



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۶۹۶

تاریخ صدور اولیه گواهینامه : ---

تاریخ اعطا گواهینامه:

۱۴۰۴/۱۱/۱۴

تاریخ تجدید گواهینامه: ---

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۷/۱۱/۱۴

Identification Number of

Accreditation

NACI/Lab/1696

Initial Accreditation Date: ---

Granting Date: 2026.02.03

Renewal Date : ---

Reaccreditation: ---

Correction: ---

Expiry Date: 2029.02.03

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه کالیبراسیون Calibration Laboratory Accreditation Certificate

The National Accreditation Center of Iran (NACI)
herewith confirms that body:

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران بدین وسیله تایید می نماید که نهاد :

Fartak Imen Vizhen

فرتاک ایمن ویژن

Address: Ground Floor, NO 394, Corner Of Marjan Alley, Between Larestan and Mirza Shirazi, Motahari Street, Behjatabad, Tehran, I.R.IRAN

Postal Code: 1596853313

Tel: +98(21) 88800705

Fax : +98(21) 45812414

Web Site : www.lab.fartakimen.com

نشانی: ایران، تهران، بهجت آباد، خیابان مطهری، بین لارستان و میرزای

شیرازی، نیش کوچه مرجان، پلاک ۳۹۴، طبقه همکف

کد پستی: ۱۵۹۶۸۵۳۳۱۳

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۰۰۷۰۵

دورنگار: ۰۲۱-۴۵۸۱۲۴۱۴

سایت اینترنتی : www.lab.fartakimen.com

Has fulfilled the INSO -ISO/IEC 17025:2017

And is competent to carry out Calibration services according to accreditation scope are listed in 4 page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی سی ۱۷۰۲۵:۲۰۱۷ را رعایت نموده است و صلاحیت انجام خدمات کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی که جزئیات آن در ۴ برگ پیوست آمده است را داراست.

● Validity Of Accreditation Depends On Continuity Of Compliance With The Relevant Requirements And Obtaining The Approval Based On The Annual Surveillance Assessment.

● اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و اخذ تاییدیه در ارزیابیهای مراقبتی سالیانه است.

● The Unique Identification Number Of This Accreditation Certificate And All Attachments Are The Same

● شماره انحصاری شناسایی در این گواهینامه تایید صلاحیت و کلیه پیوستها یکسان است.

● To Control The Originality Of This Certificate, Visit The Website Of NACI. (naciportal.inso.gov.ir)

● جهت کنترل اصالت این گواهینامه به پایگاه اطلاع رسانی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران مراجعه نمایید. (naciportal.inso.gov.ir)

M. Alipour

NACI PRESIDENT



مهدی علی پور

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



National Accreditation Center of Iran

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/1696

تاریخ صدور اولیه گواهینامه: ---

تاریخ اعطا گواهینامه:

۱۴۰۴/۱۱/۱۴

تاریخ تجدید گواهینامه: ---

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۷/۱۱/۱۴

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/1696

Initial Accreditation Date: ---

Granting Date: 2026.02.03

Renewal Date: ---

Reaccreditation: ---

Correction: ---

Expiry Date: 2029.02.03

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه کالیبراسیون

Calibration Laboratory Accreditation Certificate

پیوست دامنه کاربرد تایید صلاحیت فرتاک ایمن ویژن

Annex Accreditation Scope of Fartak Imen Vizhen

۱- دما / Temperature

روش استاندارد یا دستورالعمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع	**توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±)	گستره	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	ردیف
Standard method calibration sop/ measurement standard / CRM	**Capability Measurement and Calibration (±)	Range	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	
ISIRI 10313:1387/ Bath Calibrator, Semi Standard Platinum Resistance Thermometer, Precision Calibrator	0.31 °C	(-40 to 0) °C	دماسنج مایع در شیشه با فروبری جزئی Partial Immersion Liquid in Glass Thermometer	۱
	0.18 °C	(0 to 50) °C		
IEC 60751: 2022/ Bath and Furnace Calibrator, Semi Standard Platinum Resistance Thermometer, Precision Calibrator	0.31 °C	(-40 to 0) °C	دماسنج مقاومتی Resistance Thermometer	۲
	0.18 °C	(0 to 50) °C		
	0.79 °C	(50 to 250) °C		
INSO 2552: 1399/ Bath and Furnace Calibrator, Semi Standard Platinum Resistance Thermometer, Precision Calibrator	1.2 °C	(250 to 650) °C	ترموکوپل Thermocouple	۳
	0.31 °C	(-40 to 0) °C		
	0.18 °C	(0 to 50) °C		
	0.79 °C	(50 to 250) °C		
	1.4 °C	(250 to 650) °C		
DKD-R 5-7: 2025/ Resistance Thermometer/ Precision Calibrator	1.7 °C	(650 to 1100) °C	*محیط های دمایی (کوره صنعتی، آون، انکوباتور) Industrial Furnace, Oven, Incubator	۴
	0.24 °C	(-40 to 200) °C		
INSO 13700-2: 2020/ Resistance Thermometer/ Precision Calibrator	1.9 °C	(1100 to 1200) °C	*یخچال و فریزر Refrigerators & Freezer	۵



