

**भारतीय मानक ब्यूरो / BUREAU OF INDIAN STANDARDS**  
**केन्द्रीय प्रयोगशाला / CENTRAL LABORATORY**  
**रासायनिक प्रयोगशाला / Chemical Lab**

Ref: LABS-CL-20C (36)/4/2023

संदर्भ: प्र./ के. प्र.-20C (36)/4/2023

Date: 22.10.2024

दिनांक: 22.10.2024

Subject: Information regarding the restoration of Carbon Sulphur Analyzer  
विषय: कार्बन सल्फर एनेलाइजर की बहाली के संबंध में सूचना।

This has reference to our previous communication regarding the Carbon-Sulphur Analyzer (Make: LECO Instruments) installed in the Metal Lab, Chemical Section of Central Laboratory, which was out of order since 24.09.2024.

At present, the Carbon Sulphur Analyzer has been restored after repair, and the results being generated are satisfactory in nature. Therefore, the Metal Lab, Chemical Section, is now able to accept metal drilling samples for testing on CS Analyzer. In view of the above, the Sample Cell is hereby informed to kindly send metal drilling samples for testing of Carbon and Sulphur parameters only as per applicable ISs.

All ROs/BOs of the Bureau of Indian Standards may also be informed about the restoration of the Carbon & Sulphur Analyzer, and accordingly, they may be requested to resume sending metal drilling samples for testing of Carbon and Sulphur parameters only as per applicable ISs.

This is for the information of all concerned pls.

यह धातु परीक्षण प्रयोगशाला, रासायनिक अनुभाग में स्थापित कार्बन सल्फर एनेलाइजर (मेक लेको इंस्ट्रूमेंट्स) के संबंध में हमारे पूर्व सूचना के संदर्भ में है, जो 24.09.2024 से खराब था।

वर्तमान में कार्बन सल्फर एनालाइजर को मरम्मत के बाद बहाल कर दिया गया है और परीक्षण परिणाम संतोषजनक हैं, इसलिए धातु परीक्षण प्रयोगशाला, रासायनिक अनुभाग अब परीक्षण के लिए धातु ड्रिलिंग नमूने कार्बन और सल्फर पैरामीटर के लिए स्वीकार करने में सक्षम होगा। उपरोक्त के मद्देनजर नमूना कक्ष को सूचित किया जाता है कि धातु ड्रिलिंग नमूने कार्बन और सल्फर परीक्षण के लिए भेजा जा सकता है।

भारतीय मानक ब्यूरो के सभी क्षेत्रीय और शाखा कार्यालय को कार्बन और सल्फर एनेलाइजर की बहाली के बारे में भी सूचित किया जा सकता है और तदनुसार परीक्षण के लिए धातु ड्रिलिंग नमूने कार्बन और सल्फर पैरामीटर के लिए भेजना फिर से शुरू करने का अनुरोध किया जा सकता है।

यह सभी संबंधित लोगों की जानकारी के लिए है।

Sd/-

Pavan Kumar Ora/ पवन कुमार ओरा  
OIC (Chem.)/ प्रभारी अधिकारी (रासायनिक)

Sd/-

Head (CL)/ प्रमुख (के.प्र.)