

**भारतीय मानक ब्यूरो**  
(पूर्वी क्षेत्रीय प्रयोगशाला)

हमारा संदर्भ: पू.क्षे.प्र./ नमूना कक्ष/ 50

08.09.2020

वषय :पूर्वी क्षे. प्रयोगशाला में भारतीय मानक IS 17423:2020 के अनुसार च कत्सीय वस्त्रादि – को वड-19 के लए कवरआल के लए परीक्षण की सु वधा

भारतीय मानक ब्यूरो की सभी क्षेत्रिए कार्यालयों/शाखा कार्यालयों/प्रयोगशालाओं को सू चत कया जाता है क पूर्वी क्षेत्रीय प्रयोगशाला में च कत्सीय वस्त्रादि – को वड-19 के लए कवरआल के भारतीय मानक IS 17423:2020 के अनुसार परीक्षण की सु वधा स्था पत करली गई है।

इस संबंध में, नीचे दी गई जानकारी के अनुसार परीक्षण सु वधाओं की स्थिति नीचे दिए गए ववरण के अनुसार है जो की वेबसाइट पर आपलोड कर दी गई है:

Lab	Quantity	Lab Type	Testing Facility	Remarks
<b>IS Number :- IS 17423: 2020</b>				
EROL	2 Nos	Mechanical यांत्रिक	C	Present capacity of testing at EROL - 8 samples per day. ईओएल पर परीक्षण की वर्तमान क्षमता - प्रति दिन आठ नमूने।

सभी क्षेत्रिए कार्यालयों/शाखा कार्यालयों/प्रयोगशालाओं से अनुरोध है क, ईओएल में उपलब्ध परीक्षण सु वधा के अनुसार पूर्वोक्त ISS के नमूनों को भेजने का अनुरोध करें।

(डी भद्र)  
प्रभारी (नमूना कक्ष)

सभी क्षेत्रीय कार्यालय/शाखा कार्यालय/ प्रयोगशाला

प्रति ल प: एलपीपीडी

आईटीएस –इंटरनेट पर अपलोड करने हेतु।

---

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**  
**EROL, KOLKATA**

**Our ref: EROL/SC/50**

**08.09.2020**

**Subject: Creation of testing facility for Medical Textiles – Coveralls for COVID-19 as per IS 17423:2020 at EROL.**

This is for the information of All Regional & Branch Offices and Laboratories that test facility for Medical Textiles – Coveralls for COVID-19 as per IS 17423:2020 had been created at EROL. In this regard, the status of test facilities has been updated as per details given below:

Lab	Quantity	Lab Type	Testing Facility	Remarks
<b>IS Number :- IS 17423: 2020</b>				
EROL	2 Nos	Mech	C	Present capacity of testing at EROL - 8 samples per day.

All ROs/BOs/Labs may be requested to forward samples of aforesaid ISS as per the test facility available at EROL.

**(D Bhadra)**  
**OIC (Sample-Cell)**

**All ROs/ BOs/ BIS Labs**

**Copy to: LPPD**  
**ITS-** for uploading the circular on Intranet