M. Alipour
NACI PRESIDENT

مهدی علی پور
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۶۹۶

تاریخ صدور اولیه گواهینامه: ---

تاریخ اعطا گواهینامه:

۱۴۰۴/۱۱/۱۴

تاریخ تجدید گواهینامه: ---

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۷/۱۱/۱۴

Identification Number of

Accreditation

NACI/Lab/1696

Initial Accreditation Date: ---

Granting Date: 2026.02.03

Renewal Date: ---

Reaccreditation: ---

Correction: ---

Expiry Date: 2029.02.03

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه کالیبراسیون
Calibration Laboratory Accreditation Certificate
پیوست دامنه کاربرد تایید صلاحیت فرتاک ایمن ویژن
Annex Accreditation Scope of Fartak Imen Vizhen

روش استاندارد یا دستورالعمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع Standard method calibration sop/ measurement standard / CRM	**توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±) **Capability Measurement and Calibration (±)	گستره Range	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	ردیف
EURAMET cg-13: 2015/ Semi Standard Platinum Resistance Thermometer, Precision Calibrator	0.10 °C	(-40 to 0) °C	حمام و کوره های کالیبراتور Bath and Furnace Calibrators	۶
	0.15 °C	(0 to 200) °C		
	0.19 °C	(200 to 650) °C		
	1.4 °C	(650 to 1100) °C		
	1.8 °C	(1100 to 1200) °C		
FIV-W04-00:1400/ Precision Simulation Calibrator	0.38 °C	(-200 to 800) °C	PT100	مقاومتی
	0.23 °C	(-200 to 600) °C	PT200	
	0.35 °C	(-200 to 650) °C	PT500	
	0.23 °C	(-200 to 200) °C	PT100 0	
FIV-W04-00:1400/ Precision Simulation Calibrator	0.47 °C	(-200 to 1100) °C	TYPE J	ترموکوپل
	0.46 °C	(-150 to 1300) °C	TYPE K	
	0.17 °C	(-150 to 350) °C	TYPE T	
	0.36 °C	(-150 to 900) °C	TYPE E	
	1 °C	(-150 to 1200) °C	TYPE N	
	2.1 °C	(0 to 1700) °C	TYPE R	
	1.9 °C	(0 to 1100) °C	TYPE S	
	1.2 °C	(600 to 1800) °C	TYPE B	
				۷



M. Alipour
NACI PRESIDENT

مهدی علی پور
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۶۹۶

تاریخ صدور اولیه گواهینامه: ---

تاریخ اعطا گواهینامه:

۱۴۰۴/۱۱/۱۴

تاریخ تجدید گواهینامه: ---

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۷/۱۱/۱۴

Identification Number of
Accreditation

NACI/Lab/1696

Initial Accreditation Date: ---

Granting Date: 2026.02.03

Renewal Date: ---

Reaccreditation: ---

Correction: ---

Expiry Date: 2029.02.03

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه کالیبراسیون
Calibration Laboratory Accreditation Certificate
پیوست دامنه کاربرد تایید صلاحیت فرتاک ایمن ویژن
Annex Accreditation Scope of Fartak Imen Vizhen

