

## ONKAR ENGINE & GENERATOR (P) LIMITED

## Instrument Operating Procedure साधन संचालन प्रक्रिया

Instrument Name: - Humidity Chamber

Doc No: OM/IOP/05

Rev No. /Date: 00/31.1.18

Department: Lab विभाग: लेब साधन का नाम: आर्द्रता कक्ष

## IOP HUMIDITY CHAMBER (IOP आर्द्रेता कक्ष)

1	OBJECTIVE ( उद्देश्य)	<ul> <li>To describe the procedure for operation of Humidity Chamber.</li> <li>(आर्द्रता कक्ष संचालित करने के प्रक्रिया का वर्णन करने के लिए।)</li> </ul>
2	SCOPE (स्कोप)	• It is applicable for the procedure for operating Humidity Chamber. (यह आर्द्रता कक्ष के संचालन प्रक्रिया के लिए लागू है।)
3	OERATING PROCEDURE (परिचालन प्रक्रिया)	<ul> <li>Ensure proper cleaning &amp; required safety precautions. (परीक्षण के दौरान उचित सफाई और आवश्यक सुरक्षा सावधानियां सुनिश्चित करें।)</li> <li>Ensure Water tank chamber of instrument is occupied with desired level &amp; there is no Alarm blustering of instrument. (सुनिश्चितकर ले की टैंक में पानी भरा हुआहै और इंस्ट्रमेंट कोई अलार्म नहीं दे रहा है।)</li> <li>Switched "ON" the main supply. (साधन की मुख्य आपूर्ति चालू करें।)</li> <li>Switched "ON" the MAINS, HEATING, COOLING &amp; HUMIDITY switch of the instrument. (इंस्ट्रमेंट का माईनस , कूलिंग, हीटिंग और HUMIDITY स्विच ऑन करे।)</li> <li>Set the temperature in between 15 - 35°C &amp; Humidity level not less than 90% (तापमान 15 - 35°C के बीच और Humidity मिनिमम 90% पर सेट करे ।)</li> <li>Continue the testing for 48 hrs Minimum. (मिनिमम 48 घंटे तक टेस्टिंग को चालू रखे।)</li> </ul>

Prepared by	Authorized & Issued by
Lab In-charge	Quality Manager