


تاریخ: ۹۹/۸/۲۱ صفحه 1 از 2	<b>فرم شناسنامه شورا/ کمیته / کارگروه / هیات / کمیسیون</b>	 شرکت انتقال گاز ایران (سهامی خاص)
-------------------------------	--	---

<b>عنوان شورا/ کمیته / کارگروه / هیات / کمیسیون : کالیبراسیون</b>		
سند بالادستی: نظام مدیریت کیفیت، بهداشت و ایمنی، محیط زیست و انرژی		
تاریخ ایجاد: ۱۳۹۹/۸/۲۱	تاریخ خاتمه: تا اعلام رسمی توسط مدیر	
<b>مشخصات اعضاء</b>		
<b>ردیف</b>	<b>عنوان سمت</b>	<b>مسئولیت</b>
۱	معاون عملیات ایستگاهها	رئیس کمیته
۲	رئیس تعمیرات کنترل و ابزار دقیق	دبیر جلسه
۳	معاون عملیات خطوط لوله	عضو کمیته
۴	معاون مهندسی و خدمات فنی	عضو کمیته
۵	رئیس امور هماهنگی و نظارت بر انتقال گاز	عضو کمیته
۶	رئیس امور بازرسی فنی	عضو کمیته
۷	رئیس آموزش	عضو کمیته
۸	رئیس ارتباطات و فنآوری اطلاعات	عضو کمیته
۹	رئیس امور HSE و پدافند غیر عامل	عضو کمیته
۱۰	رئیس برنامه ریزی و روشهای تعمیراتی	عضو کمیته
۱۱	رئیس تحلیل سیستم ها و مدیریت انرژی	عضو کمیته
<b>اهم وظایف</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ تعیین سیاست های کلی کالیبراسیون و ایجاد وحدت رویه در سطح منطقه .</li> <li>✓ برنامه ریزی متناسب با راهبردهای کلان منطقه ( شامل مراحل طرح ریزی ، پیاده سازی و پایش و بهبود کالیبراسیون تجهیزات )</li> <li>✓ شناسایی و حفظ اطلاعات مستند مربوط به الزامات و استانداردهای پایش و اندازه گیری.</li> <li>✓ شناسایی منابع و زیرساخت های مورد نیاز ، پایش و تسهیم منابع برای فعالیت های کالیبراسیون .</li> <li>✓ شناسایی لیست دستگاهها و تجهیزات کالیبره کننده ( اولیه ) و کالیبره شونده ( ثانویه ) با همکاری واحدهای ذیربط منطقه و ارجاع لیست تایید شده به واحد برنامه ریزی و روشهای تعمیرات .</li> <li>✓ اجرای برنامه های کالیبراسیون در فواصل زمانی مشخص یا قبل از استفاده مطابق با استانداردهای اندازه گیری قابل ردیابی ، کالیبره یا تصدیق یا هردو و حفظ و نگهداری سوابق قابل دسترس کالیبراسیون تجهیز.</li> <li>✓ انجام تجزیه و تحلیل عملکرد کالیبراسیون در سطح منطقه و ارائه بازخورد آن به تمامی واحدهای ذیربط جهت بررسی و اظهار نظر ، اصلاح و اقدام .</li> </ul>		

- ✓ پایش تحقق برنامه های کالیبراسیون و دستیابی به نتایج معتبر و قابل اعتماد .
- ✓ ساماندهی بازرنگری ها و بهبود های مورد انتظار و کنترل عدم انطباق ها ( هنگامی که مشخص میشود یک تجهیز اندازه گیری برای کاربرد مورد نظر مناسب نمیباشد باید اعتبار نتایج اندازه گیری های قبلی که به نحو نامطلوب تحت تاثیر هستند را تعیین نماید و به نحوی که ضروری هست اقدام مناسب انجام دهد).
- ✓ محافظت در مقابل تنظیمات ، آسیب یا فرسایش که وضعیت کالیبراسیون و نتایج اندازه گیری های پس از آن را از اعتبار خارج مینماید.
- ✓ پیشنهاد توانمند سازهای ها و آموزش های تخصصی مرتبط با کالیبراسیون و لیست نفرات (مشارکت در نیازسنجی آموزش کالیبراسیون با این کارگروه ) .
- ✓ مشارکت در شناسایی و تدوین اطلاعات پیمانکاران تخصصی در حوزه کالیبراسیون .
- ✓ شناسایی و الگو برداری در حوزه کالیبراسیون درون منطقه ، بین مناطق و برون شرکتی .
- ✓ ارائه پیشنهادات اعتبارات سرمایه ای در حوزه کالیبراسیون .
- ✓ تدوین ، اصلاح و بازرنگری مستندات سیستمی کالیبراسیون .

تصویب ( مدیر منطقه ) :