۲- فشار / Pressure

روش استاندارد یا دستورالعمل استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع Standard method calibration sop/ measurement standard / CRM	**توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±) **Capability Measurement and Calibration (±)	گستره Range	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	ردیف
DKD-R 6-1: 2014 / Pressure Transmitter	0.05% F.S	(-0.7 to 100) barg	خلاسنج و فشارسنج با اجزای کشسان نیوماتیک Vacuum gauge and pneumatic pressure gauge with elastic elements	۱
	0.05 bar	(-0.7 to 20) barg	*خلاسنج و فشارسنج با اجزای کشسان نیوماتیک *Vacuum and pressure gauge with elastic elements pneumatic	
DKD-R 6-1: 2014 / Dead weight tester	0.017% rdg	(4 to 700) barg	فشارسنج با اجزای کشسان هیدرولیک Hydraulic pressure gauge with elastic elements	۲
DKD-R 6-1: 2014 / Test Gauge	0.08 bar + 0.03% rdg	(0 to 500) barg	*فشارسنج با اجزای کشسان هیدرولیک *Hydraulic Pressure gauge with elastic elements	
DKD-R 6-1: 2014 / Dead weight tester	0.017% rdg	(4 to 700) barg	فشارسنج الکترومکانیکی هیدرولیک Hydraulic Electromechanical pressure gauge	۳
BS 6134: 1991/ Pressure Transmitter	0.05 bar	(0 to 100) barg	سوییچ فشار نیوماتیک Pneumatic Pressure switch	۴



M. Alipour
NACI PRESIDENT

مهدی علی پور
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/1696

تاریخ صدور اولیه گواهینامه: ---

تاریخ اعطا گواهینامه:

۱۴۰۴/۱۱/۱۴

تاریخ تجدید گواهینامه: ---

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۷/۱۱/۱۴

Identification Number of

Accreditation

NACI/Lab/1696

Initial Accreditation Date: ---

Granting Date: 2026.02.03

Renewal Date: ---

Reaccreditation: ---

Correction: ---

Expiry Date: 2029.02.03

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه کالیبراسیون
Calibration Laboratory Accreditation Certificate
پیوست دامنه کاربرد تایید صلاحیت فرتاک ایمن ویژن
Annex Accreditation Scope of Fartak Imen Vizhen

روش استاندارد یا دستورالعمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع Standard method calibration sop/ measurement standard / CRM	**توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±) **Capability Measurement and Calibration (±)	گستره Range	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	ردیف
BS 6134: 1991/ Pressure Transmitter	0.05 bar	(0 to 20) barg	*سوییچ فشار نیوماتیک *Pneumatic Pressure switch	۴
BS 6134: 1991/ Test Gauge	0.08 bar + 0.03% rdg	(0 to 250) barg	*سوییچ فشار هیدرولیک *Hydraulic Pressure switch	

۳- گاز سنج / Gas Detector

روش استاندارد یا دستورالعمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع Standard method calibration sop/ measurement standard / CRM	**توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±) **Capability Measurement and Calibration (±)	گستره Range	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	ردیف
FIV-W02-00: 1400/ Standard Gas Cylinder	5.8% rdg	25 mg/kg	H ₂ S	۱ گازسنج Gas Detector
	5.8% rdg	50% LEL 2.5%	CH ₄	
	5.8% rdg	100 mg/kg	CO	
	5.8% rdg	18 %	O ₂	



M. Alipour
NACI PRESIDENT

مهدی علی پور
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



National Accreditation Center of Iran

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/1696

تاریخ صدور اولیه گواهینامه: ---

تاریخ اعطا گواهینامه:

۱۴۰۴/۱۱/۱۴

تاریخ تجدید گواهینامه: ---

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۷/۱۱/۱۴

Identification Number of

Accreditation

NACI/Lab/1696

Initial Accreditation Date: ---

Granting Date: 2026.02.03

Renewal Date: ---

Reaccreditation: ---

Correction: ---

Expiry Date: 2029.02.03

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه کالیبراسیون
Calibration Laboratory Accreditation Certificate
پیوست دامنه کاربرد تایید صلاحیت فرتاک ایمن ویژن
Annex Accreditation Scope of Fartak Imen Vizhen

۴- ابعاد / Dimension

روش استاندارد یا دستورالعمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع	**توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±) **Capability Measurement and Calibration (±)	گستره	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	ردیف
Standard method calibration sop/ measurement standard / CRM		Range	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	
INSO 23009-4: 1400 / Level Transmitter Calibrator	0.5 mm	up to 3.5 m	سطح سنج مایعات (ترانسدمیتر اولتراسونیک و راداری) Level transmitter (Ultrasonic and radar)	۱

* قابلیت کالیبراسیون در محل مشتری

** CMC نشان دهنده عدم قطعیت های گسترده که تقریباً در سطح اطمینان ۹۵٪ با عامل پوشش $K=2$ بیان می شوند.



M. Alipour
NACI PRESIDENT

مهدی علی پور
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران