



**DANH MỤC PÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN**  
*LIST OF ACCREDITED CALIBRATION*

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 8 năm 2024  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn**

Laboratory: **Testing and Calibration Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Xí nghiệp Xây lắp Khảo sát và Sửa chữa các công trình khai thác dầu khí**

Organization: **Offshore Construction Division**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Đo lường - Hiệu chuẩn**

Field of testing: **Measurement - Calibration**

Người quản lý: **Phạm Văn Toàn**

Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: **VILAS 184**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **Từ ngày /08/2024 đến ngày /08/2029.**

Địa chỉ/Address: **Số 67, đường 30/4, phường Thăng Nhất, TP. Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**

*No 67, 30/4 street, Thang Nhat ward, Vung Tau city, Ba Ria - Vung Tau province*

Địa điểm/Location: **Số 67, đường 30/4, phường Thăng Nhất, TP. Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**

*No 67, 30/4 street, Thang Nhat ward, Vung Tau city, Ba Ria - Vung Tau province*

Điện thoại/ Tel: **(0254) 3 839871 - Ext 3589**

Fax: **(0254) 3 839796**

E-mail: **toanpv.cd@vietsov.com.vn**

Website: **www.vietsov.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED CALIBRATIONS***VILAS 184**Lĩnh vực hiệu chuẩn: **Áp suất***Field of calibration: Pressure*

<b>TT</b>	<b>Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn</b> <i>Measurand or equipment calibrated</i>	<b>Phạm vi đo</b> <i>Range of measurement</i>	<b>Quy trình hiệu chuẩn</b> <i>Calibration Procedure</i>	<b>Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC)<sup>1/</sup></b> <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)<sup>1</sup></i>
1.	<b>Áp kế lò xo và hiện số</b> <i>Pressure gauge with digital and dial indicating type</i>	(0 ~ 700) bar	ĐLVN 76 : 2001	0,011 %
		(0 ~ 2000) bar		0,54 %

**Chú thích/ Notes:**ĐLVN: Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam/ *Vietnam technical measurement document*

(1): Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) được thể hiện bởi độ không đảm bảo đo mở rộng, diễn đạt ở mức tin cậy 95%, sử dụng hệ số phủ  $k=2$  và công bố tối đa tới 2 chữ số có nghĩa/ *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, using a coverage factor  $k=2$  and expressed with maximum 2 significance digits*

Trường hợp Phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn, thử nghiệm Phương tiện đo, chuẩn đo lường thì Phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này./ *It is mandatory for the Testing and Calibration Laboratory that provides the calibration services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*

