

भारतीय मानक ब्यूरो मानक भवन, ९, बहादुरशाह जफर मार्ग, नई दिल्ली - 110 002

भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस), उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक सांविधिक निकाय है। यह निम्नलिखित पदों के लिए प्रितिनयुक्ति पर केंद्रीय सरकार / राज्य सरकार/ सार्वजनिक क्षेत्र की इकाइयों/ स्वायत्त संगठनों के अधिकारियों / वैज्ञानिकों / प्रौद्योगिकी-विदों से आवेदन आमंत्रित करता है:

- (i) वैज्ञानिक -सी 7वें केंद्रीय वेतन आयोग के पे-मैट्रिक्स के अनुसार स्तर -11 में ।
- (ii) वैज्ञानिक -डी 7वें केंद्रीय वेतन आयोग के पे-मैट्रिक्स के अनुसार स्तर -12 में ।
- (iii) वैज्ञानिक -ई 7वें केंद्रीय वेतन आयोग के पे-मैट्रिक्स के अनुसार स्तर -13 में ।
- (iv) वैज्ञानिक -एफ 7वें केंद्रीय वेतन आयोग के पे-मैट्रिक्स के अनुसार स्तर -13 ए में ।
- (v) वैज्ञानिक जी 7वें केंद्रीय वेतन आयोग के पे-मैट्रिक्स के अनुसार स्तर -14 में ।
- 2. शैक्षिक, अन्य योग्यता और रिक्तियों के बारे में जानकारी के लिए कृपया बीआईएस वेबसाइट पर उपलब्ध विस्तृत विज्ञापन देखें: <u>www.bis.gov.in</u>
- 3. आवेदन प्राप्ति की अंतिम तिथि विज्ञापन जारी होने की तारीख से 45 दिन है।

मानक : पथप्रवर्शक :

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

Manak Bhavan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110002

Bureau of Indian Standards (BIS), statutory body under the administrative control of Govt. of India, Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution, Department of Consumer Affairs **INVITES** applications from the Officers/Scientists/Technologists of Central Govt. /State Govt./PSU/Autonomous Organizations on **Deputation** for the following posts:

- (i) Scientist-C in the Pay Matrix Level-11 as per 7th CPC.
- (ii) Scientist-D in the Pay Matrix Level-12 as per 7th CPC.
- (iii) Scientist-E in the Pay Matrix Level-13 as per 7th CPC.
- (iv) Scientist-F in the Pay Matrix Level -13A as per 7th CPC.
- (v) Scientist-G in the Pay Matrix Level -14 as per 7th CPC.
- 2. For details regarding Educational, other Qualifications and vacancies stations, please refer the detailed advertisement available on the BIS Website: www.bis.gov.in
- 3. Last date of receipt of application is 45 days from the date of release of the advertisement.