



اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی

پرسشنامه تایید صلاحیت  
Accreditation Questionnaire

مشخصات متقاضی Client Contact Details	
Client Name:	نام سازمان متقاضی:
Trade Name(if different) :	نام تجاری سازمان(در صورت متفاوت بودن با مورد فوق) :
Contact Name :	نام شخص پاسخگو:
Contact Position :	عنوان شخص پاسخگو:
Office Address :	نشانی دفتر مرکزی:
Post code / Zip code:	کد پستی:
Country:	کشور:
Laboratory Address:	نشانی محل فعالیت(ها):
Telephone:	تلفن همراه:
Fax:	فاکس:
Email:	پست الکترونیکی:

فعالیت مورد نظر برای تایید صلاحیت Accreditation Applied for	
Inspection Body <input type="checkbox"/>	آزمایش <input type="checkbox"/>
Museum <input type="checkbox"/>	TEST <input type="checkbox"/>
Laboratory <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>

اطلاعات مربوط به تایید صلاحیت Accreditation Information	
آیا موسسه شما قبلاً "تایید صلاحیت شده است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	
(در صورت مثبت بودن، استاندارد مربوطه را نام برده و کپی گواهی های خود را پیوست نمایید)	
Is your organization currently accredited or certified? Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
If Yes, to which Standard(s)? (Please attach copies of certificates)	
در چه تاریخی سازمان شما آماده تایید صلاحیت خواهد بود؟	
When do you believe your organization will be ready for accreditation?	
When will your documents be ready to be reviewed?	در چه تاریخی مستندات شما برای بررسی آماده خواهد بود؟
When will you be ready for Assessment?	در چه تاریخی آماده ارزیابی می باشید؟



اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی

دامنه شمول گواهی مورد درخواست Scope of Certification to be Applied						
دامنه شمول فعالیت‌هایی را که تمایل دارید مورد تایید صلاحیت قرار گیرد با جزئیات تشریح کنید Please describe the scopes in which you wish to be accredited in details						
روش کالیبراسیون Calibration Method	نوع سیال Fluid Type	ویسکوزیته Viscosity	شدت جریان Flow Rate	اندازه Size	نوع میتر Meter Type	کالیبراسیون میتر Meter Calibration
					Turbine Meter توربینی	میت‌های سرویس Duty Meters
					Ultrasonic Meter اولتراسونیک	
					PD Meter جا به جایی مثبت	
					Coriolis Meter کوریولیس	
					Turbine Meter توربینی	مستر میتر Master Meter
					Ultrasonic Meter اولتراسونیک	
					PD Meter جا به جایی مثبت	
					Coriolis Meter کوریولیس	
روش کالیبراسیون Calibration Method	مشخصات Specification		نوع پرور Prover Type		کالیبراسیون سایر تجهیزات Other Equipment Calibration	
					Prover پرور	
					Master Prover مستر پرور	
					Test Measure ظروف معیار	
					Load cell لودسل / باسکول	
چه فعالیت‌هایی را با استفاده از پیمانکاران انجام می‌دهید و در چه حد؟ تشریح کنید. هیچ‌کدام <input type="checkbox"/> برخی <input type="checkbox"/> جزئیات: <input type="checkbox"/>						
What, if any operations are carried out by Subcontractors? None <input type="checkbox"/> some <input type="checkbox"/> Details: <input type="checkbox"/>						
تعداد کارکنان قراردادی: <input type="text"/>			تعداد کارکنان دائم: <input type="text"/>			
تعداد ممیزین یا بازرسین یا کارشناسان آزمایشگاهی: <input type="text"/>			تعداد ممیزین یا بازرسین یا کارشناسان آزمایشگاهی قراردادی: <input type="text"/>			
تعداد کمک بازرسین دارای کارت بازرسی اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات نفتی: <input type="text"/>			تعداد بازرسین دارای کارت بازرسی اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات نفتی: <input type="text"/>			
List of Co-inspectors that has been certified by SPEDT			List of inspectors that has been certified by SPEDT			
Is your organization part of a larger organization? Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> If yes, please describe the relationship with other parts of your organization Please continue on an extra sheet or document if needed			آیا سازمان شما بخشی از یک سازمان بزرگتر است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> در صورت مثبت بودن پاسخ به سوال فوق ارتباط سازمان خود با سازمان بزرگتر را تشریح کنید (در صورت نیاز از برگه جداگانه استفاده شود)			



اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی

مدارک مورد نیاز جهت تأیید صلاحیت Requirement Documents for accredited	
1. Legal Documents of Laboratory	۱. مدارک حقوقی آزمایشگاه
2. Regulation due to ISO17025 Standards	۲. نظامنامه براساس الزامات استاندارد ایزو ۱۷۰۲۵
3. Procedures & Execution methods according to ISO17025	۳. روش های اجرایی و دستورالعمل های تهیه شده بر اساس استاندارد ایزو ۱۷۰۲۵
4. Procedures & Execution methods calibration according to international & national standards	۴. روش های اجرایی و دستورالعمل های انجام کالیبراسیون بر اساس استاندارد بین المللی و ملی
5. Dimension & Drawing Laboratory and calibration site, ambient condition	۵. ابعاد و نقشه کروکی محل آزمایشگاه و محل کالیبراسیون ، مشخصات محیطی محل
6. General arrangement of calibration equipments Drawing and P&ID	۶. نقشه چیدمان و آرایش تجهیزات عملیات کالیبراسیون (P&ID)
7. Reference standard list that is used in calibration	۷. لیست استانداردهای مرجع مورد استفاده در کالیبراسیون
8. Applicable & technical software list ,calculation programs in measurement and calibration	۸. لیست نرم افزارهای کاربردی ، نرم افزارهای تخصصی و برنامه های محاسباتی در محاسبات اندازه گیری و کالیبراسیون
9. Inspection certificate Copy's for inspectors that has been certified by SPEDT( if any)	۹. کپی کارت بازرسی افراد مورد تأیید اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی ( در صورت وجود )
10. Staff list included education certificate ,Work experience ,proficiency , training	۱۰. لیست کارکنان با ذکر مدرک تحصیلی ، تخصص ، سابقه کاری ، سوابق آموزشی مرتبط
11. Calibration Certificates for reference equipment	۱۱. گواهینامه های کالیبراسیون تجهیزات مرجع (جدول شماره یک الی سه )
12. Experience work in oil & gas equipments calibration	۱۲. سوابق انجام کالیبراسیون تجهیزات در صنایع نفت و گاز
13. Other certificates(ex. ISO 9002,OHSAS 18001,...) and technical committee membership document	۱۳. سایر گواهینامه های معتبر اخذ شده ( مانند ایزو ۹۰۰۲ ، OHSAS 18001, ... ) و مدارک مربوط به عضویت در کمیته های فنی مرتبط

اینجانب مدیر عامل سازمان ..... اطلاعات مندرج در این پرسشنامه را تایید می نمایم.

امضا:

I, Managing director of ....., confirm that the information brought forward in this application is true.  
Signature:



اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی

جدول شماره ۱: لیست تجهیزات اصلی مرجع اندازه گیری در انجام کالیبراسیون

Table 1: Primary equipments reference measurement list in calibration

ردیف Row	نوع تجهیزات Equipment Type	شماره سریال Serial No.	شماره گواهینامه کالیبراسیون Certificate Calibration No.	ظرفیت / حجم / وزن Capacity/ Volume/ Weight	میزان عدم قطعیت اندازه گیری Uncertainty	تاریخ اعتبار کالیبراسیون Validate time of Calibration	کلاس دقت Accuracy Class
۱	ظرف معیار Test Measure						
۲	وزنه مرجع Reference Weight						
۳	لودسل / باسکول Load Cell						
۴	پرور لوله ای Pipe Prover	مستر پرور Master Prover					
	پرور با حجم کم Small Volume Prover						
	تانک پرور Tank Prover						
۵	پرور لوله ای یک جهته Uni-Directional Prover	پرور Prover					
	پرور لوله ای دو جهته Bi-Directional Prover						
	پرور با حجم کم Small Volume Prover						
	تانک پرور Tank Prover						
	مستر میتر Master Meter						
۶	توربینی Turbine Meter	مستر میتر Master Meter					
	اولتراسونیک Ultrasonic Meter						
	جا به جایی مثبت PD Meter						
	کوریولیس Coriolis Meter						

جدول شماره ۲: لیست تجهیزات فرعی مرجع اندازه گیری در انجام کالیبراسیون

**Table2: Secondary equipments reference measurement list in calibration**

تاریخ اعتبار کالیبراسیون Validate time of Calibration	میزان دقت اندازه گیری Measurement Accuracy	گستره اندازه گیری Measurement Range	شماره گواهینامه کالیبراسیون Certificate Calibration No.	شماره سریال Serial No.	نوع تجهیزات Equipment Type	ردیف Row
					دما سنج Temperature Gauge	۱
					ترانسمیتر دما Temperature Transmitter	۲
					فشارسنج Pressure Gauge	۳
					ترانسمیتر فشار Pressure Transmitter	۴
					چگالی سنج Density Meter	۵

جدول شماره ۳: لیست تجهیزات محاسبه گر و کنترلی در انجام کالیبراسیون

**Table3: Equipment list for control and calculation in calibration**

مدل Model	نام شرکت سازنده Manufacturer name	شماره سریال Serial No.	نوع تجهیزات Equipment Type	ردیف Row
			فلو کامپیوتر Flow Computer	۱
			کنترل کننده منطقی قابل برنامه ریزی Programmable Logic Control (PLC)	۲