2024	15 March 2024	14 April 2024

	Enteropathogenic <i>Vibrio Parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio Cholerae</i> and <i>Vibrio Vulnificus</i> (Second Revision)			
4	IS 5887 (Part 6) : 2012/ISO 7932 : 2004 Microbiology of Food and Animal Feeding Stuffs — Horizontal Method for the Enumeration of Presumptive <i>Bacillus</i> <i>Cereus</i> Part 6 Colony-Count Technique at 30 °C (First Revision)	Amendment No. 1 March 2024	15 March 2024	14 April 2024
5	IS 17383 : 2020/ISO 11133 : 2014 Microbiology of Food, Animal Feed and Water — Preparation, Production, Storage and Performance Testing of Culture Media	Amendment No. 2 March 2024	15 March 2024	14 April 2024

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

[ADVT.-III/4/Exty./858/2023-24]